



EVALUACION GENETICA NACIONAL RAZA HOLANDO EVALUACION GENETICA INTERBULL Abril 2015

La presente edición de la Evaluación Genética Nacional de Ganado Holando incorpora los resultados generados por la evaluación genética internacional realizada por Interbull.

SECCIONES: Esta comunicación esta compuesta por tres grupos de padres evaluados.

La **Sección 1** presenta padres evaluados por características de producción y tipo, nacidos **a partir del año 1995**

La **Sección 2** presenta padres evaluados solamente por características de producción, nacidos **a partir del año 1995**.

La **Sección 3** presenta padres evaluados nacidos **antes del año 1995**. Los padres evaluados por producción y tipo se encuentran en la sección 3a y los padres evaluados solo por producción en la sección 3b.

Para que la información de un padre sea publicada en cualquiera de las secciones deberá contar con una Repetibilidad mínima de 0,6 y tener al menos 10 hijas en 3 o más rodeos. Cuando corresponda –toros publicados con hijas evaluadas en al menos 10 rodeos– se incluirán los resultados de la evaluación genética internacional, aportados por Interbull, indicándolos con la letra M.

Los valores genéticos para las características de producción están expresados en **Diferencia Esperada en la Progenie (DEP)**, que equivale a la mitad del valor de cría del animal. Las unidades utilizadas son kilogramos para la producción de leche y kilogramos y porcentaje para los componentes grasa y proteína. Se incluye el resultado del **Índice Económico Productivo (IEP)** expresados en base 100.

Los valores genéticos para las características de tipo se expresan en **Valor Genético Estandarizado (VGE)**, el cual indica cuantos desvíos estándares se desvía de la media de dicha características el valor genético del animal.

La base genética considerada es el valor genético promedio para cada característica de las hembras nacidas en el **año 2010** cuyo registro ha sido considerado para esta edición de la evaluación.

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

DEP: Diferencia Esperada en la Progenie REP: Repetibilidad

PER: Percentil

HIJ / ROD o H/R: No. de hijas / No. de rodeos que presentan evaluación en Uruguay.

VGE: Valor Genético Estandarizado para rasgos de tipo.

IEP: Índice económico productivo.

M: MACE: por sus siglas en inglés para Multiple Across-Country Evaluation. Se presentan hijas, rodeos y países por los que fue evaluado en el mundo.



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

ALFRA OTTIMO -ET -TV		S000329						
Padre: Brabant Star Patron -ET		1997						
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: Italia								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	15	M 0.93	43	146 / 22				
Grasa	1.1 / 0.01	M 0.89	38 / 48	61 / 15				
Proteína	1.9 / 0.02	M 0.90	52 / 71	69 / 15				
Indice IEP	105	0.91	59					
MACE - Hijos: 3712 Rodeos: 1345 Países: 6								
Puntaje Final	1.69	0.64	92	30 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.69
Grupa								-1.09
Sistema Mamario								2.18
Patas y Pezuñas								0.03
Forma Lechera								1.87

Declive Grupa									-1.13
Sep. Isquiones									1.25
Fortaleza Lomo									-2.29
Profundidad Ubre									-0.32
Textura Ubre									2.37
Ligamento Medio									2.43
Insercion Anterior									2.09
Col. Pez. Ant.									1.84
Alt. Ins. Post.									1.04
Anch. Ins. Post.									1.62
Col. Pez. Posterior									2.07
Largo Pezones									-1.95
Angulo Pezuña									-1.19
Calidad Hueso									1.54
Patas de Costado									1.74
Locomoción									0.99
Estatura									0.65
Ancho Pecho									0.87
Prof. Cuerpo									1.96
Angulosidad									1.22

ALLIANCE CHAMPION SUPREME		S000659						
Padre: Calbrett-Ihh Champion		2003						
Abuelo Materno: Shoremar James								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-44	0.76	39	38 / 6				
Grasa	-2.5 / -0.01	0.68	17 / 38	30 / 6				
Proteína	1.4 / 0.04	M 0.75	49 / 83	0 / 0				
Indice IEP	105	0.74	61					
Puntaje Final	1.62	0.60	92	23 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.62
Grupa								1.52
Sistema Mamario								1.45
Patas y Pezuñas								-1.07
Forma Lechera								2.70

Declive Grupa									0.72
Sep. Isquiones									0.28
Fortaleza Lomo									1.53
Profundidad Ubre									-0.16
Textura Ubre									3.09
Ligamento Medio									0.27
Insercion Anterior									1.96
Col. Pez. Ant.									-0.04
Alt. Ins. Post.									2.02
Anch. Ins. Post.									-1.20
Col. Pez. Posterior									0.03
Largo Pezones									1.44
Angulo Pezuña									-2.43
Calidad Hueso									4.33
Patas de Costado									-1.20
Locomoción									-1.36
Estatura									2.44
Ancho Pecho									-1.41
Prof. Cuerpo									2.93
Angulosidad									3.02



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

ALPINA RAPTURE		S000590						
Padre: Oliveholme Aeroline		1998						
Abuelo Materno: Juniper Rotate Jed -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	211	M 0.94	82	194 / 29				
Grasa	3.8 / -0.05	M 0.93	56 / 20	129 / 17				
Proteína	5.4 / -0.02	M 0.93	73 / 37	136 / 18				
Indice IEP	104	0.93	57					
MACE - Hijos: 1106 Rodeos: 609 Países: 4								
Puntaje Final	1.62	0.81	92	81 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.62
Grupa								0.74
Sistema Mamario								1.06
Patas y Pezuñas								0.98
Forma Lechera								2.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.45
Sep. Isquiones								0.84
Fortaleza Lomo								1.26
Profundidad Ubre								0.38
Textura Ubre								1.97
Ligamento Medio								-0.04
Insercion Anterior								1.07
Col. Pez. Ant.								0.78
Alt. Ins. Post.								1.56
Anch. Ins. Post.								-0.36
Col. Pez. Posterior								-0.16
Largo Pezones								-0.63
Angulo Pezuña								0.59
Calidad Hueso								0.58
Patas de Costado								0.91
Locomoción								2.11
Estatura								2.47
Ancho Pecho								1.02
Prof. Cuerpo								1.18
Angulosidad								1.59

APINA MILLENNIUM RED		S000324						
Padre: Andries		1997						
Abuelo Materno: Koerier 104								
Propietario: Holanda								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	152	M 0.92	72	102 / 15				
Grasa	4.6 / -0.01	0.82	61 / 38	64 / 9				
Proteína	4.6 / 0.00	0.82	69 / 55	61 / 9				
Indice IEP	105	0.85	61					
MACE - Hijos: 2401 Rodeos: 1079 Países: 8								
Puntaje Final	0.37	0.61	68	31 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.37
Grupa								1.25
Sistema Mamario								0.14
Patas y Pezuñas								0.06
Forma Lechera								2.12

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.19
Sep. Isquiones								2.00
Fortaleza Lomo								3.33
Profundidad Ubre								-1.34
Textura Ubre								0.35
Ligamento Medio								0.63
Insercion Anterior								0.45
Col. Pez. Ant.								1.65
Alt. Ins. Post.								0.06
Anch. Ins. Post.								1.42
Col. Pez. Posterior								-0.77
Largo Pezones								-1.43
Angulo Pezuña								-0.43
Calidad Hueso								0.00
Patas de Costado								0.39
Locomoción								-0.04
Estatura								1.93
Ancho Pecho								1.72
Prof. Cuerpo								0.88
Angulosidad								0.70



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

APPLOUIS ORIGINAL -ET						S000097	
Padre: Shen Val Nv Lm Formation -ET						1998	
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	214	M 0.94	83	162 / 36			
Grasa	-2.6 / -0.15	M 0.89	17 / 1	67 / 20			
Proteína	3.7 / -0.05	M 0.90	64 / 15	71 / 20			
Indice IEP	97	0.91	33				
MACE - Hijas: 3502 Rodeos: 459 Países: 4							
Puntaje Final	0.29	0.72	66	43 / 11			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							0.29
Sistema Mamario							-0.38
Patas y Pezuñas							1.09
Forma Lechera							0.77
							0.57

Declive Grupa								-1.25
Sep. Isquiones								1.66
Fortaleza Lomo								1.52
Profundidad Ubre								-0.57
Textura Ubre								1.77
Ligamento Medio								1.37
Insercion Anterior								-0.01
Col. Pez. Ant.								1.84
Alt. Ins. Post.								2.32
Anch. Ins. Post.								1.48
Col. Pez. Posterior								-0.71
Largo Pezones								-0.35
Angulo Pezuña								0.95
Calidad Hueso								1.94
Patas de Costado								1.09
Locomoción								0.41
Estatura								1.02
Ancho Pecho								-0.87
Prof. Cuerpo								-1.07
Angulosidad								0.36

ART-ACRES EMORY STAR KAY -ET						S000137	
Padre: Mjr Blackstar Emory -ET						1995	
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	49	M 0.95	50	217 / 22			
Grasa	-3.9 / -0.08	M 0.87	12 / 10	33 / 11			
Proteína	-1.9 / -0.05	M 0.87	29 / 15	37 / 12			
Indice IEP	91	0.89	15				
MACE - Hijas: 2226 Rodeos: 319 Países: 4							
Puntaje Final	3.22	0.83	99	100 / 8			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							3.22
Sistema Mamario							1.41
Patas y Pezuñas							2.49
Forma Lechera							2.10
							3.65

Declive Grupa								-1.89
Sep. Isquiones								3.16
Fortaleza Lomo								-2.16
Profundidad Ubre								1.77
Textura Ubre								3.31
Ligamento Medio								3.04
Insercion Anterior								3.05
Col. Pez. Ant.								1.39
Alt. Ins. Post.								1.74
Anch. Ins. Post.								2.19
Col. Pez. Posterior								1.83
Largo Pezones								-2.14
Angulo Pezuña								2.08
Calidad Hueso								1.35
Patas de Costado								2.10
Locomoción								2.40
Estatura								4.12
Ancho Pecho								2.25
Prof. Cuerpo								1.35
Angulosidad								1.87



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

B-HIDDENHILLS MAR MARMAX -ET						S000624	
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET						1999	
Abuelo Materno: Mr Hurl Three Momentum Red -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	456	M 0.90	99	53 / 12			
Grasa	5.4 / -0.15	M 0.86	67 / 1	0 / 0			
Proteína	11.4 / -0.05	M 0.87	94 / 15	0 / 0			
Indice IEP	107	0.88	66				
MACE - Hijos: 22034 Rodeos: 5957 Países: 22							
Puntaje Final	0.49	0.67	70	35 / 6			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							0.10
Sistema Mamario							0.30
Patas y Pezuñas							0.72
Forma Lechera							0.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.11
Sep. Isquiones								1.92
Fortaleza Lomo								-1.47
Profundidad Ubre								-0.80
Textura Ubre								1.61
Ligamento Medio								0.63
Insercion Anterior								0.66
Col. Pez. Ant.								0.75
Alt. Ins. Post.								0.77
Anch. Ins. Post.								1.94
Col. Pez. Posterior								0.74
Largo Pezones								-1.13
Angulo Pezuña								2.06
Calidad Hueso								0.67
Patas de Costado								-0.29
Locomoción								-0.15
Estatura								1.78
Ancho Pecho								-0.01
Prof. Cuerpo								-0.16
Angulosidad								0.34

BARBEE-M JUROR ITO -ET						S000273	
Padre: Ked Juror -ET						1995	
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	184	M 0.92	78	97 / 17			
Grasa	4.3 / -0.03	M 0.91	60 / 29	74 / 11			
Proteína	2.7 / -0.05	M 0.92	57 / 15	77 / 11			
Indice IEP	99	0.92	37				
MACE - Hijos: 33802 Rodeos: 6268 Países: 9							
Puntaje Final	1.39	0.66	88	29 / 5			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							0.72
Sistema Mamario							1.51
Patas y Pezuñas							0.55
Forma Lechera							1.56

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.64
Sep. Isquiones								2.20
Fortaleza Lomo								0.82
Profundidad Ubre								2.34
Textura Ubre								1.49
Ligamento Medio								1.81
Insercion Anterior								1.00
Col. Pez. Ant.								2.05
Alt. Ins. Post.								0.98
Anch. Ins. Post.								2.09
Col. Pez. Posterior								-0.09
Largo Pezones								0.69
Angulo Pezuña								-0.44
Calidad Hueso								0.90
Patas de Costado								0.41
Locomoción								1.03
Estatura								1.52
Ancho Pecho								0.92
Prof. Cuerpo								0.49
Angulosidad								1.21



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BARBI-LYN M MATCHES -ET S000767 Padre: Carol Prelude Mtoto -ET 2000 Abuelo Materno: Ameldin II Pontiac Hunter Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	149	0.83	72	72 / 7				
Grasa	6.7 / 0.02	0.76	74 / 53	47 / 7				
Proteína	4.1 / -0.01	0.77	66 / 46	50 / 7				
Indice IEP	105	0.79	60					
<hr/> Puntaje Final 42 / 4								
	2.10	0.71	96	VGE				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.48
Sistema Mamario								1.14
Patas y Pezuñas								1.65
Forma Lechera								2.19

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.57
Sep. Isquiones								-0.20
Fortaleza Lomo								0.39
Profundidad Ubre								-0.04
Textura Ubre								2.55
Ligamento Medio								3.93
Insercion Anterior								2.01
Col. Pez. Ant.								0.42
Alt. Ins. Post.								0.71
Anch. Ins. Post.								0.92
Col. Pez. Posterior								2.40
Largo Pezones								-0.93
Angulo Pezuña								-0.73
Calidad Hueso								2.27
Patas de Costado								1.19
Locomoción								2.20
Estatura								0.96
Ancho Pecho								1.31
Prof. Cuerpo								2.20
Angulosidad								1.38

BARNKAMPER CASSANOVA S000864 Padre: Etazon Addison -ET 2000 Abuelo Materno: 528 Etazon Labelle -ET Propietario: Holanda								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	13	0.79	42	53 / 4				
Grasa	9.1 / 0.13 M	0.80	84 / 91	0 / 0				
Proteína	13.5 / 0.19 M	0.80	97 / 99	0 / 0				
Indice IEP	138	0.80	99					
<hr/> Puntaje Final 32 / 3								
	0.04	0.65	62	VGE				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								2.86
Sistema Mamario								-0.65
Patas y Pezuñas								1.79
Forma Lechera								-1.08

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								3.37
Sep. Isquiones								0.14
Fortaleza Lomo								-1.21
Profundidad Ubre								-2.81
Textura Ubre								-0.22
Ligamento Medio								2.24
Insercion Anterior								-0.29
Col. Pez. Ant.								2.15
Alt. Ins. Post.								-0.34
Anch. Ins. Post.								2.05
Col. Pez. Posterior								2.62
Largo Pezones								-2.84
Angulo Pezuña								1.55
Calidad Hueso								-2.09
Patas de Costado								0.21
Locomoción								1.05
Estatura								-2.03
Ancho Pecho								1.14
Prof. Cuerpo								0.20
Angulosidad								-1.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BE-WARE CONVINCER DILLON -ET S000774								
Padre: Wa-Del Convincer -ET 2000								
Abuelo Materno: Pen-Col Duster -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	142	M 0.95	71	262 / 24				
Grasa	16.4 / 0.17	M 0.93	98 / 96	146 / 14				
Proteína	5.2 / 0.01	M 0.94	72 / 63	166 / 15				
Indice IEP	111	0.94	79					
MACE - Hijos: 8723 Rodeos: 1649 Países: 7								
Puntaje Final	0.54	0.72	71	46 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.54
Grupa								-0.53
Sistema Mamario								1.49
Patas y Pezuñas								-0.55
Forma Lechera								-0.08

Declive Grupa								0.09
Sep. Isquiones								2.38
Fortaleza Lomo								-1.28
Profundidad Ubre								-0.61
Textura Ubre								1.38
Ligamento Medio								1.88
Insercion Anterior								0.20
Col. Pez. Ant.								0.98
Alt. Ins. Post.								0.34
Anch. Ins. Post.								1.37
Col. Pez. Posterior								0.93
Largo Pezones								-1.77
Angulo Pezuña								0.09
Calidad Hueso								1.69
Patas de Costado								0.64
Locomoción								-1.07
Estatura								2.40
Ancho Pecho								-0.85
Prof. Cuerpo								-0.81
Angulosidad								-0.26

BEACHLAWN TAM CH VALIANT -ET S000002								
Padre: Ernlo Chairman Valiant 1995								
Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	164	M 0.96	75	272 / 44				
Grasa	-0.4 / -0.09	M 0.92	29 / 8	136 / 26				
Proteína	4.7 / -0.01	M 0.92	69 / 46	138 / 26				
Indice IEP	103	0.93	55					
MACE - Hijos: 3769 Rodeos: 876 Países: 2								
Puntaje Final	0.31	0.61	66	21 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.31
Grupa								1.58
Sistema Mamario								0.59
Patas y Pezuñas								0.53
Forma Lechera								-0.25

Declive Grupa								1.58
Sep. Isquiones								0.12
Fortaleza Lomo								1.26
Profundidad Ubre								-0.37
Textura Ubre								-1.02
Ligamento Medio								0.63
Insercion Anterior								1.42
Col. Pez. Ant.								0.89
Alt. Ins. Post.								0.53
Anch. Ins. Post.								-1.00
Col. Pez. Posterior								1.45
Largo Pezones								-0.76
Angulo Pezuña								-0.90
Calidad Hueso								1.01
Patas de Costado								1.27
Locomoción								1.10
Estatura								-0.74
Ancho Pecho								-1.39
Prof. Cuerpo								0.31
Angulosidad								0.88



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">BENNER JOAH</td> <td style="text-align: right;">S000598</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Padre: Shoremar James</td> <td style="text-align: right;">1999</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Abuelo Materno: Startmore Rudolph</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Propietario: Canadá</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche</td> <td>-21</td> <td>0.72</td> <td>39</td> <td>26 / 5</td> </tr> <tr> <td>Grasa</td> <td>4.5 / 0.08</td> <td>0.66</td> <td>60 / 78</td> <td>21 / 4</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td>2.3 / 0.04</td> <td>0.68</td> <td>55 / 83</td> <td>23 / 5</td> </tr> <tr> <td>Indice IEP</td> <td>109</td> <td>0.69</td> <td>71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>-0.50</td> <td>0.62</td> <td>53</td> <td>23 / 4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>-0.50</td> </tr> <tr> <td>Grupa</td> <td>-0.49</td> </tr> <tr> <td>Sistema Mamario</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>Patas y Pezuñas</td> <td>-2.73</td> </tr> <tr> <td>Forma Lechera</td> <td>0.64</td> </tr> </tbody> </table>	BENNER JOAH	S000598	Padre: Shoremar James	1999	Abuelo Materno: Startmore Rudolph		Propietario: Canadá			DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	Leche	-21	0.72	39	26 / 5	Grasa	4.5 / 0.08	0.66	60 / 78	21 / 4	Proteína	2.3 / 0.04	0.68	55 / 83	23 / 5	Indice IEP	109	0.69	71			DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	VGE	Puntaje Final	-0.50	0.62	53	23 / 4			VGE	Puntaje Final	-0.50	Grupa	-0.49	Sistema Mamario	0.25	Patas y Pezuñas	-2.73	Forma Lechera	0.64	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>-3</th> <th>-2</th> <th>-1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.42</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td> <td>2.18</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>0.81</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.84</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.85</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-2.36</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.52</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-2.37</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.28</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-2.55</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td> <td>3.27</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-1.17</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-1.07</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-1.08</td> </tr> </tbody> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								-0.42	Sep. Isquiones								0.15	Fortaleza Lomo								1.12	Profundidad Ubre								2.18	Textura Ubre								0.81	Ligamento Medio								0.34	Insercion Anterior								1.87	Col. Pez. Ant.								-0.84	Alt. Ins. Post.								1.85	Anch. Ins. Post.								-2.36	Col. Pez. Posterior								-0.52	Largo Pezones								1.35	Angulo Pezuña								-2.37	Calidad Hueso								0.46	Patas de Costado								-0.28	Locomoción								-2.55	Estatura								3.27	Ancho Pecho								-1.17	Prof. Cuerpo								-1.07	Angulosidad								-1.08
BENNER JOAH	S000598																																																																																																																																																																																																																																																						
Padre: Shoremar James	1999																																																																																																																																																																																																																																																						
Abuelo Materno: Startmore Rudolph																																																																																																																																																																																																																																																							
Propietario: Canadá																																																																																																																																																																																																																																																							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																																			
Leche	-21	0.72	39	26 / 5																																																																																																																																																																																																																																																			
Grasa	4.5 / 0.08	0.66	60 / 78	21 / 4																																																																																																																																																																																																																																																			
Proteína	2.3 / 0.04	0.68	55 / 83	23 / 5																																																																																																																																																																																																																																																			
Indice IEP	109	0.69	71																																																																																																																																																																																																																																																				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	VGE																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje Final	-0.50	0.62	53	23 / 4																																																																																																																																																																																																																																																			
	VGE																																																																																																																																																																																																																																																						
Puntaje Final	-0.50																																																																																																																																																																																																																																																						
Grupa	-0.49																																																																																																																																																																																																																																																						
Sistema Mamario	0.25																																																																																																																																																																																																																																																						
Patas y Pezuñas	-2.73																																																																																																																																																																																																																																																						
Forma Lechera	0.64																																																																																																																																																																																																																																																						
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																															
Declive Grupa								-0.42																																																																																																																																																																																																																																															
Sep. Isquiones								0.15																																																																																																																																																																																																																																															
Fortaleza Lomo								1.12																																																																																																																																																																																																																																															
Profundidad Ubre								2.18																																																																																																																																																																																																																																															
Textura Ubre								0.81																																																																																																																																																																																																																																															
Ligamento Medio								0.34																																																																																																																																																																																																																																															
Insercion Anterior								1.87																																																																																																																																																																																																																																															
Col. Pez. Ant.								-0.84																																																																																																																																																																																																																																															
Alt. Ins. Post.								1.85																																																																																																																																																																																																																																															
Anch. Ins. Post.								-2.36																																																																																																																																																																																																																																															
Col. Pez. Posterior								-0.52																																																																																																																																																																																																																																															
Largo Pezones								1.35																																																																																																																																																																																																																																															
Angulo Pezuña								-2.37																																																																																																																																																																																																																																															
Calidad Hueso								0.46																																																																																																																																																																																																																																															
Patas de Costado								-0.28																																																																																																																																																																																																																																															
Locomoción								-2.55																																																																																																																																																																																																																																															
Estatura								3.27																																																																																																																																																																																																																																															
Ancho Pecho								-1.17																																																																																																																																																																																																																																															
Prof. Cuerpo								-1.07																																																																																																																																																																																																																																															
Angulosidad								-1.08																																																																																																																																																																																																																																															

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">BENNER JUSTIN</td> <td style="text-align: right;">S000372</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Padre: Startmore Rudolph</td> <td style="text-align: right;">1997</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Propietario: Canadá</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche</td> <td>-109</td> <td>M 0.94</td> <td>39</td> <td>205 / 32</td> </tr> <tr> <td>Grasa</td> <td>-2.0 / 0.03</td> <td>M 0.86</td> <td>20 / 58</td> <td>58 / 12</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td>1.3 / 0.07</td> <td>M 0.85</td> <td>48 / 93</td> <td>52 / 12</td> </tr> <tr> <td>Indice IEP</td> <td>109</td> <td>0.88</td> <td>71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MACE - Hijos: 304 Rodeos: 114 Paises: 2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>-1.27</td> <td>0.60</td> <td>43</td> <td>18 / 9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>-1.27</td> </tr> <tr> <td>Grupa</td> <td>-1.17</td> </tr> <tr> <td>Sistema Mamario</td> <td>-1.07</td> </tr> <tr> <td>Patas y Pezuñas</td> <td>-2.40</td> </tr> <tr> <td>Forma Lechera</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table>	BENNER JUSTIN	S000372	Padre: Startmore Rudolph	1997	Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET		Propietario: Canadá			DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	Leche	-109	M 0.94	39	205 / 32	Grasa	-2.0 / 0.03	M 0.86	20 / 58	58 / 12	Proteína	1.3 / 0.07	M 0.85	48 / 93	52 / 12	Indice IEP	109	0.88	71			DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	VGE	Puntaje Final	-1.27	0.60	43	18 / 9			VGE	Puntaje Final	-1.27	Grupa	-1.17	Sistema Mamario	-1.07	Patas y Pezuñas	-2.40	Forma Lechera	0.17	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>-3</th> <th>-2</th> <th>-1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-1.18</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.09</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td> <td>3.02</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.27</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.33</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.09</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-0.65</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-0.87</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-0.31</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-1.82</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>1.59</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td><td></td> <td>-2.13</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td> <td>1.88</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-0.98</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>-0.93</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080;"></td><td style="background-color: #000080;"></td><td></td><td></td> <td>0.70</td> </tr> </tbody> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								-1.18	Sep. Isquiones								-0.09	Fortaleza Lomo								3.02	Profundidad Ubre								1.35	Textura Ubre								0.29	Ligamento Medio								-0.10	Insercion Anterior								-0.27	Col. Pez. Ant.								-0.33	Alt. Ins. Post.								-0.09	Anch. Ins. Post.								-0.65	Col. Pez. Posterior								-0.87	Largo Pezones								-0.31	Angulo Pezuña								-1.82	Calidad Hueso								1.59	Patas de Costado								0.16	Locomoción								-2.13	Estatura								1.88	Ancho Pecho								-0.98	Prof. Cuerpo								-0.93	Angulosidad								0.70
BENNER JUSTIN	S000372																																																																																																																																																																																																																																																						
Padre: Startmore Rudolph	1997																																																																																																																																																																																																																																																						
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET																																																																																																																																																																																																																																																							
Propietario: Canadá																																																																																																																																																																																																																																																							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																																			
Leche	-109	M 0.94	39	205 / 32																																																																																																																																																																																																																																																			
Grasa	-2.0 / 0.03	M 0.86	20 / 58	58 / 12																																																																																																																																																																																																																																																			
Proteína	1.3 / 0.07	M 0.85	48 / 93	52 / 12																																																																																																																																																																																																																																																			
Indice IEP	109	0.88	71																																																																																																																																																																																																																																																				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	VGE																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje Final	-1.27	0.60	43	18 / 9																																																																																																																																																																																																																																																			
	VGE																																																																																																																																																																																																																																																						
Puntaje Final	-1.27																																																																																																																																																																																																																																																						
Grupa	-1.17																																																																																																																																																																																																																																																						
Sistema Mamario	-1.07																																																																																																																																																																																																																																																						
Patas y Pezuñas	-2.40																																																																																																																																																																																																																																																						
Forma Lechera	0.17																																																																																																																																																																																																																																																						
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																															
Declive Grupa								-1.18																																																																																																																																																																																																																																															
Sep. Isquiones								-0.09																																																																																																																																																																																																																																															
Fortaleza Lomo								3.02																																																																																																																																																																																																																																															
Profundidad Ubre								1.35																																																																																																																																																																																																																																															
Textura Ubre								0.29																																																																																																																																																																																																																																															
Ligamento Medio								-0.10																																																																																																																																																																																																																																															
Insercion Anterior								-0.27																																																																																																																																																																																																																																															
Col. Pez. Ant.								-0.33																																																																																																																																																																																																																																															
Alt. Ins. Post.								-0.09																																																																																																																																																																																																																																															
Anch. Ins. Post.								-0.65																																																																																																																																																																																																																																															
Col. Pez. Posterior								-0.87																																																																																																																																																																																																																																															
Largo Pezones								-0.31																																																																																																																																																																																																																																															
Angulo Pezuña								-1.82																																																																																																																																																																																																																																															
Calidad Hueso								1.59																																																																																																																																																																																																																																															
Patas de Costado								0.16																																																																																																																																																																																																																																															
Locomoción								-2.13																																																																																																																																																																																																																																															
Estatura								1.88																																																																																																																																																																																																																																															
Ancho Pecho								-0.98																																																																																																																																																																																																																																															
Prof. Cuerpo								-0.93																																																																																																																																																																																																																																															
Angulosidad								0.70																																																																																																																																																																																																																																															



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BENNER RUATY S000257								
Padre: Maizefield Bellwood -ET 1996								
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	92	M 0.93	60	131 / 26				
Grasa	11.2 / 0.12	M 0.87	91 / 89	39 / 11				
Proteína	4.9 / 0.03	M 0.88	71 / 77	42 / 11				
Indice IEP	111	0.89	79					
MACE - Hijos: 1156 Rodeos: 319 Países: 6								
Puntaje Final	1.04	0.70	82	34 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.04
Grupa								-0.69
Sistema Mamario								1.18
Patas y Pezuñas								1.44
Forma Lechera								2.01

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.15
Sep. Isquiones								0.46
Fortaleza Lomo								1.38
Profundidad Ubre								-1.09
Textura Ubre								4.99
Ligamento Medio								4.53
Insercion Anterior								0.67
Col. Pez. Ant.								1.13
Alt. Ins. Post.								1.19
Anch. Ins. Post.								0.28
Col. Pez. Posterior								2.01
Largo Pezones								0.28
Angulo Pezuña								0.11
Calidad Hueso								3.57
Patas de Costado								0.82
Locomoción								1.20
Estatura								2.15
Ancho Pecho								-2.81
Prof. Cuerpo								0.88
Angulosidad								1.99

BESHORE FORM JETER -ET S000284								
Padre: Shen Val Nv Lm Formation -ET 1997								
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	231	M 0.98	85	856 / 66				
Grasa	-1.5 / -0.14	M 0.96	22 / 1	356 / 41				
Proteína	6.4 / -0.02	M 0.97	78 / 37	398 / 43				
Indice IEP	104	0.97	56					
MACE - Hijos: 7568 Rodeos: 1681 Países: 6								
Puntaje Final	1.73	0.78	93	64 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.73
Grupa								3.20
Sistema Mamario								2.58
Patas y Pezuñas								-1.92
Forma Lechera								0.74

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.19
Sep. Isquiones								3.30
Fortaleza Lomo								0.10
Profundidad Ubre								-0.98
Textura Ubre								1.76
Ligamento Medio								2.62
Insercion Anterior								1.41
Col. Pez. Ant.								4.76
Alt. Ins. Post.								1.14
Anch. Ins. Post.								0.86
Col. Pez. Posterior								4.32
Largo Pezones								-1.64
Angulo Pezuña								-1.30
Calidad Hueso								2.02
Patas de Costado								2.81
Locomoción								-2.00
Estatura								0.73
Ancho Pecho								-1.90
Prof. Cuerpo								0.19
Angulosidad								1.27



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BOFRAN LOUVET PB					S000976				
Padre: Summershade Igniter					2001				
Abuelo Materno: Startmore Rudolph									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-52	M 0.96	39	346 / 42					
Grasa	0.1 / 0.03	M 0.93	32 / 58	162 / 23					
Proteína	-3.7 / -0.03	M 0.94	21 / 29	173 / 23					
Indice IEP	93	0.94	20						
MACE - Hijos: 2653 Rodeos: 1375 Países: 4									
Puntaje Final	1.51	0.87	90	121 / 16					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.51	
Grupa								2.52	
Sistema Mamario								1.86	
Patas y Pezuñas								-1.46	
Forma Lechera								0.29	
Declive Grupa								1.82	
Sep. Isquiones								0.87	
Fortaleza Lomo								1.81	
Profundidad Ubre								4.90	
Textura Ubre								2.53	
Ligamento Medio								1.80	
Insercion Anterior								1.31	
Col. Pez. Ant.								3.91	
Alt. Ins. Post.								0.62	
Anch. Ins. Post.								-0.07	
Col. Pez. Posterior								2.10	
Largo Pezones								-1.38	
Angulo Pezuña								-1.99	
Calidad Hueso								1.87	
Patas de Costado								-1.53	
Locomoción								-0.09	
Estatura								1.53	
Ancho Pecho								-1.11	
Prof. Cuerpo								-0.81	
Angulosidad								0.80	

BOMAZ GARTER GALEN -ET					S001086				
Padre: Welcome Garter -ET					2002				
Abuelo Materno: Lenzway Tesk Rubytom -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	222	M 0.93	84	128 / 13					
Grasa	7.9 / 0.00	0.72	80 / 43	39 / 8					
Proteína	6.3 / -0.01	0.73	78 / 46	41 / 8					
Indice IEP	107	0.78	66						
MACE - Hijos: 3164 Rodeos: 810 Países: 8									
Puntaje Final	1.16	0.60	84	26 / 3					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.16	
Grupa								2.01	
Sistema Mamario								-0.02	
Patas y Pezuñas								2.09	
Forma Lechera								1.50	
Declive Grupa								2.90	
Sep. Isquiones								1.52	
Fortaleza Lomo								1.07	
Profundidad Ubre								-0.03	
Textura Ubre								0.37	
Ligamento Medio								2.68	
Insercion Anterior								-0.78	
Col. Pez. Ant.								0.57	
Alt. Ins. Post.								1.68	
Anch. Ins. Post.								1.36	
Col. Pez. Posterior								1.36	
Largo Pezones								-0.91	
Angulo Pezuña								1.51	
Calidad Hueso								-0.47	
Patas de Costado								1.66	
Locomoción								2.18	
Estatura								1.00	
Ancho Pecho								1.75	
Prof. Cuerpo								1.51	
Angulosidad								0.31	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BOSSIDE RONALD					S000357				
Padre: Maizefield Bellwood -ET					1997				
Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	35	M 0.97	47	366 / 49					
Grasa	8.5 / 0.11	M 0.93	82 / 87	149 / 26					
Proteína	3.6 / 0.04	M 0.94	63 / 83	153 / 27					
Indice IEP	110	0.95	76						
MACE - Hijas: 7403 Rodeos: 2255 Países: 12									
Puntaje Final	0.33	0.80	67	75 / 14					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.33	
Grupa								1.57	
Sistema Mamario								-0.33	
Patas y Pezuñas								1.78	
Forma Lechera								0.05	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.30
Sep. Isquiones								-0.53
Fortaleza Lomo								3.22
Profundidad Ubre								-0.15
Textura Ubre								0.34
Ligamento Medio								0.11
Insercion Anterior								1.64
Col. Pez. Ant.								-1.22
Alt. Ins. Post.								1.42
Anch. Ins. Post.								0.03
Col. Pez. Posterior								-1.76
Largo Pezones								-0.56
Angulo Pezuña								1.07
Calidad Hueso								0.37
Patas de Costado								2.15
Locomoción								1.30
Estatura								0.98
Ancho Pecho								-1.66
Prof. Cuerpo								0.92
Angulosidad								0.25

BRAEDALE GOLDWYN					S000606			
Padre: Shoremar James					2000			
Abuelo Materno: Maughlin Storm								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	34	M 0.90	47	47 / 22				
Grasa	9.0 / 0.12	M 0.90	84 / 89	39 / 16				
Proteína	5.4 / 0.06	M 0.90	73 / 91	40 / 16				
Indice IEP	115	0.90	87					
MACE - Hijas: 82898 Rodeos: 19339 Países: 25								
Puntaje Final	2.34	0.72	98	28 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.34
Grupa								1.55
Sistema Mamario								1.70
Patas y Pezuñas								-0.27
Forma Lechera								2.26

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.13
Sep. Isquiones								0.04
Fortaleza Lomo								1.36
Profundidad Ubre								2.12
Textura Ubre								4.49
Ligamento Medio								2.07
Insercion Anterior								2.02
Col. Pez. Ant.								-1.09
Alt. Ins. Post.								2.40
Anch. Ins. Post.								0.95
Col. Pez. Posterior								1.61
Largo Pezones								0.72
Angulo Pezuña								0.38
Calidad Hueso								2.80
Patas de Costado								-0.29
Locomoción								0.40
Estatura								4.76
Ancho Pecho								-0.89
Prof. Cuerpo								-0.07
Angulosidad								1.67



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BRAEDALE GOLDWYN II PB						S001118	
Padre: Shoremar James						2006	
Abuelo Materno: Maughlin Storm							
Propietario: Canadá							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	-81	M 0.82	39	61 / 18			
Grasa	5.1 / 0.12	M 0.79	65 / 89	51 / 16			
Proteína	-1.9 / 0.01	M 0.80	29 / 63	52 / 17			
Indice IEP	101	0.80	46				
MACE - Hijos: 61 Rodeos: 18 Países: 1							
Puntaje Final	1.13	0.67	83	30 / 10			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							1.13
Sistema Mamario							0.24
Patas y Pezuñas							0.88
Forma Lechera							0.38
							0.34

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.96
Sep. Isquiones								-0.10
Fortaleza Lomo								1.55
Profundidad Ubre								1.95
Textura Ubre								3.96
Ligamento Medio								2.53
Insercion Anterior								0.75
Col. Pez. Ant.								-0.88
Alt. Ins. Post.								2.96
Anch. Ins. Post.								0.81
Col. Pez. Posterior								1.55
Largo Pezones								0.53
Angulo Pezuña								-0.65
Calidad Hueso								3.77
Patas de Costado								0.47
Locomoción								-0.28
Estatura								5.88
Ancho Pecho								-3.53
Prof. Cuerpo								-1.16
Angulosidad								1.74

BRANDT-VIEW JASPER -ET						S001078	
Padre: Welcome Garter -ET						2002	
Abuelo Materno: Etazon Addison -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	217	M 0.94	83	224 / 24			
Grasa	2.7 / -0.07	M 0.92	49 / 13	137 / 14			
Proteína	11.0 / 0.06	M 0.93	93 / 91	134 / 14			
Indice IEP	118	0.93	91				
MACE - Hijos: 1821 Rodeos: 306 Países: 4							
Puntaje Final	-0.02	0.80	61	76 / 5			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							-0.02
Sistema Mamario							0.84
Patas y Pezuñas							-0.61
Forma Lechera							2.85
							0.50

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.17
Sep. Isquiones								-0.84
Fortaleza Lomo								1.44
Profundidad Ubre								-3.42
Textura Ubre								-1.72
Ligamento Medio								0.07
Insercion Anterior								-1.15
Col. Pez. Ant.								1.45
Alt. Ins. Post.								0.31
Anch. Ins. Post.								1.99
Col. Pez. Posterior								1.45
Largo Pezones								-1.09
Angulo Pezuña								1.99
Calidad Hueso								-0.06
Patas de Costado								1.38
Locomoción								1.54
Estatura								-0.61
Ancho Pecho								0.41
Prof. Cuerpo								1.72
Angulosidad								0.78



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BRIGEEN GIVENCHY -ET					S000607																																																																																																																																																																																																																																
Padre: Maughlin Storm					1999																																																																																																																																																																																																																																
Abuelo Materno: Lutz-Meadows E Mandel -ET																																																																																																																																																																																																																																					
Propietario: Canadá																																																																																																																																																																																																																																					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																	
Leche	300	0.81	92	60 / 8																																																																																																																																																																																																																																	
Grasa	7.1 / -0.05	0.72	76 / 20	36 / 6																																																																																																																																																																																																																																	
Proteína	5.6 / -0.06	0.78	74 / 10	49 / 6																																																																																																																																																																																																																																	
Indice IEP	101	0.78	45																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje Final	1.22	0.65	85	33 / 4																																																																																																																																																																																																																																	
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																													
Puntaje Final								1.22																																																																																																																																																																																																																													
Grupa								0.15																																																																																																																																																																																																																													
Sistema Mamario								1.30																																																																																																																																																																																																																													
Patas y Pezuñas								0.59																																																																																																																																																																																																																													
Forma Lechera								1.84																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-0.30</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.18</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.59</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-1.03</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.14</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.01</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.06</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.50</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.72</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.40</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.02</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.32</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.32</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.61</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.68</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.88</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.58</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-2.05</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.89</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.23</td> </tr> </table>										Declive Grupa										-0.30	Sep. Isquiones										1.18	Fortaleza Lomo										0.59	Profundidad Ubre										-1.03	Textura Ubre										3.14	Ligamento Medio										1.01	Insercion Anterior										1.06	Col. Pez. Ant.										0.50	Alt. Ins. Post.										1.72	Anch. Ins. Post.										1.40	Col. Pez. Posterior										0.02	Largo Pezones										0.32	Angulo Pezuña										0.32	Calidad Hueso										4.61	Patas de Costado										0.68	Locomoción										0.88	Estatura										1.58	Ancho Pecho										-2.05	Prof. Cuerpo										1.89	Angulosidad										3.23
Declive Grupa										-0.30																																																																																																																																																																																																																											
Sep. Isquiones										1.18																																																																																																																																																																																																																											
Fortaleza Lomo										0.59																																																																																																																																																																																																																											
Profundidad Ubre										-1.03																																																																																																																																																																																																																											
Textura Ubre										3.14																																																																																																																																																																																																																											
Ligamento Medio										1.01																																																																																																																																																																																																																											
Insercion Anterior										1.06																																																																																																																																																																																																																											
Col. Pez. Ant.										0.50																																																																																																																																																																																																																											
Alt. Ins. Post.										1.72																																																																																																																																																																																																																											
Anch. Ins. Post.										1.40																																																																																																																																																																																																																											
Col. Pez. Posterior										0.02																																																																																																																																																																																																																											
Largo Pezones										0.32																																																																																																																																																																																																																											
Angulo Pezuña										0.32																																																																																																																																																																																																																											
Calidad Hueso										4.61																																																																																																																																																																																																																											
Patas de Costado										0.68																																																																																																																																																																																																																											
Locomoción										0.88																																																																																																																																																																																																																											
Estatura										1.58																																																																																																																																																																																																																											
Ancho Pecho										-2.05																																																																																																																																																																																																																											
Prof. Cuerpo										1.89																																																																																																																																																																																																																											
Angulosidad										3.23																																																																																																																																																																																																																											

BRILEA LM FINNIGAN					S000431																																																																																																																																																																																																																																
Padre: Oliveholme Aeroline					1997																																																																																																																																																																																																																																
Abuelo Materno: A Ronnybrook Prelude -ET																																																																																																																																																																																																																																					
Propietario: Canadá																																																																																																																																																																																																																																					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																	
Leche	-76	M 0.96	39	327 / 50																																																																																																																																																																																																																																	
Grasa	-0.5 / 0.03	M 0.92	28 / 58	132 / 24																																																																																																																																																																																																																																	
Proteína	-0.9 / 0.02	M 0.93	35 / 71	129 / 23																																																																																																																																																																																																																																	
Indice IEP	102	0.94	49																																																																																																																																																																																																																																		
MACE - Hijos: 1093	Rodeos: 419	Países: 4																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje Final	2.23	0.84	97	112 / 21																																																																																																																																																																																																																																	
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																													
Puntaje Final								2.23																																																																																																																																																																																																																													
Grupa								-0.30																																																																																																																																																																																																																													
Sistema Mamario								2.53																																																																																																																																																																																																																													
Patas y Pezuñas								0.19																																																																																																																																																																																																																													
Forma Lechera								0.96																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.41</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.21</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.48</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.29</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.74</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.53</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.75</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.05</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.37</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-1.15</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.40</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-0.48</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-2.58</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.38</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.54</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.58</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.01</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-2.18</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.00</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.30</td> </tr> </table>										Declive Grupa										0.41	Sep. Isquiones										0.21	Fortaleza Lomo										1.48	Profundidad Ubre										0.29	Textura Ubre										4.74	Ligamento Medio										0.53	Insercion Anterior										4.75	Col. Pez. Ant.										2.05	Alt. Ins. Post.										2.37	Anch. Ins. Post.										-1.15	Col. Pez. Posterior										0.40	Largo Pezones										-0.48	Angulo Pezuña										-2.58	Calidad Hueso										3.38	Patas de Costado										1.54	Locomoción										0.58	Estatura										0.01	Ancho Pecho										-2.18	Prof. Cuerpo										3.00	Angulosidad										2.30
Declive Grupa										0.41																																																																																																																																																																																																																											
Sep. Isquiones										0.21																																																																																																																																																																																																																											
Fortaleza Lomo										1.48																																																																																																																																																																																																																											
Profundidad Ubre										0.29																																																																																																																																																																																																																											
Textura Ubre										4.74																																																																																																																																																																																																																											
Ligamento Medio										0.53																																																																																																																																																																																																																											
Insercion Anterior										4.75																																																																																																																																																																																																																											
Col. Pez. Ant.										2.05																																																																																																																																																																																																																											
Alt. Ins. Post.										2.37																																																																																																																																																																																																																											
Anch. Ins. Post.										-1.15																																																																																																																																																																																																																											
Col. Pez. Posterior										0.40																																																																																																																																																																																																																											
Largo Pezones										-0.48																																																																																																																																																																																																																											
Angulo Pezuña										-2.58																																																																																																																																																																																																																											
Calidad Hueso										3.38																																																																																																																																																																																																																											
Patas de Costado										1.54																																																																																																																																																																																																																											
Locomoción										0.58																																																																																																																																																																																																																											
Estatura										0.01																																																																																																																																																																																																																											
Ancho Pecho										-2.18																																																																																																																																																																																																																											
Prof. Cuerpo										3.00																																																																																																																																																																																																																											
Angulosidad										2.30																																																																																																																																																																																																																											



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

BROAD COVE GOLDENGATE		S000149		
Padre: Hanoverhill Lieutenant		1995		
Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	37	M 0.97	48	485 / 71
Grasa	5.4 / 0.06	M 0.95	67 / 71	238 / 42
Proteína	4.3 / 0.05	M 0.95	67 / 87	240 / 42
Indice IEP	111	0.96	78	
MACE - Hijas: 8868 Rodeos: 3195 Países: 14				
Puntaje Final	-0.58	0.86	52	127 / 23
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-0.58
Grupa				-1.80
Sistema Mamario				-0.36
Patas y Pezuñas				-0.03
Forma Lechera				-0.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.08
Sep. Isquiones								-1.34
Fortaleza Lomo								0.51
Profundidad Ubre								0.46
Textura Ubre								0.22
Ligamento Medio								0.40
Insercion Anterior								-0.21
Col. Pez. Ant.								-0.48
Alt. Ins. Post.								1.58
Anch. Ins. Post.								-2.21
Col. Pez. Posterior								-0.52
Largo Pezones								0.98
Angulo Pezuña								1.32
Calidad Hueso								-0.42
Patas de Costado								-1.64
Locomoción								0.53
Estatura								0.72
Ancho Pecho								-1.29
Prof. Cuerpo								-2.28
Angulosidad								-1.15

BROWNKING CONNECT -ET		S001192		
Padre: Calbrett-Ihh Champion		2003		
Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-18	0.79	39	58 / 4
Grasa	1.4 / 0.03	M 0.79	40 / 58	0 / 0
Proteína	6.1 / 0.10	M 0.80	77 / 98	0 / 0
Indice IEP	118	0.80	90	
Puntaje Final	1.80	0.65	94	28 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.80
Grupa				1.27
Sistema Mamario				2.04
Patas y Pezuñas				-0.34
Forma Lechera				0.71

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.45
Sep. Isquiones								0.54
Fortaleza Lomo								-0.35
Profundidad Ubre								0.45
Textura Ubre								2.39
Ligamento Medio								1.19
Insercion Anterior								2.49
Col. Pez. Ant.								1.01
Alt. Ins. Post.								2.07
Anch. Ins. Post.								1.37
Col. Pez. Posterior								1.07
Largo Pezones								1.14
Angulo Pezuña								-0.17
Calidad Hueso								2.84
Patas de Costado								1.52
Locomoción								-0.50
Estatura								1.33
Ancho Pecho								-1.23
Prof. Cuerpo								0.85
Angulosidad								1.69



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CALBRETT ALTA LEGIONAIRE		S000256						
Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET		1996						
Abuelo Materno: Southwind Bell of Bar Lee								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	330	M 0.93	95	149 / 18				
Grasa	-0.11 / -0.17	0.75	30 / 0	24 / 6				
Proteína	-0.9 / -0.16	0.77	36 / 0	30 / 7				
Indice IEP	80	0.81	1					
MACE - Hijos: 251 Rodeos: 107 Países: 2								
Puntaje Final	0.74	0.71	76	42 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.74
Grupa								-3.54
Sistema Mamario								0.95
Patas y Pezuñas								-1.19
Forma Lechera								1.26

Declive Grupa									-2.91
Sep. Isquiones									0.44
Fortaleza Lomo									1.65
Profundidad Ubre									1.46
Textura Ubre									0.31
Ligamento Medio									0.49
Insercion Anterior									1.57
Col. Pez. Ant.									1.17
Alt. Ins. Post.									0.38
Anch. Ins. Post.									0.00
Col. Pez. Posterior									0.35
Largo Pezones									-2.35
Angulo Pezuña									-2.07
Calidad Hueso									1.40
Patas de Costado									-0.71
Locomoción									-1.00
Estatura									0.62
Ancho Pecho									0.74
Prof. Cuerpo									0.93
Angulosidad									1.11

CALBRETT CAPTAIN		S000612						
Padre: Ricecrest Marty -ET		1999						
Abuelo Materno: To-Mar Horton -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	414	M 0.98	98	637 / 75				
Grasa	7.9 / -0.09	M 0.96	80 / 8	304 / 39				
Proteína	9.4 / -0.06	M 0.96	89 / 10	327 / 41				
Indice IEP	105	0.97	59					
MACE - Hijos: 3167 Rodeos: 1290 Países: 7								
Puntaje Final	2.60	0.84	98	109 / 21				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.60
Grupa								1.93
Sistema Mamario								2.47
Patas y Pezuñas								0.22
Forma Lechera								2.54

Declive Grupa									0.77
Sep. Isquiones									2.46
Fortaleza Lomo									0.94
Profundidad Ubre									-1.21
Textura Ubre									3.58
Ligamento Medio									0.84
Insercion Anterior									3.07
Col. Pez. Ant.									0.83
Alt. Ins. Post.									1.68
Anch. Ins. Post.									2.29
Col. Pez. Posterior									0.67
Largo Pezones									-0.25
Angulo Pezuña									-2.85
Calidad Hueso									3.35
Patas de Costado									-0.68
Locomoción									0.83
Estatura									0.29
Ancho Pecho									0.16
Prof. Cuerpo									3.56
Angulosidad									3.19



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CALBRETT-IHH CHAMPION					S000412			
Padre: Startmore Rudolph					1997			
Abuelo Materno: To-Mar Horton -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	189	M 0.92	79	88 / 21				
Grasa	4.3 / -0.03	M 0.90	60 / 29	42 / 13				
Proteína	4.5 / -0.02	M 0.90	68 / 37	41 / 14				
Indice IEP	103	0.91	53					
MACE - Hijas: 104367 Rodeos: 28310 Países: 24								
Puntaje Final	1.82	0.76	94	28 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.82
Grupa								1.10
Sistema Mamario								1.44
Patas y Pezuñas								-0.63
Forma Lechera								2.36

Declive Grupa										-0.22
Sep. Isquiones										1.24
Fortaleza Lomo										1.30
Profundidad Ubre										0.11
Textura Ubre										3.04
Ligamento Medio										1.12
Insercion Anterior										2.27
Col. Pez. Ant.										0.32
Alt. Ins. Post.										1.26
Anch. Ins. Post.										0.85
Col. Pez. Posterior										0.29
Largo Pezones										0.14
Angulo Pezuña										-2.01
Calidad Hueso										3.03
Patas de Costado										0.65
Locomoción										-0.68
Estatura										2.28
Ancho Pecho										-1.04
Prof. Cuerpo										2.13
Angulosidad										2.66

CANYON-BREEZE ALLEN -ET					S000429			
Padre: Mjr Blackstar Emory -ET					1995			
Abuelo Materno: To-Mar Wister -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	44	M 0.92	49	83 / 24				
Grasa	4.1 / 0.04	M 0.90	59 / 62	50 / 21				
Proteína	3.1 / 0.02	M 0.91	60 / 71	57 / 22				
Indice IEP	107	0.91	66					
MACE - Hijas: 52279 Rodeos: 17034 Países: 23								
Puntaje Final	3.65	0.76	99	44 / 17				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.65
Grupa								0.79
Sistema Mamario								3.25
Patas y Pezuñas								2.94
Forma Lechera								3.84

Declive Grupa										-0.53
Sep. Isquiones										1.77
Fortaleza Lomo										1.02
Profundidad Ubre										0.74
Textura Ubre										3.85
Ligamento Medio										3.00
Insercion Anterior										2.92
Col. Pez. Ant.										4.45
Alt. Ins. Post.										1.16
Anch. Ins. Post.										3.31
Col. Pez. Posterior										3.80
Largo Pezones										-2.91
Angulo Pezuña										0.87
Calidad Hueso										1.56
Patas de Costado										0.25
Locomoción										3.03
Estatura										2.66
Ancho Pecho										4.08
Prof. Cuerpo										3.30
Angulosidad										2.94



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CANYON-BREEZE LANTZ ANCH -ET		S000625						
Padre: Ricecrest Lantz -ET		1999						
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	214	M 0.92	83	133 / 10				
Grasa	6.6 / -0.01	0.85	73 / 38	87 / 8				
Proteína	8.9 / 0.03	0.87	88 / 77	98 / 8				
Indice IEP	114	0.88	84					
MACE - Hijas: 2249 Rodeos: 666 Países: 4								
Puntaje Final	1.12	0.68	83	41 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.12
Grupa								-0.56
Sistema Mamario								1.07
Patas y Pezuñas								1.50
Forma Lechera								1.27

Declive Grupa									0.34
Sep. Isquiones									0.49
Fortaleza Lomo									0.14
Profundidad Ubre									0.80
Textura Ubre									1.15
Ligamento Medio									0.92
Insercion Anterior									1.52
Col. Pez. Ant.									-1.06
Alt. Ins. Post.									0.64
Anch. Ins. Post.									0.49
Col. Pez. Posterior									-0.07
Largo Pezones									-1.52
Angulo Pezuña									0.44
Calidad Hueso									-0.17
Patas de Costado									-1.48
Locomoción									1.88
Estatura									1.63
Ancho Pecho									0.96
Prof. Cuerpo									0.33
Angulosidad									0.55

CARBONERO 23 JUROR RODOLFO -TE		0156249						
Padre: Ked Juror -ET		2001						
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: Artucio y Gurgitano								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	63	M 0.97	54	555 / 63				
Grasa	4.8 / 0.04	M 0.92	63 / 62	189 / 32				
Proteína	-5.7 / -0.11	M 0.92	13 / 0	184 / 33				
Indice IEP	83	0.93	3					
MACE - Hijas: 555 Rodeos: 63 Países: 1								
Puntaje Final	1.04	0.80	82	75 / 15				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.04
Grupa								-2.20
Sistema Mamario								1.97
Patas y Pezuñas								-1.18
Forma Lechera								0.44

Declive Grupa									-1.70
Sep. Isquiones									-0.31
Fortaleza Lomo									0.27
Profundidad Ubre									1.95
Textura Ubre									2.02
Ligamento Medio									2.29
Insercion Anterior									1.67
Col. Pez. Ant.									2.35
Alt. Ins. Post.									0.85
Anch. Ins. Post.									-0.40
Col. Pez. Posterior									1.03
Largo Pezones									0.20
Angulo Pezuña									-1.54
Calidad Hueso									0.01
Patas de Costado									1.50
Locomoción									0.18
Estatura									0.46
Ancho Pecho									0.59
Prof. Cuerpo									0.36
Angulosidad									0.51



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CARNATION FREEDON-CRI -ET					S000453			
Padre: Startmore Rudolph					1997			
Abuelo Materno: Curries-M Holiday -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-24	M 0.97	39	490 / 49				
Grasa	-1.6 / -0.01	M 0.94	22 / 38	186 / 29				
Proteína	2.0 / 0.04	M 0.94	53 / 83	179 / 30				
Indice IEP	106	0.95	64					
MACE - Hijas: 15343 Rodeos: 4389 Países: 18								
Puntaje Final	0.18	0.83	64	102 / 19				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.18
Grupa								-1.92
Sistema Mamario								0.95
Patas y Pezuñas								-1.83
Forma Lechera								-0.60

Declive Grupa										-0.61
Sep. Isquiones										-0.13
Fortaleza Lomo										0.06
Profundidad Ubre										-0.03
Textura Ubre										1.19
Ligamento Medio										0.58
Insercion Anterior										1.96
Col. Pez. Ant.										1.42
Alt. Ins. Post.										0.90
Anch. Ins. Post.										-0.65
Col. Pez. Posterior										2.33
Largo Pezones										1.29
Angulo Pezuña										-2.40
Calidad Hueso										0.77
Patas de Costado										-0.17
Locomoción										-0.89
Estatura										0.74
Ancho Pecho										-1.86
Prof. Cuerpo										-0.60
Angulosidad										-0.12

CEDARWAL APTITUDE PB					S000719			
Padre: Etazon Addison -ET					2000			
Abuelo Materno: Shoremar Mason								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	361	0.91	96	125 / 8				
Grasa	7.9 / -0.07	0.88	80 / 13	93 / 4				
Proteína	5.1 / -0.09	0.88	72 / 2	94 / 5				
Indice IEP	96	0.89	30					
Puntaje Final	3.51	0.82	99	83 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.51
Grupa								4.15
Sistema Mamario								2.13
Patas y Pezuñas								3.24
Forma Lechera								3.05

Declive Grupa										1.47
Sep. Isquiones										3.63
Fortaleza Lomo										2.41
Profundidad Ubre										-0.65
Textura Ubre										2.88
Ligamento Medio										2.31
Insercion Anterior										2.44
Col. Pez. Ant.										3.83
Alt. Ins. Post.										-0.16
Anch. Ins. Post.										3.18
Col. Pez. Posterior										2.72
Largo Pezones										2.88
Angulo Pezuña										4.23
Calidad Hueso										1.69
Patas de Costado										-0.28
Locomoción										1.47
Estatura										2.73
Ancho Pecho										0.36
Prof. Cuerpo										3.58
Angulosidad										3.06



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CEDARWAL SPIRTE					S000594			
Padre: Comestar Lee					1998			
Abuelo Materno: Shoremar Mason								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	203	M 0.90	81	53 / 13				
Grasa	6.7 / -0.01	M 0.90	74 / 38	40 / 11				
Proteína	1.0 / -0.08	M 0.90	47 / 4	39 / 10				
Indice IEP	94	0.90	22					
MACE - Hijas: 34087 Rodeos: 10595 Países: 19								
Puntaje Final	1.07	0.67	82	34 / 8				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								1.56
Sistema Mamario								0.59
Patas y Pezuñas								-1.85
Forma Lechera								2.58

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.09
Sep. Isquiones								1.46
Fortaleza Lomo								3.37
Profundidad Ubre								0.80
Textura Ubre								3.06
Ligamento Medio								0.56
Insercion Anterior								0.96
Col. Pez. Ant.								2.13
Alt. Ins. Post.								1.06
Anch. Ins. Post.								-0.92
Col. Pez. Posterior								2.14
Largo Pezones								-1.60
Angulo Pezuña								-1.70
Calidad Hueso								2.45
Patas de Costado								1.47
Locomoción								0.11
Estatura								1.72
Ancho Pecho								-0.97
Prof. Cuerpo								2.14
Angulosidad								2.50

CHARLIE LEADER BLIZZARD					0157044			
Padre: Comestar Leader					2001			
Abuelo Materno: Maries Blizzard -ET								
Propietario: Guichón Cabral, Carlos Alejo								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	86	0.77	59	34 / 6				
Grasa								
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	-0.74	0.62	50	22 / 4				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-1.10
Sistema Mamario								-0.74
Patas y Pezuñas								-1.05
Forma Lechera								-0.24

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.14
Sep. Isquiones								0.09
Fortaleza Lomo								-1.08
Profundidad Ubre								1.56
Textura Ubre								0.41
Ligamento Medio								-0.69
Insercion Anterior								-0.01
Col. Pez. Ant.								-0.34
Alt. Ins. Post.								-0.54
Anch. Ins. Post.								-0.07
Col. Pez. Posterior								-2.02
Largo Pezones								-1.13
Angulo Pezuña								-0.89
Calidad Hueso								0.11
Patas de Costado								-0.15
Locomoción								-0.82
Estatura								0.43
Ancho Pecho								1.17
Prof. Cuerpo								-0.98
Angulosidad								-0.23



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CLAYNOOK GARNET S000351								
Padre: Summershade Inquirer 2001								
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-49	M 0.87	39	44 / 12				
Grasa	-5.4 / -0.05	0.65	7 / 20	19 / 5				
Proteína	-6.7 / -0.08	0.66	9 / 4	19 / 5				
Indice IEP	83	0.71	3					
MACE - Hijas: 225 Rodeos: 141 Países: 3								
Puntaje Final	1.10	0.60	83	15 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.10
Grupa								-0.15
Sistema Mamario								0.97
Patas y Pezuñas								0.11
Forma Lechera								0.87

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.13
Sep. Isquiones								0.60
Fortaleza Lomo								-0.47
Profundidad Ubre								0.67
Textura Ubre								2.75
Ligamento Medio								3.28
Insercion Anterior								0.91
Col. Pez. Ant.								1.08
Alt. Ins. Post.								1.93
Anch. Ins. Post.								0.83
Col. Pez. Posterior								2.03
Largo Pezones								2.96
Angulo Pezuña								-0.74
Calidad Hueso								2.98
Patas de Costado								1.51
Locomoción								0.44
Estatura								0.90
Ancho Pecho								-0.51
Prof. Cuerpo								1.33
Angulosidad								1.25

CLAYNOOK VICTORY PB S000725								
Padre: Ricecrest Emerson -ET 2001								
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	101	M 0.95	62	192 / 18				
Grasa	5.2 / 0.02	M 0.91	65 / 53	95 / 13				
Proteína	5.9 / 0.04	M 0.92	76 / 83	100 / 14				
Indice IEP	112	0.93	80					
MACE - Hijas: 3932 Rodeos: 1494 Países: 5								
Puntaje Final	1.74	0.80	93	69 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.74
Grupa								1.60
Sistema Mamario								1.99
Patas y Pezuñas								0.14
Forma Lechera								1.26

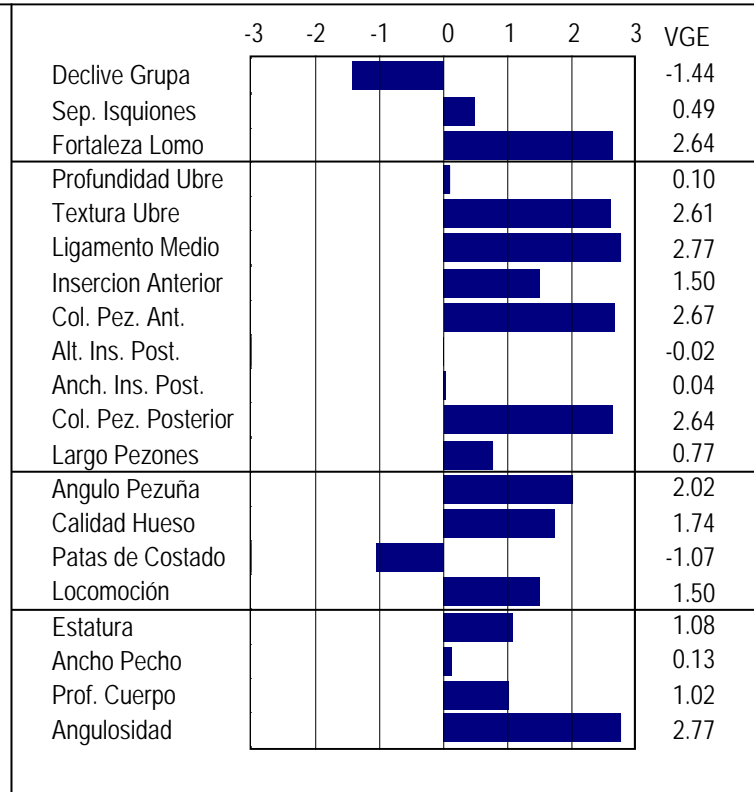
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.24
Sep. Isquiones								1.07
Fortaleza Lomo								0.51
Profundidad Ubre								-0.19
Textura Ubre								2.69
Ligamento Medio								2.18
Insercion Anterior								2.32
Col. Pez. Ant.								0.89
Alt. Ins. Post.								1.46
Anch. Ins. Post.								1.89
Col. Pez. Posterior								0.44
Largo Pezones								0.18
Angulo Pezuña								-0.07
Calidad Hueso								2.88
Patas de Costado								-1.36
Locomoción								-0.57
Estatura								2.55
Ancho Pecho								-0.60
Prof. Cuerpo								1.64
Angulosidad								1.22



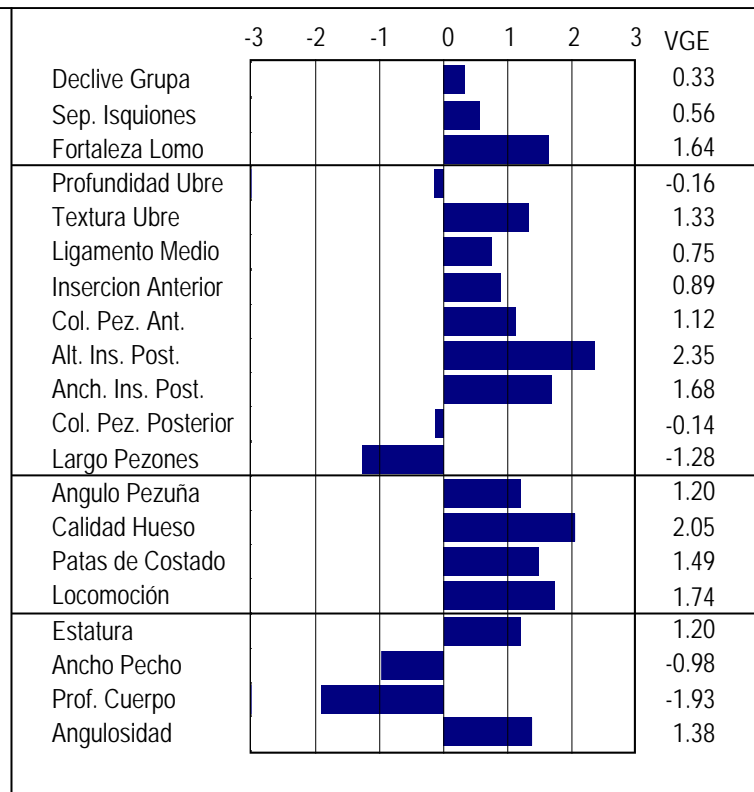
EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CLINITA ZACK FREDERICK -ET					S000437
Padre: Chance Southwind Lb Zack -ET					1997
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	181	M 0.96	78	297 / 33	
Grasa	2.3 / -0.06	M 0.94	46 / 16	166 / 21	
Proteína	3.0 / -0.04	M 0.94	59 / 22	189 / 23	
Indice IEP	99	0.95	38		
MACE - Hijos: 21428 Rodeos: 3800 Países: 15					
Puntaje Final	1.99	0.86	95	129 / 13	
Puntaje Final					
Grupa					1.99
Sistema Mamario					-0.33
Patas y Pezuñas					1.71
Forma Lechera					1.54



CLOVER-MIST LUXURY -ET					S000260
Padre: Juniper Rotate Jed -ET					1995
Abuelo Materno: Cypress-Hill Laban -ET					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	-177	M 0.94	39	179 / 31	
Grasa	2.0 / 0.13	M 0.91	44 / 91	104 / 18	
Proteína	-4.8 / 0.02	M 0.92	16 / 71	104 / 18	
Indice IEP	98	0.92	34		
MACE - Hijos: 780 Rodeos: 424 Países: 5					
Puntaje Final	2.58	0.64	98	29 / 10	
Puntaje Final					
Grupa					2.58
Sistema Mamario					1.34
Patas y Pezuñas					2.14
Forma Lechera					1.45





EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CO-OP MARSHALL KARET -ET		S000773						
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2001						
Abuelo Materno: Fustead Leadman Charm -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	376	M 0.94	97	208 / 17				
Grasa	5.9 / -0.10	M 0.89	70 / 6	78 / 10				
Proteína	9.1 / -0.04	M 0.90	88 / 22	88 / 10				
Indice IEP	105	0.91	61					
MACE - Hijas: 1307 Rodeos: 444 Países: 4								
Puntaje Final	1.16	0.66	84	31 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.16
Grupa								0.30
Sistema Mamario								0.27
Patas y Pezuñas								1.41
Forma Lechera								1.60

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.61
Sep. Isquiones								2.21
Fortaleza Lomo								0.98
Profundidad Ubre								0.55
Textura Ubre								2.93
Ligamento Medio								3.72
Insercion Anterior								-1.42
Col. Pez. Ant.								-0.14
Alt. Ins. Post.								2.63
Anch. Ins. Post.								1.96
Col. Pez. Posterior								2.13
Largo Pezones								-0.68
Angulo Pezuña								0.94
Calidad Hueso								3.56
Patas de Costado								-0.91
Locomoción								1.66
Estatura								3.07
Ancho Pecho								-0.88
Prof. Cuerpo								-0.43
Angulosidad								1.45

COLDSPRINGS KENYON 9118 -ET		S000890						
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2001						
Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	251	0.82	88	75 / 9				
Grasa	9.6 / 0.01	0.72	86 / 48	38 / 6				
Proteína	6.8 / -0.02	0.76	80 / 37	45 / 6				
Indice IEP	107	0.77	68					
Puntaje Final	1.48	0.77	90	61 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.48
Grupa								-0.13
Sistema Mamario								2.35
Patas y Pezuñas								0.76
Forma Lechera								1.04

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.15
Sep. Isquiones								1.34
Fortaleza Lomo								-0.97
Profundidad Ubre								-1.03
Textura Ubre								3.43
Ligamento Medio								4.10
Insercion Anterior								1.05
Col. Pez. Ant.								3.16
Alt. Ins. Post.								2.55
Anch. Ins. Post.								2.36
Col. Pez. Posterior								3.04
Largo Pezones								-0.44
Angulo Pezuña								-1.35
Calidad Hueso								2.74
Patas de Costado								1.15
Locomoción								1.12
Estatura								1.42
Ancho Pecho								-0.94
Prof. Cuerpo								0.15
Angulosidad								0.93



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

COMESTAR CRACKHOLM MEMOIR -ET S000735 Padre: Ricecrest Lantz -ET 1999 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	426	M 0.95	98	259 / 14								
Grasa	5.1 / -0.14	0.78	65 / 1	44 / 8								
Proteína	14.3 / 0.01	0.80	98 / 63	49 / 8								
Indice IEP	116	0.84	88									
MACE - Hijas: 654 Rodeos: 245 Países: 4												
Puntaje Final	1.16	0.64	84	30 / 4								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								VGE				
Puntaje Final								1.16				
Grupa								0.36				
Sistema Mamario								0.76				
Patas y Pezuñas								0.97				
Forma Lechera								1.73				

COMESTAR EXPORT S000355 Padre: 528 Etazon Lord Lily -ET 1997 Abuelo Materno: A Townson Lindy -ET Propietario: Canadá												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	21	M 0.98	44	537 / 47								
Grasa	9.7 / 0.13	M 0.96	87 / 91	299 / 24								
Proteína	2.9 / 0.03	M 0.96	59 / 77	330 / 24								
Indice IEP	110	0.97	74									
MACE - Hijas: 10103 Rodeos: 2884 Países: 13												
Puntaje Final	3.96	0.85	99	123 / 14								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								VGE				
Puntaje Final								3.96				
Grupa								2.82				
Sistema Mamario								4.16				
Patas y Pezuñas								0.50				
Forma Lechera								2.00				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

COMESTAR LASER		S000430						
Padre: Startmore Rudolph		1998						
Abuelo Materno: A Townson Lindy -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	114	M 0.94	65	163 / 30				
Grasa	-0.8 / -0.07	M 0.89	26 / 13	52 / 13				
Proteína	3.8 / 0.00	M 0.90	64 / 55	56 / 14				
Indice IEP	104	0.91	55					
MACE - Hijos: 728 Rodeos: 365 Países: 5								
Puntaje Final	2.34	0.62	98	17 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.34
Grupa								0.21
Sistema Mamario								2.64
Patas y Pezuñas								-0.28
Forma Lechera								1.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.14
Sep. Isquiones								-0.08
Fortaleza Lomo								-1.41
Profundidad Ubre								0.76
Textura Ubre								2.04
Ligamento Medio								0.59
Insercion Anterior								3.25
Col. Pez. Ant.								0.97
Alt. Ins. Post.								1.93
Anch. Ins. Post.								0.56
Col. Pez. Posterior								0.34
Largo Pezones								-0.37
Angulo Pezuña								-1.54
Calidad Hueso								2.63
Patas de Costado								0.96
Locomoción								-0.31
Estatura								1.36
Ancho Pecho								-0.80
Prof. Cuerpo								1.22
Angulosidad								1.45

COMESTAR LHEROS		S000250						
Padre: Shoremar Mason		1996						
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-17	M 0.95	39	189 / 42				
Grasa	0.1 / 0.01	M 0.94	32 / 48	145 / 31				
Proteína	-0.4 / 0.00	M 0.94	38 / 55	150 / 32				
Indice IEP	100	0.94	42					
MACE - Hijos: 76705 Rodeos: 22469 Países: 22								
Puntaje Final	2.44	0.86	98	108 / 20				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.44
Grupa								3.63
Sistema Mamario								1.82
Patas y Pezuñas								-0.22
Forma Lechera								2.65

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.86
Sep. Isquiones								2.27
Fortaleza Lomo								2.88
Profundidad Ubre								0.22
Textura Ubre								1.66
Ligamento Medio								2.65
Insercion Anterior								1.38
Col. Pez. Ant.								1.67
Alt. Ins. Post.								1.16
Anch. Ins. Post.								1.00
Col. Pez. Posterior								3.45
Largo Pezones								0.86
Angulo Pezuña								0.43
Calidad Hueso								1.22
Patas de Costado								0.39
Locomoción								0.33
Estatura								3.32
Ancho Pecho								1.11
Prof. Cuerpo								2.13
Angulosidad								1.74



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

COMESTAR LITTORAL PB		S000995						
Padre: Comestar Stormatic		2003						
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	482	M 0.93	99	145 / 15				
Grasa	1.5 / -0.21	M 0.90	41 / 0	67 / 12				
Proteína	10.5 / -0.07	M 0.91	92 / 7	70 / 11				
Indice IEP	102	0.91	49					
MACE - Hijos: 7084 Rodeos: 2965 Países: 13								
Puntaje Final	2.52	0.68	98	35 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.52
Grupa								1.29
Sistema Mamario								2.35
Patas y Pezuñas								0.59
Forma Lechera								3.13

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.30
Sep. Isquiones								1.14
Fortaleza Lomo								3.94
Profundidad Ubre								-1.15
Textura Ubre								4.34
Ligamento Medio								2.21
Insercion Anterior								2.60
Col. Pez. Ant.								2.52
Alt. Ins. Post.								3.69
Anch. Ins. Post.								1.26
Col. Pez. Posterior								1.46
Largo Pezones								1.47
Angulo Pezuña								0.30
Calidad Hueso								5.68
Patas de Costado								-1.47
Locomoción								2.33
Estatura								3.35
Ancho Pecho								-1.77
Prof. Cuerpo								3.49
Angulosidad								3.89

COMESTAR MANAGER		S000595						
Padre: Startmore Rudolph		1998						
Abuelo Materno: A Townson Lindy -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	22	M 0.89	44	38 / 10				
Grasa	3.6 / 0.04	0.68	54 / 62	21 / 6				
Proteína	1.9 / 0.02	0.70	52 / 71	23 / 6				
Indice IEP	105	0.75	60					
MACE - Hijos: 8104 Rodeos: 3656 Países: 16								
Puntaje Final	1.96	0.67	95	26 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.96
Grupa								1.21
Sistema Mamario								2.36
Patas y Pezuñas								-1.82
Forma Lechera								0.79

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.68
Sep. Isquiones								0.87
Fortaleza Lomo								1.63
Profundidad Ubre								1.73
Textura Ubre								2.71
Ligamento Medio								1.84
Insercion Anterior								2.40
Col. Pez. Ant.								1.07
Alt. Ins. Post.								2.52
Anch. Ins. Post.								0.98
Col. Pez. Posterior								1.80
Largo Pezones								0.63
Angulo Pezuña								-2.07
Calidad Hueso								2.89
Patas de Costado								0.80
Locomoción								-1.73
Estatura								1.59
Ancho Pecho								-1.29
Prof. Cuerpo								1.43
Angulosidad								0.97



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

COMESTAR STORMATIC S000259 Padre: Maughlin Storm 1997 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	134	M 0.90	69	40 / 15				
Grasa	0.2 / -0.07	M 0.90	32 / 13	35 / 12				
Proteína	2.1 / -0.03	M 0.90	54 / 29	37 / 13				
Indice IEP	98	0.90	36					
MACE - Hijas: 74834 Rodeos: 22699 Países: 24								
Puntaje Final	2.62	0.72	98	28 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.62
Grupa								0.98
Sistema Mamario								2.60
Patas y Pezuñas								3.07
Forma Lechera								3.07

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.57
Sep. Isquiones								1.15
Fortaleza Lomo								0.94
Profundidad Ubre								-1.52
Textura Ubre								3.70
Ligamento Medio								2.44
Insercion Anterior								1.56
Col. Pez. Ant.								1.23
Alt. Ins. Post.								2.44
Anch. Ins. Post.								3.51
Col. Pez. Posterior								0.86
Largo Pezones								-0.28
Angulo Pezuña								1.67
Calidad Hueso								4.47
Patas de Costado								-2.39
Locomoción								4.10
Estatura								3.52
Ancho Pecho								-1.42
Prof. Cuerpo								0.35
Angulosidad								2.60

CONANT-ACRES BWN GRANGER -ET S000896 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Pen-Col Duster -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	134	M 0.92	69	96 / 10				
Grasa	-0.8 / -0.08	0.82	26 / 10	67 / 8				
Proteína	6.2 / 0.03	0.83	77 / 77	73 / 8				
Indice IEP	109	0.85	72					
MACE - Hijas: 10179 Rodeos: 2213 Países: 8								
Puntaje Final	0.77	0.75	76	51 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.77
Grupa								-0.81
Sistema Mamario								1.93
Patas y Pezuñas								-1.31
Forma Lechera								1.94

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.85
Sep. Isquiones								0.92
Fortaleza Lomo								1.86
Profundidad Ubre								1.62
Textura Ubre								4.15
Ligamento Medio								2.70
Insercion Anterior								0.72
Col. Pez. Ant.								3.22
Alt. Ins. Post.								1.54
Anch. Ins. Post.								-0.05
Col. Pez. Posterior								3.43
Largo Pezones								-2.01
Angulo Pezuña								-0.84
Calidad Hueso								2.42
Patas de Costado								1.40
Locomoción								-0.25
Estatura								3.34
Ancho Pecho								-1.51
Prof. Cuerpo								-0.17
Angulosidad								1.90



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

COOK-FARM DETECTIVE -ET						S000943		
Padre: Rickland Mandel Debut						2001		
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-10	M 0.91	39	79 / 12				
Grasa	3.3 / 0.05	M 0.89	53 / 67	57 / 10				
Proteína	2.8 / 0.05	M 0.90	58 / 87	59 / 10				
Indice IEP	109	0.90	72					
MACE - Hijos: 9760 Rodeos: 1590 Países: 10								
Puntaje Final	0.98	0.71	81	47 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.98
Grupa								-1.88
Sistema Mamario								2.13
Patas y Pezuñas								-0.13
Forma Lechera								0.91

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.86
Sep. Isquiones								0.93
Fortaleza Lomo								0.51
Profundidad Ubre								0.57
Textura Ubre								4.32
Ligamento Medio								2.72
Insercion Anterior								1.11
Col. Pez. Ant.								2.12
Alt. Ins. Post.								0.77
Anch. Ins. Post.								0.96
Col. Pez. Posterior								1.97
Largo Pezones								-0.47
Angulo Pezuña								-0.36
Calidad Hueso								0.75
Patas de Costado								0.40
Locomoción								-0.34
Estatura								2.10
Ancho Pecho								-0.48
Prof. Cuerpo								0.66
Angulosidad								1.02

COOK-FARM FIRE MARSHALL -ET						S000800		
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET						2001		
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	7	M 0.91	41	84 / 17				
Grasa	1.9 / 0.02	M 0.86	44 / 53	35 / 12				
Proteína	4.5 / 0.06	M 0.88	68 / 91	40 / 12				
Indice IEP	112	0.89	80					
MACE - Hijos: 1297 Rodeos: 535 Países: 4								
Puntaje Final	-0.01	0.66	61	30 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.01
Grupa								-1.03
Sistema Mamario								0.07
Patas y Pezuñas								-0.84
Forma Lechera								-0.55

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.06
Sep. Isquiones								-0.62
Fortaleza Lomo								1.48
Profundidad Ubre								1.12
Textura Ubre								2.41
Ligamento Medio								1.22
Insercion Anterior								-0.51
Col. Pez. Ant.								0.94
Alt. Ins. Post.								0.12
Anch. Ins. Post.								1.58
Col. Pez. Posterior								0.63
Largo Pezones								-0.58
Angulo Pezuña								-0.58
Calidad Hueso								0.37
Patas de Costado								-1.41
Locomoción								-1.40
Estatura								0.87
Ancho Pecho								-0.33
Prof. Cuerpo								0.43
Angulosidad								-0.68



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

CORYDON LONDON GENTRY -ET S000521								
Padre: Londondale Lman Magnum -ET 1998								
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	107	0.74	63	37 / 9				
Grasa	5.4 / 0.02	M 0.73	67 / 53	0 / 0				
Proteína	6.2 / 0.04	M 0.73	77 / 83	0 / 0				
Indice IEP	112	0.73	81					
<hr/>								
Puntaje Final	1.53	0.60	90	23 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.53
Grupa								0.43
Sistema Mamario								1.12
Patas y Pezuñas								-0.73
Forma Lechera								0.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.78
Sep. Isquiones								1.16
Fortaleza Lomo								1.52
Profundidad Ubre								0.06
Textura Ubre								1.14
Ligamento Medio								2.90
Insercion Anterior								0.70
Col. Pez. Ant.								1.57
Alt. Ins. Post.								1.59
Anch. Ins. Post.								1.47
Col. Pez. Posterior								2.13
Largo Pezones								0.14
Angulo Pezuña								-0.58
Calidad Hueso								1.25
Patas de Costado								0.30
Locomoción								-0.51
Estatura								0.85
Ancho Pecho								-1.05
Prof. Cuerpo								0.69
Angulosidad								1.64

COVISTA BRISTER S000254								
Padre: Shoremar Mason 1996								
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	210	0.89	82	82 / 7				
Grasa	3.2 / -0.06	0.82	52 / 16	54 / 4				
Proteína	4.3 / -0.04	0.83	67 / 22	56 / 5				
Indice IEP	101	0.84	46					
<hr/>								
Puntaje Final	1.83	0.70	94	34 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.83
Grupa								1.49
Sistema Mamario								1.17
Patas y Pezuñas								2.15
Forma Lechera								2.30

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.50
Sep. Isquiones								1.25
Fortaleza Lomo								2.35
Profundidad Ubre								-0.55
Textura Ubre								1.28
Ligamento Medio								1.28
Insercion Anterior								1.53
Col. Pez. Ant.								-0.32
Alt. Ins. Post.								1.33
Anch. Ins. Post.								1.73
Col. Pez. Posterior								-0.28
Largo Pezones								-0.03
Angulo Pezuña								-0.48
Calidad Hueso								1.17
Patas de Costado								1.36
Locomoción								2.68
Estatura								0.55
Ancho Pecho								1.17
Prof. Cuerpo								2.33
Angulosidad								2.02



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DADO L. MONTU -TL TM TV G.M. S000569									
Padre: NorriLake Cleitus Luke -TW		1995							
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET									
Propietario: Italia									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	209	M	0.91	82	60 / 12				
Grasa	7.3 / 0.00		0.67	77 / 43	25 / 8				
Proteína	6.4 / -0.01		0.70	78 / 46	30 / 8				
Indice IEP	108		0.75	69					
MACE - Hijos: 28272 Rodeos: 7161 Países: 13									
Puntaje Final	2.79	0.65	99		27 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									2.79
Grupa									1.24
Sistema Mamario									2.44
Patas y Pezuñas									2.58
Forma Lechera									1.54

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.09
Sep. Isquiones								0.83
Fortaleza Lomo								-0.34
Profundidad Ubre								0.31
Textura Ubre								0.93
Ligamento Medio								2.90
Insercion Anterior								0.47
Col. Pez. Ant.								1.59
Alt. Ins. Post.								2.38
Anch. Ins. Post.								2.11
Col. Pez. Posterior								1.46
Largo Pezones								1.33
Angulo Pezuña								1.88
Calidad Hueso								0.51
Patas de Costado								0.46
Locomoción								2.71
Estatura								0.56
Ancho Pecho								1.57
Prof. Cuerpo								1.00
Angulosidad								1.23

DEN-K RCK MARSHALL SAM S001006									
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2002							
Abuelo Materno: Cooks-Valley Aero Bond -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	310	M	0.89	93	97 / 12				
Grasa	6.8 / -0.06	M	0.68	74 / 16	0 / 0				
Proteína	4.9 / -0.07	M	0.69	71 / 7	0 / 0				
Indice IEP	98		0.74	36					
MACE - Hijos: 173 Rodeos: 65 Países: 2									
Puntaje Final	1.40	0.60	88		22 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									1.40
Grupa									-0.88
Sistema Mamario									1.60
Patas y Pezuñas									1.65
Forma Lechera									0.71

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.33
Sep. Isquiones								-0.15
Fortaleza Lomo								-0.79
Profundidad Ubre								0.21
Textura Ubre								2.81
Ligamento Medio								1.42
Insercion Anterior								0.77
Col. Pez. Ant.								3.14
Alt. Ins. Post.								1.22
Anch. Ins. Post.								1.39
Col. Pez. Posterior								0.52
Largo Pezones								-0.98
Angulo Pezuña								1.22
Calidad Hueso								1.48
Patas de Costado								-0.76
Locomoción								0.82
Estatura								1.59
Ancho Pecho								-1.45
Prof. Cuerpo								1.09
Angulosidad								1.35



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DEV-LIN DAYTON		S000942		
Padre: Regancrest Elton Durham -ET		2001		
Abuelo Materno: Ha-Ho Cubby Manfred -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	58	M 0.93	53	135 / 24
Grasa	-1.7 / -0.06	M 0.87	21 / 16	37 / 13
Proteína	1.9 / 0.00	M 0.89	52 / 55	46 / 15
Indice IEP	101	0.90	47	
MACE - Hijas: 4479 Rodeos: 727 Países: 8				
Puntaje Final	1.79	0.65	94	31 / 9
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.79
Grupa				0.41
Sistema Mamario				1.93
Patas y Pezuñas				1.02
Forma Lechera				1.22

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.08
Sep. Isquiones								2.39
Fortaleza Lomo								0.49
Profundidad Ubre								0.75
Textura Ubre								2.09
Ligamento Medio								2.17
Insercion Anterior								2.15
Col. Pez. Ant.								2.06
Alt. Ins. Post.								1.23
Anch. Ins. Post.								1.45
Col. Pez. Posterior								1.71
Largo Pezones								-1.27
Angulo Pezuña								0.18
Calidad Hueso								0.90
Patas de Costado								1.27
Locomoción								0.62
Estatura								1.89
Ancho Pecho								0.30
Prof. Cuerpo								1.69
Angulosidad								0.51

DON LEON 1384 ROEBUCK STARBUCK		0136223		
Padre: Paradise-R Roebuck		1995		
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck				
Propietario: Antognazza Hnos.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-85	M 0.91	39	154 / 16
Grasa	1.9 / 0.07	0.91	44 / 75	115 / 9
Proteína	0.1 / 0.04	M 0.90	41 / 83	117 / 10
Indice IEP	105	0.90	62	
MACE - Hijas: 154 Rodeos: 16 Países: 1				
Puntaje Final	0.18	0.80	64	75 / 5
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				0.18
Grupa				-1.55
Sistema Mamario				0.62
Patas y Pezuñas				-1.79
Forma Lechera				-0.60

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.73
Sep. Isquiones								0.73
Fortaleza Lomo								-0.58
Profundidad Ubre								0.60
Textura Ubre								1.73
Ligamento Medio								2.35
Insercion Anterior								0.36
Col. Pez. Ant.								0.29
Alt. Ins. Post.								0.52
Anch. Ins. Post.								0.46
Col. Pez. Posterior								2.91
Largo Pezones								0.24
Angulo Pezuña								-1.66
Calidad Hueso								1.26
Patas de Costado								2.31
Locomoción								-1.43
Estatura								-0.93
Ancho Pecho								0.29
Prof. Cuerpo								-0.78
Angulosidad								-0.30



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DON LEON 1719 INTEGRITY VALIANT 0142001				
Padre: Robthom Integrity -ET 1997				
Abuelo Materno: S W D Valiant				
Propietario: Delgado, Aurelio				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-218	0.83	39	52 / 3
Grasa	-10.4 / -0.04	0.84	1 / 24	52 / 3
Proteína	-10.0 / -0.04	0.84	3 / 22	52 / 3
Indice IEP	82	0.83	2	
Puntaje Final	-1.41	0.70	41	34 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-1.41
Grupa				-0.07
Sistema Mamario				-1.32
Patas y Pezuñas				-2.21
Forma Lechera				-1.60

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.81
Sep. Isquiones								-0.34
Fortaleza Lomo								0.54
Profundidad Ubre								2.93
Textura Ubre								0.07
Ligamento Medio								-0.63
Insercion Anterior								0.41
Col. Pez. Ant.								0.43
Alt. Ins. Post.								-0.06
Anch. Ins. Post.								-3.25
Col. Pez. Posterior								-1.34
Largo Pezones								0.06
Angulo Pezuña								-1.63
Calidad Hueso								0.94
Patas de Costado								1.67
Locomoción								-1.52
Estatura								-0.54
Ancho Pecho								-1.47
Prof. Cuerpo								-1.59
Angulosidad								-1.55

DON LEON 2546 RUDOLPH JUROR 0154481				
Padre: Startmore Rudolph 2000				
Abuelo Materno: Ked Juror -ET				
Propietario: Antognazza Hnos.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	6	M 0.87	41	89 / 20
Grasa	-4.0 / -0.06	M 0.82	11 / 16	63 / 13
Proteína	-4.7 / -0.07	M 0.83	16 / 7	66 / 13
Indice IEP	86	0.84	6	
MACE - Hijos: 89 Rodeos: 20 Países: 1				
Puntaje Final	0.35	0.70	67	36 / 6
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				0.35
Grupa				-0.87
Sistema Mamario				0.81
Patas y Pezuñas				-0.72
Forma Lechera				0.72

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.87
Sep. Isquiones								-0.38
Fortaleza Lomo								0.37
Profundidad Ubre								1.35
Textura Ubre								1.56
Ligamento Medio								0.55
Insercion Anterior								1.08
Col. Pez. Ant.								0.66
Alt. Ins. Post.								0.48
Anch. Ins. Post.								-0.66
Col. Pez. Posterior								0.00
Largo Pezones								0.37
Angulo Pezuña								-0.55
Calidad Hueso								2.08
Patas de Costado								-0.92
Locomoción								0.28
Estatura								0.48
Ancho Pecho								-0.91
Prof. Cuerpo								0.55
Angulosidad								0.83



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DON LEON 2799 ICE TIGER CAT 0157672 Padre: Ro-Dene Aero Fenella Ice -ET 2001 Abuelo Materno: Mapel Wood Tiger Cat -ET Propietario: Antognazza Hnos.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	83	0.76	58	40 / 4													
Grasa	2.5 / -0.01	0.75	48 / 38	38 / 4													
Proteína	-0.5 / -0.05	0.76	37 / 15	38 / 4													
Indice IEP	95	0.76	26														
Puntaje Final	0.05	0.66	62	32 / 4													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.05									
Grupa								-2.35									
Sistema Mamario								0.21									
Patas y Pezuñas								-0.55									
Forma Lechera								-1.63									

DON LEON 3097 INTEGRITY TIGER CAT 0160870 Padre: Robthom Integrity -ET 2002 Abuelo Materno: Mapel Wood Tiger Cat -ET Propietario: Antognazza Hnos.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-171	M 0.83	39	77 / 20													
Grasa	-4.4 / 0.02	M 0.80	10 / 53	60 / 16													
Proteína	-7.4 / -0.03	M 0.81	8 / 29	60 / 16													
Indice IEP	89	0.81	9														
MACE - Hijas: 77			Rodeos: 20	Paises: 1													
Puntaje Final	0.37	0.69	68	37 / 11													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.37									
Grupa								-1.05									
Sistema Mamario								-0.27									
Patas y Pezuñas								0.88									
Forma Lechera								2.67									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DON LEON 3116 INTEGRITY TIGER CAT 0160889								
Padre: Robthom Integrity -ET				2002				
Abuelo Materno: Mapel Wood Tiger Cat -ET								
Propietario: Antognazza Hnos.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	66	0.78	54	47 / 6				
Grasa	1.1 / -0.02	0.76	38 / 33	42 / 6				
Proteína	-1.2 / -0.05	0.78	33 / 15	44 / 6				
Indice IEP	94	0.78	22					
<hr/>								
Puntaje Final	0.73	0.68	75	36 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.73
Grupa								-0.97
Sistema Mamario								0.94
Patas y Pezuñas								-1.42
Forma Lechera								0.35

Declive Grupa										-0.93
Sep. Isquiones										0.67
Fortaleza Lomo										-0.30
Profundidad Ubre										0.35
Textura Ubre										0.42
Ligamento Medio										1.39
Insercion Anterior										0.64
Col. Pez. Ant.										0.86
Alt. Ins. Post.										-1.08
Anch. Ins. Post.										-0.04
Col. Pez. Posterior										-0.39
Largo Pezones										0.37
Angulo Pezuña										-2.31
Calidad Hueso										0.61
Patas de Costado										2.11
Locomoción										0.05
Estatura										-1.07
Ancho Pecho										0.47
Prof. Cuerpo										-0.14
Angulosidad										0.41

DON LEON 3344 GIBSON DARKSTAR 0163437								
Padre: Silky Gibson				2003				
Abuelo Materno: Hard-Le Darkstar -ET								
Propietario: Antognazza Hnos.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-34	0.87	39	86 / 6				
Grasa	-1.0 / 0.00	0.85	25 / 43	77 / 6				
Proteína	0.0 / 0.02	0.86	40 / 71	80 / 6				
Indice IEP	102	0.86	47					
<hr/>								
Puntaje Final	1.23	0.80	85	77 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.23
Grupa								0.97
Sistema Mamario								0.27
Patas y Pezuñas								0.30
Forma Lechera								1.52

Declive Grupa										-0.90
Sep. Isquiones										3.08
Fortaleza Lomo										0.45
Profundidad Ubre										0.69
Textura Ubre										1.00
Ligamento Medio										-0.30
Insercion Anterior										0.85
Col. Pez. Ant.										0.78
Alt. Ins. Post.										1.43
Anch. Ins. Post.										-0.26
Col. Pez. Posterior										-1.91
Largo Pezones										-0.31
Angulo Pezuña										1.84
Calidad Hueso										0.92
Patas de Costado										0.75
Locomoción										-0.07
Estatura										1.79
Ancho Pecho										1.81
Prof. Cuerpo										0.98
Angulosidad										0.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DON LEONEL DUPLEX HAVEN 0171781								
Padre: Mesland Duplex -ET 2006								
Abuelo Materno: Long-Haven Garret -ET								
Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-212	0.80	39	64 / 6				
Grasa	-5.6 / 0.03	0.76	7 / 58	50 / 5				
Proteína	-5.3 / 0.03	0.79	14 / 77	58 / 5				
Indice IEP	96	0.79	28					
<hr/>								
Puntaje Final	2.49	0.74	98	57 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.49
Grupa								2.19
Sistema Mamario								2.04
Patas y Pezuñas								1.55
Forma Lechera								1.73

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.55
Sep. Isquiones								3.54
Fortaleza Lomo								-0.49
Profundidad Ubre								1.38
Textura Ubre								0.32
Ligamento Medio								1.67
Insercion Anterior								2.10
Col. Pez. Ant.								1.69
Alt. Ins. Post.								0.32
Anch. Ins. Post.								0.96
Col. Pez. Posterior								1.38
Largo Pezones								-0.92
Angulo Pezuña								2.96
Calidad Hueso								0.30
Patas de Costado								-1.89
Locomoción								0.16
Estatura								4.68
Ancho Pecho								1.74
Prof. Cuerpo								0.41
Angulosidad								0.72

DON LEONEL MTOTO LEDUC 0169187								
Padre: Carol Prelude Mtoto -ET 2005								
Abuelo Materno: Lystel Leduc -ET								
Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	278	0.70	91	28 / 4				
Grasa	4.8 / -0.07	0.68	63 / 13	27 / 3				
Proteína	4.6 / -0.06	0.70	69 / 10	28 / 4				
Indice IEP	99	0.70	37					
<hr/>								
Puntaje Final	0.48	0.60	70	21 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.48
Grupa								1.56
Sistema Mamario								0.04
Patas y Pezuñas								0.56
Forma Lechera								1.22

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.46
Sep. Isquiones								1.49
Fortaleza Lomo								0.61
Profundidad Ubre								-2.23
Textura Ubre								-0.41
Ligamento Medio								1.15
Insercion Anterior								-0.80
Col. Pez. Ant.								1.08
Alt. Ins. Post.								0.11
Anch. Ins. Post.								0.35
Col. Pez. Posterior								1.06
Largo Pezones								-0.15
Angulo Pezuña								-1.85
Calidad Hueso								0.83
Patas de Costado								0.75
Locomoción								1.34
Estatura								1.01
Ancho Pecho								-0.27
Prof. Cuerpo								1.69
Angulosidad								1.61



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

DON LEONEL TOYSTORY CONVINCER -TE 0175358 Padre: Jenny-Lou Mrshl Toystory -ET 2007 Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	29	0.71	46	34 / 5													
Grasa	-1.1 / -0.03	0.64	24 / 29	23 / 4													
Proteína	0.6 / -0.01	0.68	44 / 46	28 / 4													
Indice IEP	100	0.69	41														
Puntaje Final	1.24	0.62	85	28 / 3													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.24									
Grupa								-0.76									
Sistema Mamario								2.11									
Patas y Pezuñas								0.36									
Forma Lechera								-0.24									

EASTVIEW NBO REVENUE MATTIE S000289 Padre: Startmore Rudolph 1997 Abuelo Materno: Art-Acres Ned Boy Oscar -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	18	M 0.90	44	74 / 10													
Grasa	-1.5 / -0.03	0.78	22 / 29	57 / 5													
Proteína	-0.7 / -0.02	0.80	36 / 37	62 / 5													
Indice IEP	97	0.83	31														
MACE - Hijos: 32287 Rodeos: 6400 Países: 18																	
Puntaje Final	1.12	0.74	83	49 / 3													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.12									
Grupa								0.07									
Sistema Mamario								0.86									
Patas y Pezuñas								0.17									
Forma Lechera								0.27									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

EDGEMONT INITIATIVE -ET		S000746						
Padre: Dixie-Lee-Aaron -ET		2001						
Abuelo Materno: Ked Juror -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	73	M 0.95	56	211 / 24				
Grasa	6.9 / 0.06	M 0.90	75 / 71	76 / 14				
Proteína	4.3 / 0.03	M 0.90	67 / 77	80 / 16				
Indice IEP	110	0.91	74					
MACE - Hijas: 697 Rodeos: 254 Países: 6								
Puntaje Final	0.86	0.64	78	26 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.86
Grupa								-1.22
Sistema Mamario								1.30
Patas y Pezuñas								0.70
Forma Lechera								0.96

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.22
Sep. Isquiones								-0.56
Fortaleza Lomo								0.02
Profundidad Ubre								0.78
Textura Ubre								1.79
Ligamento Medio								3.36
Insercion Anterior								0.55
Col. Pez. Ant.								2.87
Alt. Ins. Post.								0.80
Anch. Ins. Post.								0.68
Col. Pez. Posterior								3.25
Largo Pezones								0.96
Angulo Pezuña								2.07
Calidad Hueso								1.45
Patas de Costado								0.33
Locomoción								1.82
Estatura								0.15
Ancho Pecho								0.15
Prof. Cuerpo								0.06
Angulosidad								0.74

EMERALD-ACR-VR MAJESTIC -ET		S001124						
Padre: Coyne-Farms Patron Beaver		2003						
Abuelo Materno: Mara-Thon Bw Marshall -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	159	M 0.92	74	172 / 19				
Grasa	11.1 / 0.08	M 0.89	90 / 78	117 / 14				
Proteína	6.8 / 0.02	M 0.90	80 / 71	129 / 13				
Indice IEP	113	0.90	82					
MACE - Hijas: 243 Rodeos: 72 Países: 2								
Puntaje Final	2.19	0.80	97	75 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.19
Grupa								2.44
Sistema Mamario								0.94
Patas y Pezuñas								2.57
Forma Lechera								1.68

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								3.19
Sep. Isquiones								1.72
Fortaleza Lomo								0.49
Profundidad Ubre								-0.07
Textura Ubre								3.10
Ligamento Medio								2.41
Insercion Anterior								-0.48
Col. Pez. Ant.								1.60
Alt. Ins. Post.								1.82
Anch. Ins. Post.								0.36
Col. Pez. Posterior								3.05
Largo Pezones								-1.31
Angulo Pezuña								0.50
Calidad Hueso								3.71
Patas de Costado								0.89
Locomoción								1.31
Estatura								3.04
Ancho Pecho								-0.73
Prof. Cuerpo								2.31
Angulosidad								2.19



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

END-ROAD PVF BOLIVER -ET						S000664	
Padre: Out-Jock Choice Amel -ET						1998	
Abuelo Materno: Paradise-R Cleitus Mathie							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	96	M 0.98	61	605 / 63			
Grasa	3.7 / 0.00	M 0.96	56 / 43	295 / 41			
Proteína	5.5 / 0.03	M 0.96	74 / 77	320 / 41			
Indice IEP	111	0.97	77				
MACE - Hijas: 59088 Rodeos: 9969 Países: 21							
Puntaje Final	1.08	0.92	82	230 / 22			
	-3	-2	-1	0	1	2	3 VGE
Puntaje Final							1.08
Grupa							-0.04
Sistema Mamario							1.73
Patas y Pezuñas							-0.52
Forma Lechera							0.75

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.34
Sep. Isquiones								0.23
Fortaleza Lomo								2.29
Profundidad Ubre								0.77
Textura Ubre								2.99
Ligamento Medio								2.50
Insercion Anterior								2.07
Col. Pez. Ant.								3.80
Alt. Ins. Post.								1.45
Anch. Ins. Post.								-1.16
Col. Pez. Posterior								3.04
Largo Pezones								-0.20
Angulo Pezuña								-0.33
Calidad Hueso								2.19
Patas de Costado								2.73
Locomoción								-0.17
Estatura								1.16
Ancho Pecho								-1.77
Prof. Cuerpo								-0.36
Angulosidad								1.06

ENGLAND-SCHILL DEANN 58A -ET						S001091	
Padre: Carol Prelude Mtoto -ET						2000	
Abuelo Materno: Pen-Col Duster -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	236	M 0.93	86	144 / 14			
Grasa	5.1 / -0.05	M 0.91	65 / 20	79 / 11			
Proteína	3.9 / -0.05	M 0.92	65 / 15	84 / 12			
Indice IEP	99	0.92	39				
MACE - Hijas: 24128 Rodeos: 4974 Países: 18							
Puntaje Final	2.21	0.78	97	62 / 7			
	-3	-2	-1	0	1	2	3 VGE
Puntaje Final							2.21
Grupa							1.18
Sistema Mamario							1.91
Patas y Pezuñas							3.20
Forma Lechera							1.24

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.45
Sep. Isquiones								0.91
Fortaleza Lomo								-0.04
Profundidad Ubre								0.60
Textura Ubre								4.29
Ligamento Medio								5.61
Insercion Anterior								-0.49
Col. Pez. Ant.								4.84
Alt. Ins. Post.								1.49
Anch. Ins. Post.								0.58
Col. Pez. Posterior								3.55
Largo Pezones								-0.76
Angulo Pezuña								0.80
Calidad Hueso								3.59
Patas de Costado								-0.72
Locomoción								2.17
Estatura								2.65
Ancho Pecho								-0.31
Prof. Cuerpo								0.38
Angulosidad								1.63



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

ESTAGRO 395 RUBIO SAM 0175181								
Padre: Regancrest-Mr Drham Sam -ET 2007								
Abuelo Materno: Stbvq Rubens								
Propietario: Jorcín, Darío								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-83	0.84	39	91 / 4				
Grasa								
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	0.60	0.64	72	26 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.60
Grupa								0.67
Sistema Mamario								1.29
Patas y Pezuñas								-1.09
Forma Lechera								0.52

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.75
Sep. Isquiones								-0.82
Fortaleza Lomo								1.60
Profundidad Ubre								1.53
Textura Ubre								0.64
Ligamento Medio								1.93
Insercion Anterior								1.66
Col. Pez. Ant.								1.45
Alt. Ins. Post.								2.23
Anch. Ins. Post.								-0.23
Col. Pez. Posterior								0.46
Largo Pezones								0.15
Angulo Pezuña								-0.43
Calidad Hueso								-0.62
Patas de Costado								0.17
Locomoción								0.74
Estatura								-0.22
Ancho Pecho								-0.04
Prof. Cuerpo								0.06
Angulosidad								0.92

FAR-O-LA DEVOTED -ET S000750								
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001								
Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	178	M 0.94	77	193 / 30				
Grasa	7.1 / 0.01	M 0.91	76 / 48	69 / 17				
Proteína	7.8 / 0.03	M 0.91	84 / 77	80 / 18				
Indice IEP	113	0.92	83					
MACE - Hijos: 11003 Rodeos: 2923 Países: 16								
Puntaje Final	0.46	0.79	70	65 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.46
Grupa								0.31
Sistema Mamario								1.28
Patas y Pezuñas								-0.03
Forma Lechera								0.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.13
Sep. Isquiones								1.74
Fortaleza Lomo								0.11
Profundidad Ubre								0.46
Textura Ubre								3.30
Ligamento Medio								2.19
Insercion Anterior								1.61
Col. Pez. Ant.								2.26
Alt. Ins. Post.								1.22
Anch. Ins. Post.								0.92
Col. Pez. Posterior								0.90
Largo Pezones								-0.48
Angulo Pezuña								0.15
Calidad Hueso								1.14
Patas de Costado								0.33
Locomoción								-1.37
Estatura								2.12
Ancho Pecho								-0.29
Prof. Cuerpo								-0.19
Angulosidad								0.43



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

FRANKENHOF ACCOORD						S000589	
Padre: Dixie-Lee-Aaron -ET						2000	
Abuelo Materno: 250 Esquimau							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	-42	M 0.89	39	46 / 11			
Grasa	2.8 / 0.06	M 0.84	50 / 71	0 / 0			
Proteína	5.7 / 0.11	M 0.85	75 / 98	0 / 0			
Indice IEP	118	0.86	91				
MACE - Hijos: 13535 Rodeos: 3681 Países: 11							
Puntaje Final	0.72	0.61	75	27 / 3			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							
Sistema Mamario							
Patas y Pezuñas							
Forma Lechera							

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.62
Sep. Isquiones								-0.79
Fortaleza Lomo								0.15
Profundidad Ubre								1.15
Textura Ubre								2.03
Ligamento Medio								2.81
Insercion Anterior								0.80
Col. Pez. Ant.								1.99
Alt. Ins. Post.								1.86
Anch. Ins. Post.								1.38
Col. Pez. Posterior								1.26
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								0.03
Calidad Hueso								2.23
Patas de Costado								0.10
Locomoción								-0.22
Estatura								-0.43
Ancho Pecho								-1.74
Prof. Cuerpo								1.14
Angulosidad								0.12

FREUREHAVEN ROWAN PB						S000723	
Padre: Lexvold Luke Hershel -ET						2001	
Abuelo Materno: Oliveholme Aeroline							
Propietario: Canadá							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	131	M 0.89	68	79 / 20			
Grasa	6.3 / 0.03	M 0.85	72 / 58	47 / 14			
Proteína	1.5 / -0.04	M 0.86	50 / 22	53 / 14			
Indice IEP	99	0.87	38				
MACE - Hijos: 199 Rodeos: 132 Países: 2							
Puntaje Final	1.09	0.62	82	26 / 5			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							
Sistema Mamario							
Patas y Pezuñas							
Forma Lechera							

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.96
Sep. Isquiones								1.73
Fortaleza Lomo								-0.38
Profundidad Ubre								1.76
Textura Ubre								0.56
Ligamento Medio								1.39
Insercion Anterior								1.25
Col. Pez. Ant.								-0.14
Alt. Ins. Post.								2.90
Anch. Ins. Post.								1.77
Col. Pez. Posterior								-0.45
Largo Pezones								-0.43
Angulo Pezuña								-0.31
Calidad Hueso								1.22
Patas de Costado								1.28
Locomoción								1.77
Estatura								0.71
Ancho Pecho								-0.43
Prof. Cuerpo								-1.27
Angulosidad								0.85



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

FUST-PAULO LORD LARRY -ET S000380 Padre: 528 Etazon Lord Lily -ET 1997 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	25	M 0.90	45	70 / 11				
Grasa	-2.2 / -0.05	0.77	19 / 20	42 / 7				
Proteína	-0.2 / -0.02	0.75	39 / 37	40 / 8				
Indice IEP	97	0.80	33					
MACE - Hijas: 525 Rodeos: 317 Países: 3								
Puntaje Final	1.76	0.61	93	24 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.76
Grupa								-0.21
Sistema Mamario								1.23
Patas y Pezuñas								2.58
Forma Lechera								1.18

Declive Grupa										-1.18
Sep. Isquiones										2.01
Fortaleza Lomo										-1.66
Profundidad Ubre										-1.50
Textura Ubre										0.53
Ligamento Medio										2.16
Insercion Anterior										1.32
Col. Pez. Ant.										-0.80
Alt. Ins. Post.										0.70
Anch. Ins. Post.										1.61
Col. Pez. Posterior										2.46
Largo Pezones										1.36
Angulo Pezuña										3.17
Calidad Hueso										2.61
Patas de Costado										-0.29
Locomoción										3.12
Estatura										0.81
Ancho Pecho										-0.33
Prof. Cuerpo										-0.18
Angulosidad										1.91

FUSTEAD EMORY BLITZ -ET S000619 Padre: Mjr Blackstar Emory -ET 1996 Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	347	0.84	95	46 / 9				
Grasa	0.8 / -0.16	0.80	36 / 0	39 / 6				
Proteína	5.2 / -0.09	0.82	72 / 2	43 / 6				
Indice IEP	95	0.82	26					
Puntaje Final	3.49	0.65	99	18 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.49
Grupa								2.31
Sistema Mamario								2.37
Patas y Pezuñas								2.37
Forma Lechera								3.90

Declive Grupa										0.95
Sep. Isquiones										2.61
Fortaleza Lomo										0.27
Profundidad Ubre										-1.38
Textura Ubre										2.01
Ligamento Medio										1.94
Insercion Anterior										1.67
Col. Pez. Ant.										1.29
Alt. Ins. Post.										2.55
Anch. Ins. Post.										3.76
Col. Pez. Posterior										1.83
Largo Pezones										1.76
Angulo Pezuña										2.50
Calidad Hueso										0.76
Patas de Costado										-0.90
Locomoción										1.43
Estatura										3.69
Ancho Pecho										3.46
Prof. Cuerpo										2.62
Angulosidad										2.05



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

GILLETTE CUTLER PB S000978 Padre: Summershade Igniter 2001 Abuelo Materno: Maughlin Storm Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-75	M 0.96	39	235 / 26				
Grasa	3.3 / 0.09	M 0.94	53 / 81	174 / 20				
Proteína	-2.6 / 0.00	M 0.95	26 / 55	193 / 20				
Indice IEP	98	0.95	36					
MACE - Hijos: 13870 Rodeos: 4635 Países: 20								
Puntaje Final	1.46	0.84	89	98 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.46
Grupa								-0.73
Sistema Mamario								1.26
Patas y Pezuñas								1.59
Forma Lechera								1.52

Declive Grupa								0.32
Sep. Isquiones								-0.65
Fortaleza Lomo								-0.55
Profundidad Ubre								2.33
Textura Ubre								2.11
Ligamento Medio								1.77
Insercion Anterior								1.39
Col. Pez. Ant.								2.20
Alt. Ins. Post.								0.51
Anch. Ins. Post.								1.79
Col. Pez. Posterior								1.87
Largo Pezones								-0.44
Angulo Pezuña								3.07
Calidad Hueso								1.01
Patas de Costado								-0.57
Locomoción								1.55
Estatura								1.82
Ancho Pecho								1.93
Prof. Cuerpo								1.86
Angulosidad								0.90

GLEN-TOCTIN JUROR BETA -ET S000138 Padre: Ked Juror -ET 1995 Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	99	M 0.95	62	198 / 17				
Grasa	6.4 / 0.04	M 0.90	72 / 62	56 / 11				
Proteína	1.6 / -0.02	M 0.91	50 / 37	63 / 12				
Indice IEP	101	0.92	46					
MACE - Hijos: 13520 Rodeos: 2591 Países: 14								
Puntaje Final	1.27	0.78	86	61 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.27
Grupa								1.13
Sistema Mamario								0.67
Patas y Pezuñas								-0.72
Forma Lechera								1.27

Declive Grupa								0.53
Sep. Isquiones								1.47
Fortaleza Lomo								2.64
Profundidad Ubre								2.96
Textura Ubre								2.58
Ligamento Medio								2.45
Insercion Anterior								0.55
Col. Pez. Ant.								2.93
Alt. Ins. Post.								-0.54
Anch. Ins. Post.								0.45
Col. Pez. Posterior								0.47
Largo Pezones								-1.46
Angulo Pezuña								0.04
Calidad Hueso								0.83
Patas de Costado								3.18
Locomoción								-0.25
Estatura								1.12
Ancho Pecho								1.97
Prof. Cuerpo								0.87
Angulosidad								0.11



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

GRANDUC TRIBUTE						S000356	
Padre: Maughlin Storm						1997	
Abuelo Materno: Duregal Astre Starbuck -ET							
Propietario: Canadá							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	148	M 0.95	72	177 / 23			
Grasa	0.3 / -0.07	M 0.91	33 / 13	78 / 13			
Proteína	4.1 / -0.01	M 0.92	66 / 46	83 / 13			
Indice IEP	103	0.93	52				
MACE - Hijas: 41666 Rodeos: 13708 Países: 17							
Puntaje Final	1.09	0.63	82	26 / 6			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							1.09
Sistema Mamario							1.83
Patas y Pezuñas							1.51
Forma Lechera							0.52
							-0.42

Declive Grupa								1.17
Sep. Isquiones								-0.93
Fortaleza Lomo								2.08
Profundidad Ubre								0.94
Textura Ubre								0.85
Ligamento Medio								0.78
Insercion Anterior								0.53
Col. Pez. Ant.								0.23
Alt. Ins. Post.								3.52
Anch. Ins. Post.								0.38
Col. Pez. Posterior								1.50
Largo Pezones								0.59
Angulo Pezuña								0.30
Calidad Hueso								2.42
Patas de Costado								-1.33
Locomoción								0.10
Estatura								-0.18
Ancho Pecho								-3.52
Prof. Cuerpo								-0.17
Angulosidad								1.02

GRILLO 821 WINCHESTER PUPI -TE						0154449	
Padre: Ladys Manor Winchester -ET						2000	
Abuelo Materno: Browndale Commissioner -ET							
Propietario: Gurgitano Blumetto, José R							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	-26	M 0.96	39	351 / 27			
Grasa	-2.2 / -0.02	M 0.93	19 / 33	197 / 11			
Proteína	-2.5 / -0.02	M 0.92	26 / 37	187 / 11			
Indice IEP	94	0.93	23				
MACE - Hijas: 351 Rodeos: 27 Países: 1							
Puntaje Final	-0.80	0.86	49	125 / 8			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							-0.80
Sistema Mamario							-0.71
Patas y Pezuñas							0.17
Forma Lechera							-2.89
							-1.88

Declive Grupa								-0.71
Sep. Isquiones								1.13
Fortaleza Lomo								0.48
Profundidad Ubre								1.65
Textura Ubre								-0.34
Ligamento Medio								1.23
Insercion Anterior								-0.36
Col. Pez. Ant.								-1.59
Alt. Ins. Post.								1.07
Anch. Ins. Post.								0.54
Col. Pez. Posterior								0.79
Largo Pezones								0.48
Angulo Pezuña								-3.33
Calidad Hueso								0.61
Patas de Costado								3.60
Locomoción								-2.58
Estatura								-1.31
Ancho Pecho								-2.80
Prof. Cuerpo								-1.42
Angulosidad								-0.71



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

GRILLO 871 RUBENS MERCENARIO 0162264								
Padre: Stbvq Rubens 2003								
Abuelo Materno: Iv-Ann Mark Tesk								
Propietario: Gtt Ltda.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	152	0.79	72	39 / 4				
Grasa	0.8 / -0.07	0.69	36 / 13	24 / 4				
Proteína	2.4 / -0.04	0.62	55 / 22	17 / 4				
Indice IEP	98	0.68	36					
<hr/>								
Puntaje Final	0.65	0.63	74	29 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.65
Grupa								0.76
Sistema Mamario								0.32
Patas y Pezuñas								-1.03
Forma Lechera								0.85

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.61
Sep. Isquiones								0.87
Fortaleza Lomo								-0.57
Profundidad Ubre								2.20
Textura Ubre								0.68
Ligamento Medio								1.86
Insercion Anterior								-2.20
Col. Pez. Ant.								0.94
Alt. Ins. Post.								2.31
Anch. Ins. Post.								0.95
Col. Pez. Posterior								0.90
Largo Pezones								-0.05
Angulo Pezuña								-1.21
Calidad Hueso								0.26
Patas de Costado								-0.43
Locomoción								-0.39
Estatura								2.33
Ancho Pecho								1.36
Prof. Cuerpo								-1.66
Angulosidad								-0.35

GRILLO 902 SOSA-WINCHESTER CAPITAN -01667850								
Padre: Rich-J Sosa -ET 2005								
Abuelo Materno: Ladys Manor Winchester -ET								
Propietario: Gimley S.A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-185	0.93	39	158 / 7				
Grasa	-7.7 / -0.02	0.78	3 / 33	54 / 4				
Proteína	-4.2 / 0.03	0.76	18 / 77	44 / 4				
Indice IEP	97	0.81	31					
<hr/>								
Puntaje Final	-1.35	0.66	42	32 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.35
Grupa								-0.83
Sistema Mamario								-1.07
Patas y Pezuñas								-1.87
Forma Lechera								-1.58

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.37
Sep. Isquiones								-0.46
Fortaleza Lomo								-0.28
Profundidad Ubre								-0.18
Textura Ubre								-0.49
Ligamento Medio								0.95
Insercion Anterior								-0.70
Col. Pez. Ant.								-0.81
Alt. Ins. Post.								-0.22
Anch. Ins. Post.								-1.42
Col. Pez. Posterior								-0.39
Largo Pezones								0.16
Angulo Pezuña								-2.39
Calidad Hueso								-0.76
Patas de Costado								2.08
Locomoción								-1.33
Estatura								-0.76
Ancho Pecho								-0.69
Prof. Cuerpo								-0.39
Angulosidad								-1.91



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HAMMINGVIEW MARSTON S000432 Padre: Ricecrest Marty -ET 1999 Abuelo Materno: A Townson Lindy -ET Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	225	M 0.95	84	266 / 36				
Grasa	6.9 / -0.01	M 0.92	75 / 38	140 / 26				
Proteína	4.6 / -0.04	M 0.92	69 / 22	144 / 26				
Indice IEP	102	0.93	50					
MACE - Hijas: 380 Rodeos: 122 Países: 2								
Puntaje Final	2.77	0.87	99	138 / 16				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.77
Grupa								0.97
Sistema Mamario								3.49
Patas y Pezuñas								0.16
Forma Lechera								0.58

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.05
Sep. Isquiones								0.39
Fortaleza Lomo								0.74
Profundidad Ubre								1.17
Textura Ubre								2.16
Ligamento Medio								4.36
Insercion Anterior								2.42
Col. Pez. Ant.								2.16
Alt. Ins. Post.								3.47
Anch. Ins. Post.								3.65
Col. Pez. Posterior								2.86
Largo Pezones								-3.33
Angulo Pezuña								-0.14
Calidad Hueso								0.63
Patas de Costado								1.80
Locomoción								1.45
Estatura								-0.97
Ancho Pecho								0.74
Prof. Cuerpo								-0.28
Angulosidad								1.03

HAMMINGVIEW WOLVERINE PB S000986 Padre: Canyon-Breeze Allen -ET 2002 Abuelo Materno: Beaucoise Black King Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	309	M 0.90	93	104 / 11				
Grasa	6.2 / -0.07	0.82	71 / 13	67 / 9				
Proteína	3.6 / -0.09	0.84	63 / 2	72 / 9				
Indice IEP	95	0.85	25					
MACE - Hijas: 194 Rodeos: 102 Países: 2								
Puntaje Final	2.04	0.72	96	43 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.04
Grupa								-0.16
Sistema Mamario								1.94
Patas y Pezuñas								-0.09
Forma Lechera								2.03

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.76
Sep. Isquiones								1.45
Fortaleza Lomo								1.21
Profundidad Ubre								-0.53
Textura Ubre								3.17
Ligamento Medio								2.31
Insercion Anterior								1.92
Col. Pez. Ant.								2.70
Alt. Ins. Post.								0.48
Anch. Ins. Post.								2.38
Col. Pez. Posterior								3.27
Largo Pezones								-1.95
Angulo Pezuña								0.20
Calidad Hueso								1.00
Patas de Costado								1.42
Locomoción								1.54
Estatura								0.43
Ancho Pecho								1.48
Prof. Cuerpo								1.28
Angulosidad								2.27



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HARTFORD MYRON -ET					S000737			
Padre: Etazon Addison -ET					2000			
Abuelo Materno: Eastview Influence Mattie G								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	271	M 0.94	90	185 / 18				
Grasa	5.1 / -0.06	M 0.90	65 / 16	72 / 14				
Proteína	8.6 / 0.00	M 0.91	87 / 55	79 / 14				
Indice IEP	110	0.92	74					
MACE - Hijas: 8304 Rodeos: 1516 Países: 12								
Puntaje Final	1.41	0.76	89	59 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.41
Grupa								0.97
Sistema Mamario								1.30
Patas y Pezuñas								0.67
Forma Lechera								0.75
Declive Grupa								1.00
Sep. Isquiones								-1.68
Fortaleza Lomo								-2.00
Profundidad Ubre								-0.99
Textura Ubre								-0.92
Ligamento Medio								0.54
Insercion Anterior								2.26
Col. Pez. Ant.								3.68
Alt. Ins. Post.								-0.62
Anch. Ins. Post.								1.67
Col. Pez. Posterior								1.98
Largo Pezones								-1.72
Angulo Pezuña								2.24
Calidad Hueso								-0.46
Patas de Costado								-1.26
Locomoción								0.47
Estatura								0.07
Ancho Pecho								1.65
Prof. Cuerpo								1.93
Angulosidad								-0.09

HAZELCREST RUDOLPH LEW					0151672			
Padre: Startmore Rudolph					1999			
Abuelo Materno: Hanover Hill Inspiration								
Propietario: Bonnevaux Nebel, José Julio								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	77	M 0.96	57	310 / 30				
Grasa	0.2 / -0.04	M 0.91	32 / 24	151 / 16				
Proteína	-0.3 / -0.04	M 0.92	39 / 22	155 / 16				
Indice IEP	95	0.93	26					
MACE - Hijas: 310 Rodeos: 30 Países: 1								
Puntaje Final	-1.06	0.60	46	23 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.06
Grupa								-0.41
Sistema Mamario								-0.68
Patas y Pezuñas								-1.81
Forma Lechera								-0.78
Declive Grupa								-0.38
Sep. Isquiones								0.82
Fortaleza Lomo								0.52
Profundidad Ubre								3.07
Textura Ubre								0.82
Ligamento Medio								0.10
Insercion Anterior								0.65
Col. Pez. Ant.								-2.80
Alt. Ins. Post.								0.27
Anch. Ins. Post.								-1.36
Col. Pez. Posterior								-0.88
Largo Pezones								-0.36
Angulo Pezuña								-1.05
Calidad Hueso								0.10
Patas de Costado								-0.58
Locomoción								-2.27
Estatura								1.15
Ancho Pecho								-1.97
Prof. Cuerpo								-1.31
Angulosidad								-1.39



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HC-GEN UTAH -ETS		S000300						
Padre: Eastview Influence Mattie G		1998						
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	356	M 0.94	96	219 / 35				
Grasa	9.8 / -0.04	M 0.89	87 / 24	82 / 15				
Proteína	11.1 / -0.01	M 0.89	93 / 46	86 / 16				
Indice IEP	113	0.90	82					
MACE - Hijos: 1103 Rodeos: 250 Países: 3								
Puntaje Final	1.34	0.78	87	67 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.34
Grupa								-1.22
Sistema Mamario								0.43
Patas y Pezuñas								2.80
Forma Lechera								2.72

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.28
Sep. Isquiones								-0.76
Fortaleza Lomo								-0.34
Profundidad Ubre								-2.43
Textura Ubre								1.29
Ligamento Medio								1.91
Insercion Anterior								0.79
Col. Pez. Ant.								-0.05
Alt. Ins. Post.								-0.54
Anch. Ins. Post.								2.44
Col. Pez. Posterior								0.98
Largo Pezones								-1.93
Angulo Pezuña								0.41
Calidad Hueso								0.52
Patas de Costado								0.76
Locomoción								3.14
Estatura								1.54
Ancho Pecho								2.57
Prof. Cuerpo								2.34
Angulosidad								2.22

HEATHERSTONE MEDALLION		0141660						
Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET		1996						
Abuelo Materno: Stardell Valiant Winken -ET								
Propietario: Gensur Ltda.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-114	M 0.98	39	634 / 78				
Grasa	-6.2 / -0.03	M 0.91	6 / 29	163 / 38				
Proteína	-4.7 / -0.01	M 0.92	16 / 46	177 / 38				
Indice IEP	92	0.94	17					
MACE - Hijos: 634 Rodeos: 78 Países: 1								
Puntaje Final	0.39	0.85	68	115 / 19				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.39
Grupa								0.93
Sistema Mamario								0.82
Patas y Pezuñas								-0.47
Forma Lechera								-0.23

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.74
Sep. Isquiones								1.47
Fortaleza Lomo								0.94
Profundidad Ubre								-0.65
Textura Ubre								1.68
Ligamento Medio								2.36
Insercion Anterior								-1.98
Col. Pez. Ant.								-0.23
Alt. Ins. Post.								2.49
Anch. Ins. Post.								0.96
Col. Pez. Posterior								2.48
Largo Pezones								-1.10
Angulo Pezuña								-0.64
Calidad Hueso								1.48
Patas de Costado								1.53
Locomoción								-0.42
Estatura								-0.37
Ancho Pecho								-1.59
Prof. Cuerpo								0.89
Angulosidad								0.54



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HEATHERSTONE-DR MAGICIAN -ET 0141659				
Padre: Pen-Col Duster -ET 1996				
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar				
Propietario: Gensur Ltda.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	34	M 0.99	47	1162 / 108
Grasa	-1.6 / -0.04	M 0.95	22 / 24	302 / 53
Proteína	2.4 / 0.02	M 0.95	55 / 71	311 / 54
Indice IEP	104	0.96	56	
MACE - Hijos: 1162 Rodeos: 108 Países: 1				
Puntaje Final	1.32	0.85	87	119 / 25
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.32
Grupa				-0.39
Sistema Mamario				1.61
Patas y Pezuñas				2.24
Forma Lechera				0.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.97
Sep. Isquiones								1.11
Fortaleza Lomo								-0.23
Profundidad Ubre								-1.02
Textura Ubre								-0.02
Ligamento Medio								0.80
Insercion Anterior								-0.03
Col. Pez. Ant.								3.01
Alt. Ins. Post.								0.76
Anch. Ins. Post.								1.89
Col. Pez. Posterior								1.25
Largo Pezones								-1.79
Angulo Pezuña								-0.52
Calidad Hueso								1.18
Patas de Costado								2.02
Locomoción								2.99
Estatura								0.31
Ancho Pecho								-0.26
Prof. Cuerpo								0.38
Angulosidad								1.07

HIDDEN-VIEW ALEX S001010				
Padre: Summershade Inquirer 2002				
Abuelo Materno: Shoremar James				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-10	M 0.90	39	87 / 13
Grasa	5.0 / 0.08	M 0.86	64 / 78	39 / 11
Proteína	-0.3 / 0.00	M 0.87	39 / 55	39 / 11
Indice IEP	102	0.88	48	
MACE - Hijos: 555 Rodeos: 209 Países: 4				
Puntaje Final	1.35	0.76	87	54 / 4
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.35
Grupa				-0.29
Sistema Mamario				1.49
Patas y Pezuñas				-0.80
Forma Lechera				1.47

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.36
Sep. Isquiones								1.26
Fortaleza Lomo								1.48
Profundidad Ubre								1.56
Textura Ubre								3.86
Ligamento Medio								2.47
Insercion Anterior								2.18
Col. Pez. Ant.								1.69
Alt. Ins. Post.								1.48
Anch. Ins. Post.								-0.67
Col. Pez. Posterior								1.03
Largo Pezones								1.06
Angulo Pezuña								-0.81
Calidad Hueso								1.69
Patas de Costado								1.37
Locomoción								-0.73
Estatura								1.86
Ancho Pecho								-0.75
Prof. Cuerpo								1.34
Angulosidad								1.46



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HIDDEN-VIEW BALZIAR **S000696**

Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET **2002**

Abuelo Materno: Mjr Blackstar Emory -ET

Propietario: EE.UU.

-3 -2 -1 0 1 2 3 VGE

Declive Grupa -1.71

Sep. Isquiones 4.11

Fortaleza Lomo -1.18

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	244	M 0.89	87	55 / 14
Grasa	0.9 / -0.11	M 0.88	37 / 4	41 / 11
Proteína	6.6 / -0.02	M 0.89	79 / 37	45 / 12
Indice IEP	104	0.89	57	
MACE - Hijos: 1411 Rodeos: 572 Países: 8				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	1.12	0.64	83	25 / 5

Puntaje Final

Grupa -2.16

Sistema Mamario 1.88

Patas y Pezuñas -0.14

Forma Lechera 1.48

-3 -2 -1 0 1 2 3 VGE

Profundidad Ubre -0.19

Textura Ubre 2.76

Ligamento Medio 2.88

Insercion Anterior 1.57

Col. Pez. Ant. 1.31

Alt. Ins. Post. 0.06

Anch. Ins. Post. 2.20

Col. Pez. Posterior 0.98

Largo Pezones 0.42

Angulo Pezuña 1.35

Calidad Hueso 0.80

Patas de Costado 0.44

Locomoción 0.60

Estatura 3.36

Ancho Pecho 0.88

Prof. Cuerpo 1.51

Angulosidad 0.95

HIDDEN-VIEW BEST **S000399**

Padre: Parker Aero Wade -ET **1998**

Abuelo Materno: Mjr Blackstar Emory -ET

Propietario: EE.UU.

-3 -2 -1 0 1 2 3 VGE

Declive Grupa -2.44

Sep. Isquiones -1.05

Fortaleza Lomo -1.42

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-46	M 0.91	39	81 / 14
Grasa	4.3 / 0.09	0.80	60 / 81	47 / 9
Proteína	4.5 / 0.09	M 0.90	68 / 97	48 / 10
Indice IEP	116	0.89	88	
MACE - Hijos: 57822 Rodeos: 13238 Países: 23				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.21	0.71	58	40 / 8

Puntaje Final

Grupa -4.15

Sistema Mamario -0.02

Patas y Pezuñas 0.43

Forma Lechera 0.27

-3 -2 -1 0 1 2 3 VGE

Profundidad Ubre 1.76

Textura Ubre 2.49

Ligamento Medio 1.37

Insercion Anterior 0.75

Col. Pez. Ant. 1.02

Alt. Ins. Post. 0.50

Anch. Ins. Post. -0.62

Col. Pez. Posterior 0.92

Largo Pezones -0.35

Angulo Pezuña 1.67

Calidad Hueso 0.31

Patas de Costado 0.04

Locomoción 1.14

Estatura 1.17

Ancho Pecho 0.20

Prof. Cuerpo -0.91

Angulosidad -0.81

Fecha: 07/04/2015



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HILLSIDE MJ SHARP CRI -ET					S000471
Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET					1998
Abuelo Materno: 528 Delta Cleitus Jabot -ET					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	268	M 0.94	90	169 / 26	
Grasa	1.8 / -0.11	0.74	43 / 4	37 / 8	
Proteína	9.4 / 0.01	0.75	89 / 63	40 / 9	
Indice IEP	111	0.80	77		
MACE - Hijas: 2784 Rodeos: 816 Países: 5					
Puntaje Final	1.64	0.69	92	39 / 6	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					1.64
Grupa					-0.62
Sistema Mamario					1.74
Patas y Pezuñas					0.98
Forma Lechera					1.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.83
Sep. Isquiones								-1.07
Fortaleza Lomo								1.07
Profundidad Ubre								0.82
Textura Ubre								2.12
Ligamento Medio								3.54
Insercion Anterior								0.20
Col. Pez. Ant.								3.55
Alt. Ins. Post.								1.54
Anch. Ins. Post.								0.33
Col. Pez. Posterior								2.24
Largo Pezones								-0.26
Angulo Pezuña								0.53
Calidad Hueso								0.34
Patas de Costado								0.82
Locomoción								1.05
Estatura								0.44
Ancho Pecho								0.82
Prof. Cuerpo								0.22
Angulosidad								1.49

HORSTYLE MAXWELL -ET					S000973
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET					2001
Abuelo Materno: Hill-A-Way Astar Granite -ET					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	445	M 0.93	98	119 / 17	
Grasa	10.7 / -0.07	M 0.92	89 / 13	97 / 16	
Proteína	15.6 / 0.01	M 0.93	98 / 63	99 / 16	
Indice IEP	120	0.93	93		
MACE - Hijas: 4168 Rodeos: 1927 Países: 11					
Puntaje Final	2.37	0.75	98	52 / 10	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					2.37
Grupa					-0.04
Sistema Mamario					2.45
Patas y Pezuñas					2.17
Forma Lechera					2.22

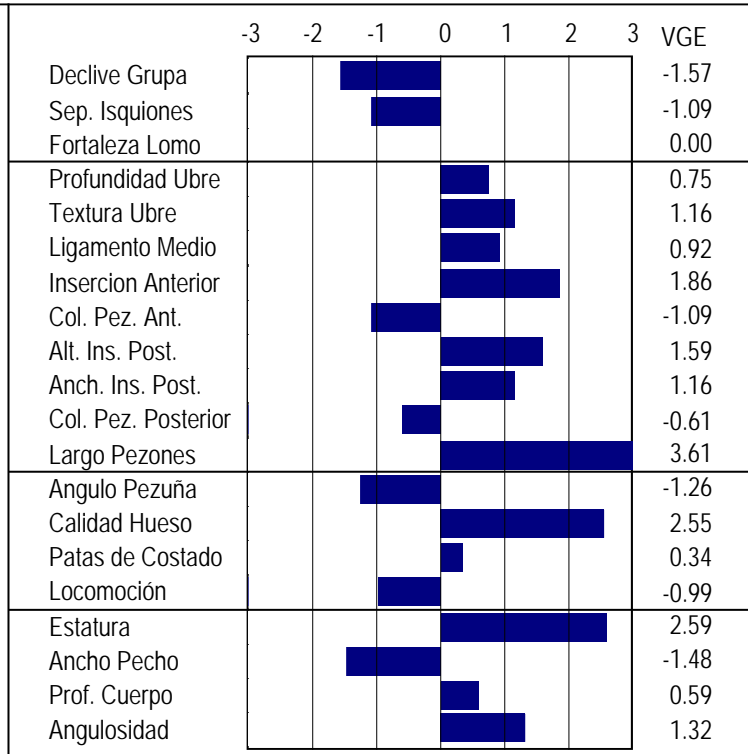
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.73
Sep. Isquiones								1.70
Fortaleza Lomo								1.30
Profundidad Ubre								1.60
Textura Ubre								4.09
Ligamento Medio								3.96
Insercion Anterior								1.83
Col. Pez. Ant.								2.49
Alt. Ins. Post.								2.50
Anch. Ins. Post.								1.38
Col. Pez. Posterior								2.60
Largo Pezones								1.01
Angulo Pezuña								2.59
Calidad Hueso								0.85
Patas de Costado								-3.21
Locomoción								1.03
Estatura								3.68
Ancho Pecho								0.01
Prof. Cuerpo								-0.77
Angulosidad								1.71



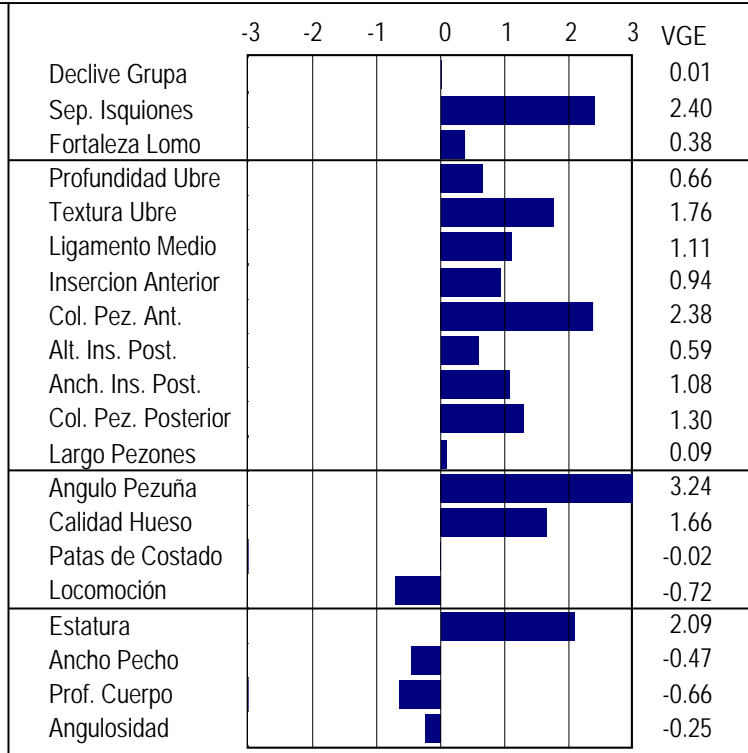
EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

HOWVALE BELLWOOD DIAL -ET		S000470						
Padre: Maizefield Bellwood -ET		1995						
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	416	M 0.92	98	114 / 11				
Grasa	9.2 / -0.08	0.83	85 / 10	69 / 8				
Proteína	10.9 / -0.04	0.84	93 / 22	70 / 9				
Indice IEP	109	0.86	72					
MACE - Hijas: 5545 Rodeos: 1799 Países: 6								
Puntaje Final	0.61	0.82	73	87 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.61
Grupa								-2.14
Sistema Mamario								0.83
Patas y Pezuñas								-1.07
Forma Lechera								1.52



HUNSBERGER ADDISON COMBAT		S000892						
Padre: Etazon Addison -ET		2000						
Abuelo Materno: Ked Juror -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	65	M 0.94	54	174 / 16				
Grasa	2.9 / 0.01	0.73	50 / 48	38 / 8				
Proteína	7.1 / 0.07	0.76	81 / 93	44 / 9				
Indice IEP	116	0.80	88					
MACE - Hijas: 13736 Rodeos: 2389 Países: 11								
Puntaje Final	0.43	0.82	69	83 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.43
Grupa								0.79
Sistema Mamario								0.94
Patas y Pezuñas								0.41
Forma Lechera								-0.67





EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

INDEPENDENCIA INSPIRATION POVO 0138623				
Padre: Hanover Hill Inspiration 1996				
Abuelo Materno: Hanoverhill Jethro				
Propietario: Pérez Parrabere, Fernando				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-164	0.89	39	82 / 6
Grasa	-10.0 / -0.07	0.84	1 / 13	63 / 5
Proteína	-8.7 / -0.05	0.85	5 / 15	66 / 5
Indice IEP	83	0.86	2	
Puntaje Final	-1.77	0.72	27	47 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-1.77
Grupa				-2.61
Sistema Mamario				-1.36
Patas y Pezuñas				-2.23
Forma Lechera				-2.20

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.89
Sep. Isquiones								-0.99
Fortaleza Lomo								-1.64
Profundidad Ubre								3.66
Textura Ubre								-2.36
Ligamento Medio								-1.03
Insercion Anterior								-0.18
Col. Pez. Ant.								-1.09
Alt. Ins. Post.								-2.46
Anch. Ins. Post.								-1.31
Col. Pez. Posterior								-0.90
Largo Pezones								0.40
Angulo Pezuña								0.00
Calidad Hueso								-2.06
Patas de Costado								1.18
Locomoción								-2.12
Estatura								-1.72
Ancho Pecho								-2.63
Prof. Cuerpo								-1.37
Angulosidad								-1.38

J-MOR ELTON GRANGER -ET S000172				
Padre: Emprise Bell Elton 1995				
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	54	M 0.92	52	89 / 10
Grasa	0.9 / -0.01	0.70	37 / 38	22 / 7
Proteína	1.3 / -0.01	0.72	48 / 46	25 / 7
Indice IEP	101	0.77	46	
MACE - Hijos: 19118 Rodeos: 4888 Países: 14				
Puntaje Final	-0.53	0.67	53	31 / 6
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-0.53
Grupa				-1.84
Sistema Mamario				0.45
Patas y Pezuñas				-0.90
Forma Lechera				-1.48

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.20
Sep. Isquiones								0.45
Fortaleza Lomo								-2.68
Profundidad Ubre								-0.78
Textura Ubre								0.69
Ligamento Medio								1.74
Insercion Anterior								-0.40
Col. Pez. Ant.								2.91
Alt. Ins. Post.								-0.51
Anch. Ins. Post.								0.35
Col. Pez. Posterior								3.64
Largo Pezones								-0.83
Angulo Pezuña								-0.26
Calidad Hueso								-0.22
Patas de Costado								0.17
Locomoción								-0.99
Estatura								-1.12
Ancho Pecho								-1.56
Prof. Cuerpo								-1.63
Angulosidad								-0.34



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

JAFRAL ELATION BEAVER		S000768						
Padre: Nunesdale Kismet Elation -ET		2001						
Abuelo Materno: Chance Southwind Lb Zack -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	38	M 0.88	48	74 / 18				
Grasa	7.1 / 0.09	M 0.85	76 / 81	50 / 10				
Proteína	1.1 / 0.00	M 0.85	47 / 55	49 / 10				
Indice IEP	103	0.86	53					
MACE - Hijos: 216 Rodeos: 96 Países: 2								
Puntaje Final	1.05	0.60	82	28 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.05
Grupa								2.20
Sistema Mamario								1.60
Patas y Pezuñas								-1.05
Forma Lechera								-0.91

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.15
Sep. Isquiones								0.54
Fortaleza Lomo								0.23
Profundidad Ubre								1.28
Textura Ubre								0.88
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								1.22
Col. Pez. Ant.								2.01
Alt. Ins. Post.								1.75
Anch. Ins. Post.								0.30
Col. Pez. Posterior								1.66
Largo Pezones								-0.99
Angulo Pezuña								-0.94
Calidad Hueso								0.09
Patas de Costado								0.82
Locomoción								-0.24
Estatura								-0.01
Ancho Pecho								-0.47
Prof. Cuerpo								-1.16
Angulosidad								-0.31

JAFRAL MARSH BINKY -ET		S001060						
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2001						
Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	132	M 0.96	68	316 / 19				
Grasa	12.3 / 0.11	M 0.94	93 / 87	210 / 16				
Proteína	3.9 / -0.01	M 0.95	65 / 46	228 / 17				
Indice IEP	107	0.95	67					
MACE - Hijos: 17230 Rodeos: 2667 Países: 11								
Puntaje Final	1.62	0.88	92	138 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.62
Grupa								1.49
Sistema Mamario								1.16
Patas y Pezuñas								2.77
Forma Lechera								1.00

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.39
Sep. Isquiones								0.81
Fortaleza Lomo								-0.71
Profundidad Ubre								1.00
Textura Ubre								3.56
Ligamento Medio								2.06
Insercion Anterior								2.69
Col. Pez. Ant.								2.37
Alt. Ins. Post.								2.06
Anch. Ins. Post.								-0.10
Col. Pez. Posterior								1.66
Largo Pezones								-1.91
Angulo Pezuña								0.70
Calidad Hueso								0.95
Patas de Costado								1.00
Locomoción								2.32
Estatura								1.84
Ancho Pecho								-0.24
Prof. Cuerpo								0.17
Angulosidad								0.67



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

JEFFANA AARON SAUL -ET S000671 Padre: Dixie-Lee-Aaron -ET 2000 Abuelo Materno: Ricecrest Tesk Terry Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	144	M 0.95	71	223 / 26				
Grasa	2.1 / -0.04	M 0.89	45 / 24	64 / 13				
Proteína	4.1 / -0.01	M 0.90	66 / 46	78 / 14				
Indice IEP	104	0.91	55					
MACE - Hijos: 4222 Rodeos: 801 Países: 6								
Puntaje Final	2.22	0.60	97	23 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.22
Grupa								0.62
Sistema Mamario								2.29
Patas y Pezuñas								2.11
Forma Lechera								1.19

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.03
Sep. Isquiones								0.46
Fortaleza Lomo								0.76
Profundidad Ubre								0.86
Textura Ubre								2.85
Ligamento Medio								3.60
Insercion Anterior								0.73
Col. Pez. Ant.								1.80
Alt. Ins. Post.								2.55
Anch. Ins. Post.								1.11
Col. Pez. Posterior								2.10
Largo Pezones								-0.66
Angulo Pezuña								3.00
Calidad Hueso								1.76
Patas de Costado								-1.57
Locomoción								2.46
Estatura								1.48
Ancho Pecho								-0.83
Prof. Cuerpo								-0.44
Angulosidad								0.98

JENNY-LOU MARSHALL P149 -ET S000765 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	233	M 0.89	85	39 / 18				
Grasa	4.2 / -0.06	M 0.89	59 / 16	32 / 15				
Proteína	6.5 / -0.02	M 0.89	79 / 37	34 / 16				
Indice IEP	106	0.89	63					
MACE - Hijos: 25003 Rodeos: 7157 Países: 19								
Puntaje Final	1.19	0.65	84	24 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.19
Grupa								1.85
Sistema Mamario								0.69
Patas y Pezuñas								1.88
Forma Lechera								0.69

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.18
Sep. Isquiones								1.54
Fortaleza Lomo								0.06
Profundidad Ubre								1.42
Textura Ubre								2.14
Ligamento Medio								2.59
Insercion Anterior								0.87
Col. Pez. Ant.								1.03
Alt. Ins. Post.								0.48
Anch. Ins. Post.								2.04
Col. Pez. Posterior								1.56
Largo Pezones								0.69
Angulo Pezuña								-0.07
Calidad Hueso								1.11
Patas de Costado								1.03
Locomoción								2.55
Estatura								2.58
Ancho Pecho								0.35
Prof. Cuerpo								-0.98
Angulosidad								0.06



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

JHONIE RODOLFO POPEKO 0150660				
Padre: Startmore Rudolph 1999				
Abuelo Materno: Peartome Jackpot -ET				
Propietario: Don Félix S.C.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	41	0.80	49	40 / 5
Grasa	0.6 / -0.01	0.69	35 / 38	27 / 3
Proteína	-2.2 / -0.05	0.70	28 / 15	27 / 3
Indice IEP	92	0.72	18	
<hr/>				
Puntaje Final	-1.00	0.65	47	28 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-1.00
Grupa				-3.00
Sistema Mamario				-0.24
Patas y Pezuñas				-2.10
Forma Lechera				-1.19

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.83
Sep. Isquiones								-2.97
Fortaleza Lomo								1.38
Profundidad Ubre								1.21
Textura Ubre								-0.25
Ligamento Medio								-0.58
Insercion Anterior								0.68
Col. Pez. Ant.								-0.07
Alt. Ins. Post.								-0.80
Anch. Ins. Post.								-0.98
Col. Pez. Posterior								-1.31
Largo Pezones								-0.77
Angulo Pezuña								-1.52
Calidad Hueso								-0.37
Patas de Costado								-0.45
Locomoción								-1.52
Estatura								-1.54
Ancho Pecho								-1.04
Prof. Cuerpo								-0.71
Angulosidad								-0.85

JUANCHO 672 FRED JESTAR -TE 0148147				
Padre: Margene Blackstar Fred 1998				
Abuelo Materno: Breezyview Job Royal Stewart				
Propietario: Benítez, Pablo, Federico, Gonzalo y Santiago				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-170	M 0.88	39	105 / 14
Grasa	-4.5 / 0.02	0.78	10 / 53	44 / 8
Proteína	-4.2 / 0.02	0.81	18 / 71	51 / 8
Indice IEP	97	0.82	32	
MACE - Hijas: 105 Rodeos: 14 Países: 1				
<hr/>				
Puntaje Final	-1.06	0.61	46	25 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-1.06
Grupa				-0.31
Sistema Mamario				-1.28
Patas y Pezuñas				-1.40
Forma Lechera				-0.67

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.13
Sep. Isquiones								-0.41
Fortaleza Lomo								-1.86
Profundidad Ubre								-0.01
Textura Ubre								-0.61
Ligamento Medio								0.50
Insercion Anterior								-1.51
Col. Pez. Ant.								-0.08
Alt. Ins. Post.								-0.85
Anch. Ins. Post.								-1.33
Col. Pez. Posterior								-0.18
Largo Pezones								-0.97
Angulo Pezuña								-1.93
Calidad Hueso								0.24
Patas de Costado								2.85
Locomoción								-1.30
Estatura								-0.11
Ancho Pecho								0.38
Prof. Cuerpo								0.13
Angulosidad								-1.32



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

KCK BARDALE BLASTOFF -ET		S000280						
Padre: Pen-Col Duster -ET		1997						
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	188	M 0.93	79	133 / 21				
Grasa	-2.8 / -0.14	M 0.90	16 / 1	63 / 13				
Proteína	3.1 / -0.04	M 0.90	60 / 22	67 / 13				
Indice IEP	97	0.91	32					
MACE - Hijos: 7883 Rodeos: 1135 Países: 9								
Puntaje Final	2.84	0.76	99	62 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.84
Grupa								-0.81
Sistema Mamario								4.31
Patas y Pezuñas								1.45
Forma Lechera								2.06

Declive Grupa										-1.11
Sep. Isquiones										0.00
Fortaleza Lomo										0.46
Profundidad Ubre										0.94
Textura Ubre										4.13
Ligamento Medio										5.09
Insercion Anterior										1.24
Col. Pez. Ant.										3.95
Alt. Ins. Post.										4.03
Anch. Ins. Post.										3.36
Col. Pez. Posterior										4.12
Largo Pezones										-1.70
Angulo Pezuña										0.08
Calidad Hueso										3.25
Patas de Costado										1.71
Locomoción										1.64
Estatura										-0.47
Ancho Pecho										0.36
Prof. Cuerpo										1.05
Angulosidad										3.01

KEIDEL BELLWOOD SATURN -ET		S000287						
Padre: Maizefield Bellwood -ET		1996						
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	252	M 0.95	88	211 / 25				
Grasa	4.2 / -0.07	M 0.91	59 / 13	90 / 14				
Proteína	7.2 / -0.01	M 0.93	82 / 46	109 / 14				
Indice IEP	107	0.93	66					
MACE - Hijos: 12237 Rodeos: 3264 Países: 13								
Puntaje Final	1.15	0.70	84	35 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.15
Grupa								0.58
Sistema Mamario								2.46
Patas y Pezuñas								-0.49
Forma Lechera								0.66

Declive Grupa										0.36
Sep. Isquiones										-0.18
Fortaleza Lomo										-0.15
Profundidad Ubre										0.39
Textura Ubre										1.47
Ligamento Medio										1.81
Insercion Anterior										2.22
Col. Pez. Ant.										2.35
Alt. Ins. Post.										1.73
Anch. Ins. Post.										0.90
Col. Pez. Posterior										1.57
Largo Pezones										-1.92
Angulo Pezuña										-0.82
Calidad Hueso										1.75
Patas de Costado										0.82
Locomoción										-0.83
Estatura										1.22
Ancho Pecho										-1.23
Prof. Cuerpo										-0.12
Angulosidad										0.86



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

KELSTEIN KILMER S000862					
Padre: Jocko Besn 2001					
Abuelo Materno: 528 Etazon Lord Lily -ET					
Propietario: Holanda					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	-130	M 0.91	39	88 / 11	
Grasa	12.5 / 0.26	0.80	93 / 99	59 / 7	
Proteína	1.3 / 0.08	0.81	48 / 95	64 / 7	
Indice IEP	115	0.84	86		
MACE - Hijas: 1113 Rodeos: 576 Países: 5					
Puntaje Final	-0.46	0.70	54	43 / 4	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				-0.46	
Grupa				-1.01	
Sistema Mamario				0.06	
Patas y Pezuñas				-0.97	
Forma Lechera				0.80	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.38
Sep. Isquiones								0.37
Fortaleza Lomo								-0.97
Profundidad Ubre								-2.19
Textura Ubre								2.87
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								-1.08
Col. Pez. Ant.								1.89
Alt. Ins. Post.								-0.35
Anch. Ins. Post.								0.53
Col. Pez. Posterior								2.13
Largo Pezones								-0.25
Angulo Pezuña								-0.82
Calidad Hueso								1.73
Patas de Costado								0.60
Locomoción								0.36
Estatura								-0.16
Ancho Pecho								0.34
Prof. Cuerpo								0.95
Angulosidad								0.58

KELSTEIN OLIVER S000860					
Padre: Lexvold Luke Hershel -ET 2001					
Abuelo Materno: Etazon Addison -ET					
Propietario: Holanda					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	407	M 0.94	98	160 / 21	
Grasa	10.8 / -0.05	M 0.92	90 / 20	97 / 13	
Proteína	11.7 / -0.02	M 0.92	94 / 37	100 / 13	
Indice IEP	112	0.93	81		
MACE - Hijas: 13558 Rodeos: 2329 Países: 16					
Puntaje Final	1.54	0.73	91	47 / 10	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.54	
Grupa				3.22	
Sistema Mamario				0.91	
Patas y Pezuñas				3.06	
Forma Lechera				-0.29	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.74
Sep. Isquiones								0.86
Fortaleza Lomo								0.13
Profundidad Ubre								0.95
Textura Ubre								-0.14
Ligamento Medio								2.60
Insercion Anterior								0.04
Col. Pez. Ant.								2.78
Alt. Ins. Post.								1.04
Anch. Ins. Post.								2.65
Col. Pez. Posterior								1.27
Largo Pezones								-0.64
Angulo Pezuña								3.49
Calidad Hueso								-1.29
Patas de Costado								-1.23
Locomoción								0.43
Estatura								1.25
Ancho Pecho								1.29
Prof. Cuerpo								-0.02
Angulosidad								-1.00



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

KEYSTONE POTTER		S000822		
Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET		1999		
Abuelo Materno: Ked Juror -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	266	M 0.91	89	63 / 10
Grasa	5.5 / -0.06	0.80	67 / 16	50 / 8
Proteína	3.9 / -0.07	0.81	65 / 7	55 / 8
Indice IEP	98	0.84	34	
MACE - Hijos: 50268 Rodeos: 7864 Países: 23				
Puntaje Final	1.37	0.69	88	34 / 6
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.37
Grupa				0.06
Sistema Mamario				1.00
Patas y Pezuñas				-0.52
Forma Lechera				1.60

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.33
Sep. Isquiones								-0.22
Fortaleza Lomo								0.24
Profundidad Ubre								2.00
Textura Ubre								2.45
Ligamento Medio								2.22
Insercion Anterior								1.24
Col. Pez. Ant.								2.11
Alt. Ins. Post.								0.70
Anch. Ins. Post.								-0.55
Col. Pez. Posterior								-0.03
Largo Pezones								0.76
Angulo Pezuña								-1.49
Calidad Hueso								0.36
Patas de Costado								1.87
Locomoción								-1.16
Estatura								-1.03
Ancho Pecho								1.48
Prof. Cuerpo								0.60
Angulosidad								0.68

KICK-IT UP ACTIVIST -ET		S000587		
Padre: Wa-Del Convincer -ET		1999		
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	99	M 0.92	62	112 / 21
Grasa	11.5 / 0.12	M 0.89	91 / 89	45 / 13
Proteína	6.1 / 0.04	M 0.90	77 / 83	48 / 13
Indice IEP	115	0.90	85	
MACE - Hijos: 15197 Rodeos: 2192 Países: 14				
Puntaje Final	1.03	0.63	82	32 / 9
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.03
Grupa				0.39
Sistema Mamario				1.31
Patas y Pezuñas				0.34
Forma Lechera				0.62

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.57
Sep. Isquiones								0.81
Fortaleza Lomo								-0.73
Profundidad Ubre								1.80
Textura Ubre								2.84
Ligamento Medio								2.89
Insercion Anterior								-0.18
Col. Pez. Ant.								0.81
Alt. Ins. Post.								0.28
Anch. Ins. Post.								1.09
Col. Pez. Posterior								2.04
Largo Pezones								1.11
Angulo Pezuña								0.63
Calidad Hueso								0.98
Patas de Costado								-0.74
Locomoción								-0.15
Estatura								2.64
Ancho Pecho								0.30
Prof. Cuerpo								-2.55
Angulosidad								0.67



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

KOLHORNER ARCHI		S000584						
Padre: Etazon Addison -ET		2000						
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	291	M 0.94	92	175 / 25				
Grasa	6.8 / -0.05	M 0.90	74 / 20	68 / 17				
Proteína	10.4 / 0.01	M 0.91	92 / 63	78 / 17				
Indice IEP	114	0.92	84					
MACE - Hijos: 6298 Rodeos: 1005 Países: 7								
Puntaje Final	0.07	0.70	62	41 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.07
Grupa								1.52
Sistema Mamario								0.18
Patas y Pezuñas								1.57
Forma Lechera								-0.86

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.97
Sep. Isquiones								0.03
Fortaleza Lomo								0.22
Profundidad Ubre								-1.46
Textura Ubre								0.01
Ligamento Medio								1.15
Insercion Anterior								-1.01
Col. Pez. Ant.								2.68
Alt. Ins. Post.								-0.23
Anch. Ins. Post.								1.27
Col. Pez. Posterior								1.99
Largo Pezones								-0.14
Angulo Pezuña								2.66
Calidad Hueso								0.22
Patas de Costado								-1.01
Locomoción								0.82
Estatura								0.16
Ancho Pecho								0.07
Prof. Cuerpo								0.76
Angulosidad								-0.28

KRBYVL MEPRON -ET		S000378						
Padre: Jo-Wal Cubby Metro -ET		1998						
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	123	M 0.95	67	215 / 32				
Grasa	6.5 / 0.03	M 0.89	73 / 58	56 / 16				
Proteína	5.1 / 0.02	M 0.90	72 / 71	58 / 17				
Indice IEP	109	0.91	72					
MACE - Hijos: 1784 Rodeos: 720 Países: 6								
Puntaje Final	0.20	0.85	64	120 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.20
Grupa								-0.07
Sistema Mamario								0.21
Patas y Pezuñas								-0.44
Forma Lechera								0.72

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.30
Sep. Isquiones								-0.49
Fortaleza Lomo								-0.22
Profundidad Ubre								1.07
Textura Ubre								-0.63
Ligamento Medio								0.19
Insercion Anterior								1.31
Col. Pez. Ant.								1.37
Alt. Ins. Post.								-0.61
Anch. Ins. Post.								-0.01
Col. Pez. Posterior								-0.37
Largo Pezones								1.76
Angulo Pezuña								-1.27
Calidad Hueso								-0.50
Patas de Costado								-1.34
Locomoción								0.20
Estatura								0.56
Ancho Pecho								1.98
Prof. Cuerpo								1.76
Angulosidad								0.18



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LA PRESENTATION AEROCERF		S000252						
Padre: Oliveholme Aeroline		1997						
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	80	M 0.95	57	204 / 42				
Grasa	4.4 / 0.02	M 0.93	60 / 53	112 / 24				
Proteína	0.5 / -0.03	M 0.93	43 / 29	117 / 25				
Indice IEP	98	0.94	36					
MACE - Hijos: 11529 Rodeos: 5170 Países: 13								
Puntaje Final	1.25	0.82	86	77 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.25
Grupa								1.37
Sistema Mamario								1.35
Patas y Pezuñas								0.23
Forma Lechera								1.61

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.37
Sep. Isquiones								1.06
Fortaleza Lomo								3.21
Profundidad Ubre								0.07
Textura Ubre								1.74
Ligamento Medio								0.73
Insercion Anterior								3.13
Col. Pez. Ant.								-1.30
Alt. Ins. Post.								3.01
Anch. Ins. Post.								-0.94
Col. Pez. Posterior								0.26
Largo Pezones								1.66
Angulo Pezuña								-0.34
Calidad Hueso								3.00
Patas de Costado								-0.25
Locomoción								0.89
Estatura								2.19
Ancho Pecho								-1.03
Prof. Cuerpo								-0.29
Angulosidad								2.02

LA PRESENTATION AEROWORLD		S000478						
Padre: Oliveholme Aeroline		1998						
Abuelo Materno: Duregal Astre Starbuck -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	156	M 0.95	73	288 / 43				
Grasa	-0.6 / -0.09	M 0.88	27 / 8	83 / 20				
Proteína	1.6 / -0.05	M 0.89	50 / 15	88 / 22				
Indice IEP	96	0.91	27					
MACE - Hijos: 427 Rodeos: 169 Países: 2								
Puntaje Final	2.12	0.73	96	43 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.12
Grupa								-0.79
Sistema Mamario								2.37
Patas y Pezuñas								0.34
Forma Lechera								2.16

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.54
Sep. Isquiones								0.60
Fortaleza Lomo								2.94
Profundidad Ubre								0.14
Textura Ubre								2.43
Ligamento Medio								0.91
Insercion Anterior								2.14
Col. Pez. Ant.								0.53
Alt. Ins. Post.								1.33
Anch. Ins. Post.								0.34
Col. Pez. Posterior								-1.06
Largo Pezones								1.31
Angulo Pezuña								1.51
Calidad Hueso								1.90
Patas de Costado								0.09
Locomoción								0.26
Estatura								1.30
Ancho Pecho								0.29
Prof. Cuerpo								0.83
Angulosidad								2.33



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LA PRESENTATION DIABOLIQUE PB S000998								
Padre: Summersshade Inquirer					2002			
Abuelo Materno:								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	31	M 0.91	46	89 / 11				
Grasa	4.4 / 0.05	0.83	60 / 67	69 / 7				
Proteína	0.4 / -0.01	0.84	43 / 46	73 / 7				
Indice IEP	101	0.85	45					
MACE - Hijas: 1135 Rodeos: 352 Países: 6								
Puntaje Final	2.41	0.72	98	43 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.41
Grupa								1.83
Sistema Mamario								2.55
Patas y Pezuñas								-0.49
Forma Lechera								1.44

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.20
Sep. Isquiones								1.17
Fortaleza Lomo								3.11
Profundidad Ubre								1.34
Textura Ubre								3.82
Ligamento Medio								2.84
Insercion Anterior								2.80
Col. Pez. Ant.								3.11
Alt. Ins. Post.								0.61
Anch. Ins. Post.								1.87
Col. Pez. Posterior								1.26
Largo Pezones								0.11
Angulo Pezuña								-2.82
Calidad Hueso								4.99
Patas de Costado								1.51
Locomoción								-0.66
Estatura								3.14
Ancho Pecho								-1.51
Prof. Cuerpo								1.67
Angulosidad								2.30

LA PRESENTATION DOMINO S000369								
Padre: Startmore Rudolph					1998			
Abuelo Materno: Brooknook Milestone Red -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	107	M 0.91	63	80 / 15				
Grasa	0.5 / -0.05	0.80	34 / 20	49 / 6				
Proteína	0.6 / -0.04	0.81	44 / 22	53 / 6				
Indice IEP	96	0.84	29					
MACE - Hijas: 562 Rodeos: 393 Países: 3								
Puntaje Final	0.55	0.65	72	28 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.55
Grupa								-1.20
Sistema Mamario								0.84
Patas y Pezuñas								-1.00
Forma Lechera								-1.19

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.12
Sep. Isquiones								-2.82
Fortaleza Lomo								-1.09
Profundidad Ubre								4.46
Textura Ubre								0.25
Ligamento Medio								-0.66
Insercion Anterior								3.47
Col. Pez. Ant.								-0.30
Alt. Ins. Post.								1.46
Anch. Ins. Post.								-3.14
Col. Pez. Posterior								-0.86
Largo Pezones								-2.10
Angulo Pezuña								-1.67
Calidad Hueso								0.60
Patas de Costado								-2.05
Locomoción								-0.51
Estatura								1.00
Ancho Pecho								-2.79
Prof. Cuerpo								-3.26
Angulosidad								-1.36



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LA PRESENTATION WINDOWS PB		S000592						
Padre: Ladys Manor Winchester -ET		1999						
Abuelo Materno:								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	160	M 0.95	74	196 / 24				
Grasa	2.5 / -0.04	M 0.94	48 / 24	142 / 14				
Proteína	0.3 / -0.07	M 0.94	42 / 7	144 / 15				
Indice IEP	93	0.94	19					
MACE - Hijos: 8523 Rodeos: 2688 Países: 15								
Puntaje Final	2.70	0.60	99	25 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.70
Grupa								2.31
Sistema Mamario								2.14
Patas y Pezuñas								0.17
Forma Lechera								2.33

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.02
Sep. Isquiones								1.86
Fortaleza Lomo								2.98
Profundidad Ubre								2.28
Textura Ubre								2.47
Ligamento Medio								3.15
Insercion Anterior								2.28
Col. Pez. Ant.								0.67
Alt. Ins. Post.								1.59
Anch. Ins. Post.								1.28
Col. Pez. Posterior								1.87
Largo Pezones								-2.74
Angulo Pezuña								-2.20
Calidad Hueso								2.11
Patas de Costado								1.79
Locomoción								0.11
Estatura								2.46
Ancho Pecho								0.20
Prof. Cuerpo								1.48
Angulosidad								1.10

LA RINCONADA 03 MTOTO MIGUEL -TE		0164372						
Padre: Carol Prelude Mtoto -ET		2003						
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET								
Propietario: Benítez y Otros, Federico M.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	185	M 0.98	78	954 / 76				
Grasa	4.9 / -0.02	M 0.95	64 / 33	358 / 39				
Proteína	4.4 / -0.02	M 0.96	68 / 37	369 / 39				
Indice IEP	103	0.96	54					
MACE - Hijos: 954 Rodeos: 76 Países: 1								
Puntaje Final	1.76	0.92	93	251 / 27				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.76
Grupa								1.23
Sistema Mamario								0.84
Patas y Pezuñas								2.43
Forma Lechera								0.69

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.75
Sep. Isquiones								0.11
Fortaleza Lomo								-0.08
Profundidad Ubre								-0.07
Textura Ubre								1.22
Ligamento Medio								3.18
Insercion Anterior								0.56
Col. Pez. Ant.								0.43
Alt. Ins. Post.								0.92
Anch. Ins. Post.								0.09
Col. Pez. Posterior								1.86
Largo Pezones								-1.28
Angulo Pezuña								1.02
Calidad Hueso								0.07
Patas de Costado								-1.96
Locomoción								2.39
Estatura								0.66
Ancho Pecho								0.91
Prof. Cuerpo								0.09
Angulosidad								0.50



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LA RINCONADA 07 BELLWOOD -TE 0171878 Padre: Roylane Jordan -ET 2006 Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET Propietario: Edelma Martínez Sucs. de Albistur								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-24	0.80	39	62 / 5				
Grasa								
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	1.16	0.69	84	35 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.16
Grupa								-0.87
Sistema Mamario								1.48
Patas y Pezuñas								0.15
Forma Lechera								1.35

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.30
Sep. Isquiones								0.78
Fortaleza Lomo								-0.37
Profundidad Ubre								0.65
Textura Ubre								3.13
Ligamento Medio								1.81
Insercion Anterior								1.58
Col. Pez. Ant.								1.91
Alt. Ins. Post.								0.23
Anch. Ins. Post.								2.06
Col. Pez. Posterior								0.23
Largo Pezones								0.27
Angulo Pezuña								-0.40
Calidad Hueso								2.61
Patas de Costado								0.17
Locomoción								1.87
Estatura								1.86
Ancho Pecho								-0.72
Prof. Cuerpo								1.39
Angulosidad								3.13

LACLAR BWM LABRAVO -ET S000893 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Kenjo Prescott Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	116	M 0.93	65	171 / 26				
Grasa	-0.7 / -0.07	M 0.87	27 / 13	68 / 12				
Proteína	8.6 / 0.07	M 0.88	87 / 93	76 / 12				
Indice IEP	116	0.89	88					
MACE - Hijos: 273 Rodeos: 100 Países: 2								
Puntaje Final	0.90	0.63	79	26 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.90
Grupa								-0.44
Sistema Mamario								0.50
Patas y Pezuñas								1.19
Forma Lechera								1.15

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.20
Sep. Isquiones								0.08
Fortaleza Lomo								1.74
Profundidad Ubre								0.50
Textura Ubre								2.30
Ligamento Medio								2.59
Insercion Anterior								0.25
Col. Pez. Ant.								1.52
Alt. Ins. Post.								0.17
Anch. Ins. Post.								-0.17
Col. Pez. Posterior								0.28
Largo Pezones								1.01
Angulo Pezuña								0.45
Calidad Hueso								-0.06
Patas de Costado								-1.27
Locomoción								0.16
Estatura								2.45
Ancho Pecho								0.31
Prof. Cuerpo								0.66
Angulosidad								-0.10



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LADYS-MANOR AUGUSTA S001030								
Padre: Sandy-Valley Forbidden -ET					2002			
Abuelo Materno: Dixie-Lee-Aaron -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	126	M 0.95	67	265 / 19				
Grasa	2.8 / -0.02	M 0.89	50 / 33	47 / 11				
Proteína	5.7 / 0.02	M 0.90	75 / 71	49 / 11				
Indice IEP	109	0.91	73					
MACE - Hijos: 15558 Rodeos: 2725 Países: 15								
Puntaje Final	2.98	0.68	99	35 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.98
Grupa								0.85
Sistema Mamario								2.42
Patas y Pezuñas								2.81
Forma Lechera								2.60

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.47
Sep. Isquiones								0.84
Fortaleza Lomo								1.61
Profundidad Ubre								-0.91
Textura Ubre								4.44
Ligamento Medio								5.15
Insercion Anterior								0.40
Col. Pez. Ant.								4.70
Alt. Ins. Post.								2.44
Anch. Ins. Post.								2.94
Col. Pez. Posterior								3.53
Largo Pezones								-0.34
Angulo Pezuña								3.09
Calidad Hueso								3.55
Patas de Costado								1.35
Locomoción								2.33
Estatura								1.15
Ancho Pecho								0.18
Prof. Cuerpo								2.32
Angulosidad								2.45

LADYS-MANOR WARRIOR -ET S000207								
Padre: Ked Juror -ET					1995			
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	144	M 0.97	71	368 / 35				
Grasa	17.2 / 0.18	M 0.94	98 / 97	192 / 21				
Proteína	4.8 / 0.00	M 0.95	70 / 55	198 / 23				
Indice IEP	111	0.95	77					
MACE - Hijos: 13745 Rodeos: 2534 Países: 5								
Puntaje Final	1.67	0.77	92	61 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.67
Grupa								0.40
Sistema Mamario								0.83
Patas y Pezuñas								1.10
Forma Lechera								1.99

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.75
Sep. Isquiones								1.90
Fortaleza Lomo								1.03
Profundidad Ubre								0.67
Textura Ubre								1.42
Ligamento Medio								0.53
Insercion Anterior								1.24
Col. Pez. Ant.								1.91
Alt. Ins. Post.								-0.53
Anch. Ins. Post.								1.62
Col. Pez. Posterior								0.90
Largo Pezones								-1.77
Angulo Pezuña								0.95
Calidad Hueso								1.55
Patas de Costado								0.15
Locomoción								0.63
Estatura								0.26
Ancho Pecho								1.80
Prof. Cuerpo								2.35
Angulosidad								1.91



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LADYS-MANOR WILDMAN -ET		S000730						
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2001						
Abuelo Materno: Ladys Manor Winchester -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	339	M 0.90	95	56 / 10				
Grasa	6.7 / -0.07	0.78	74 / 13	45 / 9				
Proteína	9.0 / -0.03	0.79	88 / 29	44 / 8				
Indice IEP	108	0.82	68					
MACE - Hijos: 50599 Rodeos: 10798 Países: 24								
Puntaje Final	2.77	0.62	99	18 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.77
Grupa								1.14
Sistema Mamario								2.68
Patas y Pezuñas								1.78
Forma Lechera								3.12

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.87
Sep. Isquiones								2.15
Fortaleza Lomo								1.37
Profundidad Ubre								0.23
Textura Ubre								3.28
Ligamento Medio								2.06
Insercion Anterior								1.51
Col. Pez. Ant.								1.77
Alt. Ins. Post.								1.99
Anch. Ins. Post.								2.39
Col. Pez. Posterior								0.87
Largo Pezones								0.38
Angulo Pezuña								0.16
Calidad Hueso								2.00
Patas de Costado								0.06
Locomoción								1.31
Estatura								2.79
Ancho Pecho								0.86
Prof. Cuerpo								1.97
Angulosidad								2.80

LANCREST CONTROL -ET		S001149						
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET		2004						
Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-39	M 0.90	39	79 / 15				
Grasa	8.3 / 0.15	0.75	81 / 94	43 / 8				
Proteína	5.2 / 0.10	0.76	72 / 98	46 / 8				
Indice IEP	119	0.80	92					
MACE - Hijos: 5075 Rodeos: 1068 Países: 5								
Puntaje Final	0.89	0.62	79	24 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.89
Grupa								0.39
Sistema Mamario								0.63
Patas y Pezuñas								0.20
Forma Lechera								0.82

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.12
Sep. Isquiones								0.18
Fortaleza Lomo								-0.48
Profundidad Ubre								2.10
Textura Ubre								-0.60
Ligamento Medio								-0.48
Insercion Anterior								-1.35
Col. Pez. Ant.								1.44
Alt. Ins. Post.								0.28
Anch. Ins. Post.								1.60
Col. Pez. Posterior								-0.17
Largo Pezones								0.75
Angulo Pezuña								0.90
Calidad Hueso								-0.23
Patas de Costado								-0.37
Locomoción								-0.27
Estatura								1.72
Ancho Pecho								0.84
Prof. Cuerpo								-0.40
Angulosidad								-0.27



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LANG-ENGLAND CAPRI-ET PB S000987 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2002 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	66	M 0.92	54	106 / 19													
Grasa	-1.8 / -0.06	M 0.88	21 / 16	63 / 11													
Proteína	-1.8 / -0.06	M 0.89	30 / 10	68 / 11													
Indice IEP	91	0.90	15														
MACE - Hijas: 697 Rodeos: 278 Países: 3																	
Puntaje Final	0.83	0.61	77	20 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.83									
Grupa								0.14									
Sistema Mamario								1.38									
Patas y Pezuñas								-1.14									
Forma Lechera								1.18									

LANG-NORRBOM LORD DANTE -ET S000285 Padre: 528 Etazon Lord Lily -ET 1997 Abuelo Materno: Curries-M Holiday -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	126	M 0.96	67	318 / 32													
Grasa	2.5 / -0.03	M 0.94	48 / 29	145 / 19													
Proteína	-0.5 / -0.07	M 0.94	37 / 7	142 / 20													
Indice IEP	93	0.95	19														
MACE - Hijas: 8739 Rodeos: 2820 Países: 13																	
Puntaje Final	1.35	0.83	87	103 / 12													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.35									
Grupa								0.29									
Sistema Mamario								1.31									
Patas y Pezuñas								2.01									
Forma Lechera								1.50									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LANGACRES CONGO -ET					S000187
Padre: Coastal Cleitus Andrew					1995
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	149	M 0.96	72	249 / 36	
Grasa	0.4 / -0.07	M 0.93	33 / 13	162 / 27	
Proteína	2.8 / -0.03	M 0.94	58 / 29	170 / 28	
Indice IEP	99	0.94	40		
MACE - Hijas: 2827 Rodeos: 806 Países: 5					
Puntaje Final	0.76	0.68	76	41 / 9	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				0.76	
Grupa				0.41	
Sistema Mamario				0.87	
Patas y Pezuñas				0.09	
Forma Lechera				-0.38	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.21
Sep. Isquiones								0.04
Fortaleza Lomo								0.88
Profundidad Ubre								0.89
Textura Ubre								1.07
Ligamento Medio								-0.60
Insercion Anterior								1.76
Col. Pez. Ant.								2.32
Alt. Ins. Post.								-1.14
Anch. Ins. Post.								-0.29
Col. Pez. Posterior								-0.17
Largo Pezones								-1.29
Angulo Pezuña								0.77
Calidad Hueso								0.48
Patas de Costado								1.76
Locomoción								0.31
Estatura								0.50
Ancho Pecho								-0.55
Prof. Cuerpo								-0.09
Angulosidad								-0.52

LANGS-TWIN-B JET -ET					S000574
Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET					1999
Abuelo Materno: Ricecrest Tesk Terry					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	414	0.86	98	75 / 7	
Grasa	12.2 / -0.03	0.69	93 / 29	26 / 5	
Proteína	8.4 / -0.07	0.70	86 / 7	27 / 5	
Indice IEP	104	0.74	55		
Puntaje Final	1.09	0.68	82	35 / 4	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.09	
Grupa				0.15	
Sistema Mamario				1.77	
Patas y Pezuñas				-0.41	
Forma Lechera				0.63	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.27
Sep. Isquiones								-1.31
Fortaleza Lomo								2.43
Profundidad Ubre								-0.32
Textura Ubre								1.64
Ligamento Medio								1.71
Insercion Anterior								0.46
Col. Pez. Ant.								2.54
Alt. Ins. Post.								1.07
Anch. Ins. Post.								1.21
Col. Pez. Posterior								0.85
Largo Pezones								-0.25
Angulo Pezuña								0.11
Calidad Hueso								-0.12
Patas de Costado								1.00
Locomoción								0.07
Estatura								-1.45
Ancho Pecho								1.13
Prof. Cuerpo								1.77
Angulosidad								0.99



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LARCREST COURAGE -ET S001295 Padre: O-Bee Manfred Justice -ET 2004 Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	-32	M 0.85	39	48 / 10								
Grasa	15.3 / 0.25	M 0.75	97 / 99	0 / 0								
Proteína	7.2 / 0.12	M 0.76	82 / 99	0 / 0								
Indice IEP	126	0.78	98									
MACE - Hijas: 693 Rodeos: 217 Países: 2												
Puntaje Final	1.18	0.64	84	27 / 4								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.18				
Grupa								1.50				
Sistema Mamario								1.30				
Patas y Pezuñas								-1.06				
Forma Lechera								1.54				

LAS ROSAS MORTY MISTER MARTE -TE 0169173 Padre: Stouder Morty -ET 2005 Abuelo Materno: Silky Gibson Propietario: Hernández, Ademar												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	335	0.89	95	128 / 6								
Grasa												
Proteína												
Indice IEP												
Puntaje Final	2.04	0.75	96	52 / 4								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								2.04				
Grupa								-1.21				
Sistema Mamario								3.01				
Patas y Pezuñas								-1.84				
Forma Lechera								3.69				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LEGAULT KARLO S000352 Padre: Summershade Inquirer 2002 Abuelo Materno: Maughlin Storm Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-56	M 0.85	39	45 / 14
Grasa	6.8 / 0.13	0.71	74 / 91	25 / 7
Proteína	-1.5 / 0.00	0.72	32 / 55	25 / 7
Indice IEP	101	0.75	47	
MACE - Hijas: 151 Rodeos: 117 Países: 2				
Puntaje Final	1.40	0.62	88	21 / 7
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.40
Grupa				-0.28
Sistema Mamario				1.62
Patas y Pezuñas				1.24
Forma Lechera				1.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.82
Sep. Isquiones								0.08
Fortaleza Lomo								0.27
Profundidad Ubre								0.67
Textura Ubre								2.63
Ligamento Medio								2.25
Insercion Anterior								2.62
Col. Pez. Ant.								2.24
Alt. Ins. Post.								0.54
Anch. Ins. Post.								1.17
Col. Pez. Posterior								1.44
Largo Pezones								0.82
Angulo Pezuña								-1.16
Calidad Hueso								2.78
Patas de Costado								-0.34
Locomoción								1.40
Estatura								1.34
Ancho Pecho								-0.69
Prof. Cuerpo								1.97
Angulosidad								1.65

LESPERRON DAYLIGHT S000348 Padre: Summershade Inquirer 2001 Abuelo Materno: Maughlin Storm Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-12	M 0.89	39	69 / 15
Grasa	5.2 / 0.08	0.83	65 / 78	56 / 9
Proteína	1.4 / 0.03	0.84	49 / 77	56 / 9
Indice IEP	106	0.85	63	
MACE - Hijas: 225 Rodeos: 145 Países: 2				
Puntaje Final	1.23	0.70	85	31 / 7
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.23
Grupa				0.76
Sistema Mamario				1.30
Patas y Pezuñas				2.50
Forma Lechera				0.74

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.24
Sep. Isquiones								0.63
Fortaleza Lomo								0.17
Profundidad Ubre								2.51
Textura Ubre								2.69
Ligamento Medio								3.23
Insercion Anterior								1.75
Col. Pez. Ant.								1.75
Alt. Ins. Post.								0.59
Anch. Ins. Post.								0.52
Col. Pez. Posterior								1.61
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								0.46
Calidad Hueso								2.19
Patas de Costado								0.93
Locomoción								2.63
Estatura								1.56
Ancho Pecho								-0.05
Prof. Cuerpo								0.11
Angulosidad								0.46



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LESPERRON DIPLOMAT -ET					S001020			
Padre: Summersshade Inquirer					2002			
Abuelo Materno: Maughlin Storm								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	42	M 0.90	49	99 / 16				
Grasa	0.9 / -0.01	0.70	37 / 38	31 / 9				
Proteína	0.2 / -0.02	0.71	42 / 37	31 / 9				
Indice IEP	99	0.76	37					
MACE - Hijas: 346 Rodeos: 160 Países: 4								
Puntaje Final	3.29	0.76	99	53 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.29
Grupa								0.03
Sistema Mamario								2.71
Patas y Pezuñas								3.60
Forma Lechera								2.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.07
Sep. Isquiones								2.23
Fortaleza Lomo								0.94
Profundidad Ubre								0.64
Textura Ubre								2.62
Ligamento Medio								2.68
Insercion Anterior								3.45
Col. Pez. Ant.								1.70
Alt. Ins. Post.								0.94
Anch. Ins. Post.								2.23
Col. Pez. Posterior								1.93
Largo Pezones								-0.50
Angulo Pezuña								0.69
Calidad Hueso								3.12
Patas de Costado								1.13
Locomoción								3.82
Estatura								2.63
Ancho Pecho								0.53
Prof. Cuerpo								1.20
Angulosidad								2.70

LEXVOLD CORINTH CRI -ET					S000609			
Padre: Ricecrest Marty -ET					1999			
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	505	0.75	99	29 / 7				
Grasa	9.0 / -0.12	M 0.82	84 / 3	0 / 0				
Proteína	7.0 / -0.13	M 0.83	81 / 0	0 / 0				
Indice IEP	94	0.80	22					
Puntaje Final	1.05	0.65	82	27 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.05
Grupa								-1.16
Sistema Mamario								1.95
Patas y Pezuñas								0.34
Forma Lechera								-0.12

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.83
Sep. Isquiones								-1.94
Fortaleza Lomo								0.52
Profundidad Ubre								-0.81
Textura Ubre								1.63
Ligamento Medio								-0.31
Insercion Anterior								1.05
Col. Pez. Ant.								1.78
Alt. Ins. Post.								2.06
Anch. Ins. Post.								1.27
Col. Pez. Posterior								0.81
Largo Pezones								-3.25
Angulo Pezuña								-0.90
Calidad Hueso								1.28
Patas de Costado								1.70
Locomoción								1.05
Estatura								0.88
Ancho Pecho								-2.41
Prof. Cuerpo								-2.31
Angulosidad								0.81



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LEXVOLD LUKE HERSHEL -ET S000100 Padre: Norriellake Cleitus Luke -TW 1995 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	225	M 0.92	84	62 / 16	
Grasa	-0.6 / -0.12	0.90	27 / 3	49 / 9	
Proteína	2.2 / -0.07	M 0.92	54 / 7	52 / 11	
Indice IEP	93	0.92	21		
MACE - Hijas: 21126 Rodeos: 7190 Países: 24					
Puntaje Final	1.27	0.75	86	18 / 7	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.27	
Grupa				1.60	
Sistema Mamario				1.19	
Patas y Pezuñas				2.60	
Forma Lechera				-0.17	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa					1			1.24
Sep. Isquiones					0.7			0.70
Fortaleza Lomo					0.81			0.81
Profundidad Ubre					0.81			0.81
Textura Ubre					-0.16			-0.16
Ligamento Medio					2.41			2.41
Insercion Anterior					1.37			1.37
Col. Pez. Ant.					1.38			1.38
Alt. Ins. Post.					1.59			1.59
Anch. Ins. Post.					1.24			1.24
Col. Pez. Posterior					0.82			0.82
Largo Pezones					0.80			0.80
Angulo Pezuña					1.61			1.61
Calidad Hueso					0.60			0.60
Patas de Costado					-0.22			-0.22
Locomoción					1.70			1.70
Estatura					-0.14			-0.14
Ancho Pecho					-0.15			-0.15
Prof. Cuerpo					-1.19			-1.19
Angulosidad					0.41			0.41

LINDENRIGHT APPLAUSE PB S000722 Padre: Summershade Inquirer 2001 Abuelo Materno: Comestar Leader Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	320	M 0.96	94	335 / 35	
Grasa	0.9 / -0.15	M 0.95	37 / 1	236 / 23	
Proteína	5.9 / -0.06	M 0.95	76 / 10	251 / 24	
Indice IEP	98	0.95	36		
MACE - Hijas: 5129 Rodeos: 2024 Países: 8					
Puntaje Final	1.52	0.80	90	68 / 11	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.52	
Grupa				0.69	
Sistema Mamario				1.59	
Patas y Pezuñas				0.26	
Forma Lechera				0.43	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa					1			1.24
Sep. Isquiones					-0.29			-0.29
Fortaleza Lomo					2.35			2.35
Profundidad Ubre					-0.25			-0.25
Textura Ubre					2.48			2.48
Ligamento Medio					2.50			2.50
Insercion Anterior					0.61			0.61
Col. Pez. Ant.					1.98			1.98
Alt. Ins. Post.					0.71			0.71
Anch. Ins. Post.					0.68			0.68
Col. Pez. Posterior					1.76			1.76
Largo Pezones					0.30			0.30
Angulo Pezuña					-0.21			-0.21
Calidad Hueso					3.54			3.54
Patas de Costado					0.29			0.29
Locomoción					0.15			0.15
Estatura					1.65			1.65
Ancho Pecho					-1.69			-1.69
Prof. Cuerpo					0.36			0.36
Angulosidad					0.85			0.85



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LOCUST-RIDGE EMORY CALEB -ET S000127 Padre: Mjr Blackstar Emory -ET 1995 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	214	M 0.96	83	278 / 29				
Grasa	0.6 / -0.10	M 0.92	35 / 6	94 / 17				
Proteína	-0.4 / -0.11	M 0.92	38 / 0	104 / 18				
Indice IEP	88	0.93	8					
MACE - Hijas: 11588 Rodeos: 3517 Países: 13								
Puntaje Final	3.74	0.87	99	148 / 14				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.74
Grupa								1.74
Sistema Mamario								2.70
Patas y Pezuñas								2.45
Forma Lechera								4.30

Declive Grupa									-0.07
Sep. Isquiones									2.92
Fortaleza Lomo									-1.78
Profundidad Ubre									2.75
Textura Ubre									2.82
Ligamento Medio									3.19
Insercion Anterior									1.76
Col. Pez. Ant.									1.68
Alt. Ins. Post.									1.80
Anch. Ins. Post.									2.88
Col. Pez. Posterior									1.82
Largo Pezones									-0.61
Angulo Pezuña									0.78
Calidad Hueso									1.25
Patas de Costado									-0.80
Locomoción									2.90
Estatura									3.35
Ancho Pecho									3.42
Prof. Cuerpo									2.19
Angulosidad									2.41

LUCKY MIKE S000487 Padre: Lucky Leo 1999 Abuelo Materno: 528 Etazon Celsius -ET Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-40	M 0.94	39	146 / 24				
Grasa	1.0 / 0.04	M 0.93	37 / 62	108 / 18				
Proteína	3.9 / 0.08	M 0.93	65 / 95	114 / 19				
Indice IEP	113	0.93	82					
MACE - Hijas: 61178 Rodeos: 12056 Países: 23								
Puntaje Final	2.60	0.80	98	75 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.60
Grupa								1.48
Sistema Mamario								2.31
Patas y Pezuñas								2.33
Forma Lechera								1.60

Declive Grupa									0.80
Sep. Isquiones									-1.49
Fortaleza Lomo									3.20
Profundidad Ubre									1.16
Textura Ubre									0.98
Ligamento Medio									1.33
Insercion Anterior									1.56
Col. Pez. Ant.									2.95
Alt. Ins. Post.									0.59
Anch. Ins. Post.									0.41
Col. Pez. Posterior									1.42
Largo Pezones									0.11
Angulo Pezuña									1.40
Calidad Hueso									0.80
Patas de Costado									-1.67
Locomoción									1.52
Estatura									2.73
Ancho Pecho									0.56
Prof. Cuerpo									0.16
Angulosidad									1.40



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

LUTZ-BROOKVIEW BURT -ET S000940 Padre: Dixie-Lee-Aaron -ET 2000 Abuelo Materno: Kenjo Prescott Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	-105	M 0.95	39	226 / 28	
Grasa	11.0 / 0.22	M 0.93	90 / 98	125 / 17	
Proteína	4.8 / 0.12	M 0.93	70 / 99	129 / 19	
Indice IEP	122	0.94	95		
MACE - Hijos: 53176 Rodeos: 8902 Países: 22					
Puntaje Final	1.80	0.60	94	19 / 7	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.80	
Grupa				-0.18	
Sistema Mamario				2.10	
Patas y Pezuñas				2.76	
Forma Lechera				0.53	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.89
Sep. Isquiones								-0.73
Fortaleza Lomo								0.28
Profundidad Ubre								0.27
Textura Ubre								2.34
Ligamento Medio								2.08
Insercion Anterior								1.77
Col. Pez. Ant.								3.31
Alt. Ins. Post.								1.65
Anch. Ins. Post.								0.18
Col. Pez. Posterior								2.03
Largo Pezones								-0.31
Angulo Pezuña								2.52
Calidad Hueso								3.49
Patas de Costado								-0.34
Locomoción								2.65
Estatura								1.35
Ancho Pecho								-1.48
Prof. Cuerpo								0.76
Angulosidad								0.58

MARKWELL NOBEL -ET S000038 Padre: Londondale Merrill -ET 1995 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	-146	M 0.97	39	340 / 49	
Grasa	-6.6 / -0.02	M 0.95	5 / 33	174 / 25	
Proteína	-4.4 / 0.01	M 0.95	18 / 63	184 / 25	
Indice IEP	94	0.96	24		
MACE - Hijos: 11837 Rodeos: 4523 Países: 16					
Puntaje Final	0.82	0.86	77	123 / 22	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				0.82	
Grupa				-0.41	
Sistema Mamario				1.37	
Patas y Pezuñas				0.73	
Forma Lechera				-0.74	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.40
Sep. Isquiones								0.79
Fortaleza Lomo								0.86
Profundidad Ubre								0.32
Textura Ubre								1.63
Ligamento Medio								1.32
Insercion Anterior								1.55
Col. Pez. Ant.								0.22
Alt. Ins. Post.								1.33
Anch. Ins. Post.								-0.56
Col. Pez. Posterior								-0.67
Largo Pezones								-0.17
Angulo Pezuña								0.18
Calidad Hueso								1.70
Patas de Costado								-0.79
Locomoción								0.87
Estatura								0.45
Ancho Pecho								-4.10
Prof. Cuerpo								0.10
Angulosidad								-0.04



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MC ALISTER 11 LUKE WINCHESTER 0154431 Padre: Ladys Manor Winchester -ET 2000 Abuelo Materno: Norriellake Cleitus Luke -TW Propietario: Mc Alister Burger, Juan y Javier																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	153	0.82	73	52 / 6													
Grasa	4.1 / -0.02	0.81	59 / 33	50 / 6													
Proteína	1.3 / -0.05	0.82	48 / 15	51 / 6													
Indice IEP	96	0.82	30														
Puntaje Final	2.99	0.68	99	31 / 6													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								2.99									
Grupa								-0.13									
Sistema Mamario								3.22									
Patas y Pezuñas								2.33									
Forma Lechera								0.71									

MC ALISTER LMIKE LELIO -TE 0168154 Padre: Lucky Mike 2005 Abuelo Materno: Norriellake Cleitus Luke -TW Propietario: Mc Alister Burger, Juan y Javier																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-69	0.75	39	31 / 4													
Grasa	-0.9 / 0.02	0.67	26 / 53	20 / 3													
Proteína	-3.2 / -0.01	0.68	23 / 46	22 / 3													
Indice IEP	95	0.70	26														
Puntaje Final	1.37	0.60	88	19 / 3													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.37									
Grupa								-0.37									
Sistema Mamario								1.38									
Patas y Pezuñas								1.22									
Forma Lechera								1.55									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MEIER-MEADOWS MARS NILES -ET S000952								
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001								
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-43	0.80	39	69 / 6				
Grasa	1.2 / 0.04	0.63	38 / 62	23 / 4				
Proteína	4.3 / 0.09	0.67	67 / 97	28 / 4				
Indice IEP	114	0.70	85					
<hr/>								
Puntaje Final	1.56	0.67	91	31 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.56
Grupa								0.37
Sistema Mamario								2.19
Patas y Pezuñas								-0.51
Forma Lechera								0.83

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.13
Sep. Isquiones								1.80
Fortaleza Lomo								1.30
Profundidad Ubre								1.72
Textura Ubre								3.38
Ligamento Medio								2.47
Insercion Anterior								1.07
Col. Pez. Ant.								2.24
Alt. Ins. Post.								0.44
Anch. Ins. Post.								0.73
Col. Pez. Posterior								1.41
Largo Pezones								-0.58
Angulo Pezuña								1.10
Calidad Hueso								2.05
Patas de Costado								-0.61
Locomoción								-1.92
Estatura								3.32
Ancho Pecho								-0.91
Prof. Cuerpo								-0.60
Angulosidad								0.58

MELARRY INQUIRER FINAL S001132								
Padre: Summersshade Inquirer 2002								
Abuelo Materno: Olmo Prelude Tugolo								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	19	M 0.90	44	76 / 22				
Grasa	5.7 / 0.07	M 0.83	68 / 75	0 / 0				
Proteína	3.6 / 0.04	M 0.84	63 / 83	0 / 0				
Indice IEP	110	0.85	76					
MACE - Hijas: 6918 Rodeos: 1371 Países: 8								
<hr/>								
Puntaje Final	1.06	0.66	82	30 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.06
Grupa								0.43
Sistema Mamario								0.53
Patas y Pezuñas								1.79
Forma Lechera								0.93

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.67
Sep. Isquiones								1.46
Fortaleza Lomo								0.28
Profundidad Ubre								0.83
Textura Ubre								2.71
Ligamento Medio								2.04
Insercion Anterior								-0.32
Col. Pez. Ant.								-0.89
Alt. Ins. Post.								0.77
Anch. Ins. Post.								-0.04
Col. Pez. Posterior								1.78
Largo Pezones								-0.94
Angulo Pezuña								0.73
Calidad Hueso								3.93
Patas de Costado								1.55
Locomoción								1.91
Estatura								2.31
Ancho Pecho								-0.93
Prof. Cuerpo								0.61
Angulosidad								1.69



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MERIT BEALINE -ET					S000237			
Padre: Oliveholme Aeroline					1997			
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	130	M 0.97	68	431 / 55				
Grasa	-1.1 / -0.08	M 0.91	24 / 10	152 / 27				
Proteína	3.2 / -0.01	M 0.92	61 / 46	160 / 28				
Indice IEP	101	0.93	46					
MACE - Hijos: 514 Rodeos: 108 Países: 2								
Puntaje Final	-0.44	0.77	54	60 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.44
Grupa								-0.70
Sistema Mamario								-0.92
Patas y Pezuñas								0.37
Forma Lechera								-0.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.23
Sep. Isquiones								-1.02
Fortaleza Lomo								-0.94
Profundidad Ubre								0.39
Textura Ubre								0.57
Ligamento Medio								1.40
Insercion Anterior								-1.20
Col. Pez. Ant.								0.56
Alt. Ins. Post.								-0.82
Anch. Ins. Post.								-0.99
Col. Pez. Posterior								0.89
Largo Pezones								0.15
Angulo Pezuña								0.09
Calidad Hueso								0.94
Patas de Costado								-0.87
Locomoción								0.55
Estatura								0.61
Ancho Pecho								-1.22
Prof. Cuerpo								-1.21
Angulosidad								-0.32

MILEY GILBERT -ET					S000253			
Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET					1995			
Abuelo Materno: To-Mar Starwalker -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	299	M 0.97	92	420 / 47				
Grasa	9.6 / -0.01	M 0.96	86 / 38	248 / 32				
Proteína	6.1 / -0.05	M 0.96	77 / 15	257 / 35				
Indice IEP	103	0.96	53					
MACE - Hijos: 23798 Rodeos: 8167 Países: 17								
Puntaje Final	1.92	0.90	95	203 / 21				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.92
Grupa								-1.55
Sistema Mamario								2.39
Patas y Pezuñas								-0.25
Forma Lechera								2.27

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.85
Sep. Isquiones								3.01
Fortaleza Lomo								1.09
Profundidad Ubre								0.81
Textura Ubre								1.70
Ligamento Medio								1.92
Insercion Anterior								1.71
Col. Pez. Ant.								0.92
Alt. Ins. Post.								1.92
Anch. Ins. Post.								0.84
Col. Pez. Posterior								1.68
Largo Pezones								0.04
Angulo Pezuña								0.44
Calidad Hueso								2.30
Patas de Costado								0.36
Locomoción								0.63
Estatura								1.22
Ancho Pecho								0.37
Prof. Cuerpo								1.85
Angulosidad								2.09



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MISTY-CREST CARMEN -ET S000325 Padre: Rickland Laban Projector 1996 Abuelo Materno: Osdel Endeavor Bova Cubby Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	30	M 0.94	46	176 / 23				
Grasa	2.2 / 0.02	M 0.90	46 / 53	89 / 14				
Proteína	1.3 / 0.00	M 0.91	48 / 55	91 / 14				
Indice IEP	103	0.92	51					
MACE - Hijas: 4295 Rodeos: 1162 Países: 4								
Puntaje Final	-1.51	0.74	39	57 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.51
Grupa								-0.59
Sistema Mamario								-1.28
Patas y Pezuñas								-3.28
Forma Lechera								-1.08

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.41
Sep. Isquiones								-0.22
Fortaleza Lomo								0.82
Profundidad Ubre								-0.30
Textura Ubre								-0.15
Ligamento Medio								-1.32
Insercion Anterior								-0.65
Col. Pez. Ant.								-2.97
Alt. Ins. Post.								1.90
Anch. Ins. Post.								-1.96
Col. Pez. Posterior								-0.99
Largo Pezones								1.39
Angulo Pezuña								-1.52
Calidad Hueso								0.57
Patas de Costado								0.89
Locomoción								-3.59
Estatura								-0.89
Ancho Pecho								-0.58
Prof. Cuerpo								-0.60
Angulosidad								-0.72

MOODY-MEADOWS SLCM CODY -ET S000110 Padre: Glen Toctin Slocum 1995 Abuelo Materno: Southwind Bell of Bar Lee Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-16	M 0.92	39	116 / 29				
Grasa	10.1 / 0.16	M 0.87	88 / 95	36 / 11				
Proteína	0.8 / 0.02	M 0.87	45 / 71	37 / 11				
Indice IEP	106	0.88	64					
MACE - Hijas: 877 Rodeos: 290 Países: 6								
Puntaje Final	0.20	0.64	64	30 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.20
Grupa								1.23
Sistema Mamario								-0.26
Patas y Pezuñas								2.09
Forma Lechera								0.67

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.21
Sep. Isquiones								1.26
Fortaleza Lomo								1.81
Profundidad Ubre								-1.56
Textura Ubre								-0.60
Ligamento Medio								1.20
Insercion Anterior								0.51
Col. Pez. Ant.								-0.32
Alt. Ins. Post.								-1.16
Anch. Ins. Post.								1.17
Col. Pez. Posterior								-0.38
Largo Pezones								-0.04
Angulo Pezuña								0.96
Calidad Hueso								-0.22
Patas de Costado								-0.86
Locomoción								2.71
Estatura								0.45
Ancho Pecho								0.35
Prof. Cuerpo								0.85
Angulosidad								-0.61



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MORNINGVIEW LEGEND -ET					S001147				
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET					2004				
Abuelo Materno: Regancrest Elton Durham -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-34	M 0.94	39	173 / 24					
Grasa	12.3 / 0.20	M 0.91	93 / 98	83 / 13					
Proteína	11.5 / 0.19	M 0.92	94 / 99	89 / 13					
Indice IEP	136	0.92	99						
MACE - Hijos: 20992 Rodeos: 4793 Países: 16									
Puntaje Final	1.18	0.71	84	42 / 5					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.18	
Grupa								0.13	
Sistema Mamario								1.39	
Patas y Pezuñas								-0.16	
Forma Lechera								0.61	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.34
Sep. Isquiones								-1.54
Fortaleza Lomo								-0.47
Profundidad Ubre								1.34
Textura Ubre								-0.04
Ligamento Medio								1.39
Insercion Anterior								-0.55
Col. Pez. Ant.								3.09
Alt. Ins. Post.								1.12
Anch. Ins. Post.								0.80
Col. Pez. Posterior								-0.09
Largo Pezones								-0.39
Angulo Pezuña								2.05
Calidad Hueso								-1.46
Patas de Costado								-0.93
Locomoción								-0.45
Estatura								1.61
Ancho Pecho								1.17
Prof. Cuerpo								0.33
Angulosidad								0.08

MR ELM PARK ARMOND -ET					0151673			
Padre: Moroville Mascot Brock					1999			
Abuelo Materno: Bossir Glen Valley Starlite AI								
Propietario: Bonnevaux Nebel, José Julio								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	349	M 0.97	96	627 / 58				
Grasa	1.7 / -0.15	M 0.94	41 / 1	244 / 28				
Proteína	10.2 / -0.02	M 0.94	91 / 37	259 / 30				
Indice IEP	108	0.95	71					
MACE - Hijos: 627 Rodeos: 58 Países: 1								
Puntaje Final	-0.34	0.76	56	64 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.34
Grupa								-1.28
Sistema Mamario								0.30
Patas y Pezuñas								-1.22
Forma Lechera								0.55

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.06
Sep. Isquiones								-0.08
Fortaleza Lomo								-1.53
Profundidad Ubre								-1.10
Textura Ubre								-0.53
Ligamento Medio								0.16
Insercion Anterior								0.80
Col. Pez. Ant.								0.70
Alt. Ins. Post.								-0.87
Anch. Ins. Post.								0.96
Col. Pez. Posterior								0.72
Largo Pezones								-1.55
Angulo Pezuña								-0.47
Calidad Hueso								-1.80
Patas de Costado								2.39
Locomoción								-0.06
Estatura								0.65
Ancho Pecho								2.13
Prof. Cuerpo								0.31
Angulosidad								-0.46



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MR HEATHERSTONE JAYVEE -ET S000218 Padre: Mjr Blackstar Emory -ET 1996 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	216	M 0.89	83	52 / 11								
Grasa	-3.2 / -0.16	0.78	14 / 0	39 / 8								
Proteína	-0.3 / -0.11	0.79	39 / 0	40 / 8								
Indice IEP	86	0.81	6									
MACE - Hijas: 385 Rodeos: 132 Países: 4												
Puntaje Final	3.10	0.72	99	41 / 8								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								3.10				
Grupa								2.29				
Sistema Mamario								3.00				
Patás y Pezuñas								-0.06				
Forma Lechera								2.69				

MR MILLENNIUM -ET S000335 Padre: Startmore Rudolph 1997 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	184	M 0.94	78	149 / 31								
Grasa	4.9 / -0.02	M 0.92	64 / 33	100 / 20								
Proteína	7.1 / 0.02	M 0.92	81 / 71	102 / 19								
Indice IEP	110	0.93	76									
MACE - Hijas: 8245 Rodeos: 1977 Países: 5												
Puntaje Final	1.98	0.78	95	58 / 8								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.98				
Grupa								2.10				
Sistema Mamario								1.16				
Patás y Pezuñas								0.40				
Forma Lechera								1.16				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

MR RICKLAND MARSHAL LYLE -ET S000703 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	30	M 0.94	46	233 / 20				
Grasa	2.4 / 0.02	0.79	47 / 53	55 / 8				
Proteína	5.0 / 0.06	0.81	71 / 91	61 / 8				
Indice IEP	112	0.84	81					
MACE - Hijos: 656 Rodeos: 147 Países: 3								
Puntaje Final	0.33	0.81	67	89 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.33
Grupa								0.64
Sistema Mamario								0.22
Patas y Pezuñas								0.61
Forma Lechera								0.31

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.42
Sep. Isquiones								1.92
Fortaleza Lomo								-0.75
Profundidad Ubre								1.37
Textura Ubre								3.21
Ligamento Medio								2.34
Insercion Anterior								0.20
Col. Pez. Ant.								1.87
Alt. Ins. Post.								0.08
Anch. Ins. Post.								1.00
Col. Pez. Posterior								2.94
Largo Pezones								-1.08
Angulo Pezuña								0.82
Calidad Hueso								1.66
Patas de Costado								-0.21
Locomoción								-0.97
Estatura								2.12
Ancho Pecho								0.01
Prof. Cuerpo								-0.97
Angulosidad								0.10

MY-JOHN BW MARSHALL ACE -ET S000960 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	209	M 0.97	82	522 / 33				
Grasa	4.9 / -0.03	M 0.96	64 / 29	299 / 23				
Proteína	8.5 / 0.02	M 0.96	87 / 71	304 / 24				
Indice IEP	113	0.96	82					
MACE - Hijos: 21656 Rodeos: 5617 Países: 16								
Puntaje Final	0.69	0.91	74	193 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.69
Grupa								1.10
Sistema Mamario								0.87
Patas y Pezuñas								1.35
Forma Lechera								-0.84

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.56
Sep. Isquiones								2.82
Fortaleza Lomo								-3.38
Profundidad Ubre								2.35
Textura Ubre								4.02
Ligamento Medio								2.01
Insercion Anterior								0.56
Col. Pez. Ant.								1.45
Alt. Ins. Post.								1.52
Anch. Ins. Post.								1.52
Col. Pez. Posterior								1.42
Largo Pezones								-2.02
Angulo Pezuña								-0.58
Calidad Hueso								2.99
Patas de Costado								-0.81
Locomoción								0.23
Estatura								2.98
Ancho Pecho								-2.06
Prof. Cuerpo								-1.82
Angulosidad								0.22



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

NEDERHORST DARWIN					S000752
Padre: Etazon Addison -ET					2000
Abuelo Materno: 528 Etazon Labelle -ET					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	97	M 0.94	61	173 / 20	
Grasa	18.6 / 0.22	M 0.92	99 / 98	111 / 14	
Proteína	8.9 / 0.08	M 0.93	88 / 95	112 / 13	
Indice IEP	124	0.93	97		
MACE - Hijos: 14022 Rodeos: 3613 Países: 11					
Puntaje Final	-0.13	0.83	59	95 / 9	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					-0.13
Grupa					-0.40
Sistema Mamario					0.54
Patas y Pezuñas					-1.02
Forma Lechera					-0.67

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.31
Sep. Isquiones								0.44
Fortaleza Lomo								1.13
Profundidad Ubre								-0.86
Textura Ubre								0.14
Ligamento Medio								0.26
Insercion Anterior								0.07
Col. Pez. Ant.								4.40
Alt. Ins. Post.								-0.94
Anch. Ins. Post.								0.74
Col. Pez. Posterior								0.29
Largo Pezones								-1.74
Angulo Pezuña								0.31
Calidad Hueso								-0.20
Patas de Costado								-0.34
Locomoción								-1.22
Estatura								-0.55
Ancho Pecho								-1.67
Prof. Cuerpo								0.32
Angulosidad								0.13

NET-A-WAY PRIMER CRI -ET					S001089
Padre: Starky Merr Marathon					2001
Abuelo Materno: Glen-Toctin Johnson -ET					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	201	M 0.95	81	299 / 20	
Grasa	12.0 / 0.07	M 0.92	92 / 75	122 / 13	
Proteína	5.9 / -0.01	M 0.92	76 / 46	125 / 13	
Indice IEP	109	0.93	71		
MACE - Hijos: 1857 Rodeos: 570 Países: 4					
Puntaje Final	2.15	0.60	96	29 / 4	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					2.15
Grupa					1.84
Sistema Mamario					2.00
Patas y Pezuñas					0.75
Forma Lechera					1.24

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.03
Sep. Isquiones								4.01
Fortaleza Lomo								0.79
Profundidad Ubre								-0.49
Textura Ubre								3.31
Ligamento Medio								3.66
Insercion Anterior								0.42
Col. Pez. Ant.								2.26
Alt. Ins. Post.								1.56
Anch. Ins. Post.								1.12
Col. Pez. Posterior								2.35
Largo Pezones								-0.58
Angulo Pezuña								-0.26
Calidad Hueso								2.83
Patas de Costado								1.62
Locomoción								0.67
Estatura								-1.80
Ancho Pecho								-0.01
Prof. Cuerpo								1.29
Angulosidad								1.40



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

NOR-BERT EMERSON EVERETT -ET					S000772				
Padre: Ricecrest Emerson -ET					2000				
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	44	M 0.94	49	182 / 23					
Grasa	4.1 / 0.04	M 0.91	59 / 62	73 / 17					
Proteína	1.1 / 0.00	M 0.91	47 / 55	76 / 17					
Indice IEP	102	0.92	49						
MACE - Hijas: 14378 Rodeos: 2909 Países: 13									
Puntaje Final	0.80	0.71	77	42 / 11					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.80	
Grupa								1.27	
Sistema Mamario								0.35	
Patas y Pezuñas								1.34	
Forma Lechera								0.34	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.53
Sep. Isquiones								1.34
Fortaleza Lomo								-0.25
Profundidad Ubre								1.53
Textura Ubre								2.74
Ligamento Medio								1.92
Insercion Anterior								0.10
Col. Pez. Ant.								1.50
Alt. Ins. Post.								-0.11
Anch. Ins. Post.								1.68
Col. Pez. Posterior								0.82
Largo Pezones								-0.67
Angulo Pezuña								-1.03
Calidad Hueso								1.64
Patas de Costado								0.64
Locomoción								-0.36
Estatura								3.29
Ancho Pecho								-0.33
Prof. Cuerpo								-0.97
Angulosidad								0.30

NOR-SOM MTOTO MCKINLEY -ET					S000644			
Padre: Carol Prelude Mtoto -ET					1999			
Abuelo Materno: Glen Toctin Slocum								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	195	0.79	80	52 / 9				
Grasa	10.3 / 0.05	M 0.71	88 / 67	0 / 0				
Proteína	6.8 / 0.01	M 0.72	80 / 63	0 / 0				
Indice IEP	111	0.74	77					
Puntaje Final	2.24	0.62	97	26 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.24
Grupa								0.92
Sistema Mamario								2.26
Patas y Pezuñas								0.64
Forma Lechera								1.19

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.56
Sep. Isquiones								1.03
Fortaleza Lomo								0.92
Profundidad Ubre								-0.54
Textura Ubre								2.25
Ligamento Medio								3.72
Insercion Anterior								1.43
Col. Pez. Ant.								2.03
Alt. Ins. Post.								1.40
Anch. Ins. Post.								0.72
Col. Pez. Posterior								4.21
Largo Pezones								-1.45
Angulo Pezuña								-1.03
Calidad Hueso								1.41
Patas de Costado								2.67
Locomoción								0.99
Estatura								0.47
Ancho Pecho								0.55
Prof. Cuerpo								0.83
Angulosidad								1.42



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

O-BEE IMPRESSION -ET S001293				
Padre: Hidden-View Best 2004				
Abuelo Materno: Mara-Thon Bw Marshall -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-210	0.78	39	58 / 6
Grasa	3.5 / 0.17	0.64	54 / 96	26 / 5
Proteína	-1.2 / 0.09	0.69	33 / 97	32 / 5
Indice IEP	109	0.71	74	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final		0.61		0.70	73			39 / 3
Puntaje Final								0.61
Grupa								-3.08
Sistema Mamario								1.04
Patas y Pezuñas								1.05
Forma Lechera								0.92

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.34
Sep. Isquiones								0.06
Fortaleza Lomo								-0.51
Profundidad Ubre								0.52
Textura Ubre								2.48
Ligamento Medio								0.90
Insercion Anterior								1.77
Col. Pez. Ant.								2.57
Alt. Ins. Post.								-0.19
Anch. Ins. Post.								0.66
Col. Pez. Posterior								1.12
Largo Pezones								-0.96
Angulo Pezuña								-0.29
Calidad Hueso								1.14
Patas de Costado								-0.15
Locomoción								1.89
Estatura								1.50
Ancho Pecho								-0.29
Prof. Cuerpo								-0.12
Angulosidad								0.21

O-BEE MANFRED JUSTICE -ET S000637				
Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET 1998				
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	52	M 0.92	51	36 / 11
Grasa	8.7 / 0.10	0.86	83 / 84	22 / 8
Proteína	7.8 / 0.09	0.87	84 / 97	23 / 8
Indice IEP	120	0.88	94	
MACE - Hijas: 100928 Rodeos: 14166 Paises: 25				
Puntaje Final	-0.21	0.83	58	33 / 11
Puntaje Final				
Grupa				0.09
Sistema Mamario				0.05
Patas y Pezuñas				-1.18
Forma Lechera				-0.36

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.23
Sep. Isquiones								-2.51
Fortaleza Lomo								-0.78
Profundidad Ubre								1.71
Textura Ubre								-1.06
Ligamento Medio								0.38
Insercion Anterior								-2.64
Col. Pez. Ant.								4.26
Alt. Ins. Post.								-0.18
Anch. Ins. Post.								-0.05
Col. Pez. Posterior								-0.02
Largo Pezones								-1.25
Angulo Pezuña								-0.27
Calidad Hueso								-2.42
Patas de Costado								0.28
Locomoción								-0.69
Estatura								0.38
Ancho Pecho								0.83
Prof. Cuerpo								-1.32
Angulosidad								-1.61



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

OG COSMONAUT -ET					S000753			
Padre: Jocko Besn					2000			
Abuelo Materno: Startmore Rudolph								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	79	0.87	57	106 / 7				
Grasa	-1.6 / -0.06	0.71	22 / 16	38 / 6				
Proteína	1.0 / -0.02	0.72	47 / 37	39 / 6				
Indice IEP	98	0.76	35					
Puntaje Final	1.00	0.69	81	40 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.00
Grupa								-0.95
Sistema Mamario								1.69
Patas y Pezuñas								-1.24
Forma Lechera								0.85
Declive Grupa								-0.44
Sep. Isquiones								-0.66
Fortaleza Lomo								-0.88
Profundidad Ubre								0.81
Textura Ubre								5.85
Ligamento Medio								2.44
Insercion Anterior								1.38
Col. Pez. Ant.								3.59
Alt. Ins. Post.								0.53
Anch. Ins. Post.								-0.49
Col. Pez. Posterior								2.65
Largo Pezones								-2.20
Angulo Pezuña								0.04
Calidad Hueso								3.13
Patas de Costado								-0.88
Locomoción								-0.66
Estatura								1.42
Ancho Pecho								-1.65
Prof. Cuerpo								-0.04
Angulosidad								0.18

P.B. LEE DUMONT -TE					0156804			
Padre: Comestar Lee					2001			
Abuelo Materno: Glenafton Enhancer								
Propietario: Presidencia de La Republica								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-165	M 0.92	39	167 / 46				
Grasa	9.7 / 0.24	M 0.79	87 / 99	52 / 18				
Proteína	-4.2 / 0.02	M 0.80	18 / 71	55 / 18				
Indice IEP	101	0.83	47					
MACE - Hijos: 167 Rodeos: 46 Países: 1								
Puntaje Final	0.52	0.67	71	32 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.52
Grupa								0.82
Sistema Mamario								-0.43
Patas y Pezuñas								-0.24
Forma Lechera								0.16
Declive Grupa								0.82
Sep. Isquiones								0.96
Fortaleza Lomo								0.02
Profundidad Ubre								0.80
Textura Ubre								0.83
Ligamento Medio								1.81
Insercion Anterior								-0.31
Col. Pez. Ant.								0.44
Alt. Ins. Post.								0.97
Anch. Ins. Post.								-2.49
Col. Pez. Posterior								2.59
Largo Pezones								-1.58
Angulo Pezuña								0.95
Calidad Hueso								-0.22
Patas de Costado								-0.08
Locomoción								0.38
Estatura								0.74
Ancho Pecho								0.01
Prof. Cuerpo								1.11
Angulosidad								0.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

PARADISE-R INT TULLY -ET					S000077				
Padre: Robthom Integrity -ET					1995				
Abuelo Materno: The Choice of Mark Adam -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	213	M 0.95	83	259 / 36					
Grasa	2.4 / -0.07	M 0.88	47 / 13	61 / 13					
Proteína	4.6 / -0.03	M 0.89	69 / 29	69 / 14					
Indice IEP	101	0.91	47						
MACE - Hijos: 1923 Rodeos: 496 Países: 4									
Puntaje Final	0.90	0.64	79	27 / 8					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.90	
Grupa								1.30	
Sistema Mamario								0.30	
Patas y Pezuñas								-0.15	
Forma Lechera								1.76	
Declive Grupa								1.39	
Sep. Isquiones								0.63	
Fortaleza Lomo								1.08	
Profundidad Ubre								-0.02	
Textura Ubre								1.24	
Ligamento Medio								0.60	
Insercion Anterior								1.40	
Col. Pez. Ant.								0.45	
Alt. Ins. Post.								1.16	
Anch. Ins. Post.								-0.27	
Col. Pez. Posterior								0.28	
Largo Pezones								0.43	
Angulo Pezuña								-1.23	
Calidad Hueso								1.13	
Patas de Costado								2.37	
Locomoción								0.44	
Estatura								1.60	
Ancho Pecho								1.58	
Prof. Cuerpo								1.04	
Angulosidad								1.11	

PECKENSTEIN AMEL GIBSON -ET					S000647				
Padre: Out-Jock Choice Amel -ET					1999				
Abuelo Materno: Emprise Bell Elton									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	4	M 0.96	41	330 / 30					
Grasa	3.1 / 0.04	M 0.91	52 / 62	98 / 16					
Proteína	5.0 / 0.07	M 0.92	71 / 93	108 / 17					
Indice IEP	114	0.93	84						
MACE - Hijos: 4642 Rodeos: 1056 Países: 6									
Puntaje Final	2.30	0.69	97	46 / 12					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								2.30	
Grupa								-0.19	
Sistema Mamario								2.73	
Patas y Pezuñas								0.83	
Forma Lechera								1.57	
Declive Grupa								-0.66	
Sep. Isquiones								0.43	
Fortaleza Lomo								0.47	
Profundidad Ubre								-1.82	
Textura Ubre								2.91	
Ligamento Medio								4.93	
Insercion Anterior								1.59	
Col. Pez. Ant.								2.77	
Alt. Ins. Post.								1.53	
Anch. Ins. Post.								1.17	
Col. Pez. Posterior								3.05	
Largo Pezones								-1.08	
Angulo Pezuña								-1.22	
Calidad Hueso								0.65	
Patas de Costado								2.62	
Locomoción								0.91	
Estatura								-0.53	
Ancho Pecho								-0.29	
Prof. Cuerpo								3.39	
Angulosidad								2.61	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

PECKENSTEIN BENDER S000231 Padre: Locust-Hill Star Balance -ET 1997 Abuelo Materno: Emprise Bell Elton Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	244	M 0.90	87	90 / 18				
Grasa	3.9 / -0.07	M 0.88	57 / 13	72 / 12				
Proteína	5.4 / -0.04	M 0.89	73 / 22	73 / 12				
Indice IEP	102	0.89	50					
MACE - Hijos: 537 Rodeos: 136 Países: 2								
Puntaje Final	2.05	0.67	96	37 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.05
Grupa								-1.47
Sistema Mamario								2.67
Patas y Pezuñas								1.53
Forma Lechera								2.33

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.56
Sep. Isquiones								1.02
Fortaleza Lomo								-0.05
Profundidad Ubre								-0.65
Textura Ubre								3.91
Ligamento Medio								4.66
Insercion Anterior								1.04
Col. Pez. Ant.								1.92
Alt. Ins. Post.								2.49
Anch. Ins. Post.								1.77
Col. Pez. Posterior								3.10
Largo Pezones								1.17
Angulo Pezuña								-0.31
Calidad Hueso								3.05
Patas de Costado								1.18
Locomoción								1.67
Estatura								1.16
Ancho Pecho								0.64
Prof. Cuerpo								2.89
Angulosidad								3.10

PENN-ENGLAND GARRISON -ET S000948 Padre: Pasen Mountain Magic Tcg -ET 2000 Abuelo Materno: Pen-Col Duster -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	70	M 0.93	55	144 / 20				
Grasa	7.9 / 0.08	M 0.91	80 / 78	68 / 14				
Proteína	6.9 / 0.07	M 0.91	81 / 93	73 / 13				
Indice IEP	117	0.92	90					
MACE - Hijos: 63907 Rodeos: 12261 Países: 22								
Puntaje Final	0.43	0.65	69	30 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.43
Grupa								1.79
Sistema Mamario								0.03
Patas y Pezuñas								2.07
Forma Lechera								0.18

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.83
Sep. Isquiones								0.20
Fortaleza Lomo								1.12
Profundidad Ubre								-1.60
Textura Ubre								0.48
Ligamento Medio								2.46
Insercion Anterior								-1.53
Col. Pez. Ant.								3.98
Alt. Ins. Post.								0.22
Anch. Ins. Post.								2.14
Col. Pez. Posterior								2.03
Largo Pezones								-1.67
Angulo Pezuña								1.99
Calidad Hueso								0.79
Patas de Costado								0.75
Locomoción								2.38
Estatura								2.66
Ancho Pecho								-1.00
Prof. Cuerpo								-0.71
Angulosidad								0.24



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

PICSTON SHOTTLE -ET PI S001103 Padre: Carol Prelude Mtoto -ET 1999 Abuelo Materno: Madawaska Aerostar Propietario: Reino Unido de Gran Bretaña								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	237	M 0.91	86	66 / 29				
Grasa	9.1 / 0.01	M 0.90	84 / 48	50 / 22				
Proteína	5.5 / -0.03	M 0.90	74 / 29	51 / 23				
Indice IEP	105	0.90	59					
MACE - Hijas: 117295 Rodeos: 21144 Paises: 21								
Puntaje Final	2.07	0.69	96	25 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.07
Grupa								0.89
Sistema Mamario								1.55
Patas y Pezuñas								1.51
Forma Lechera								1.49

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.29
Sep. Isquiones								1.64
Fortaleza Lomo								-0.12
Profundidad Ubre								1.02
Textura Ubre								3.36
Ligamento Medio								3.66
Insercion Anterior								-0.37
Col. Pez. Ant.								2.24
Alt. Ins. Post.								1.75
Anch. Ins. Post.								-0.80
Col. Pez. Posterior								2.22
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-1.56
Calidad Hueso								2.12
Patas de Costado								1.64
Locomoción								1.02
Estatura								3.73
Ancho Pecho								0.38
Prof. Cuerpo								-0.21
Angulosidad								1.65

PORONGUERO 5982 BELLWOOD ZULEMO 0141155 Padre: Maizefield Bellwood -ET 1997 Abuelo Materno: Juniper Rotate Jed -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	277	M 0.99	90	1224 / 107				
Grasa	13.1 / 0.05	M 0.96	94 / 67	425 / 35				
Proteína	14.1 / 0.07	M 0.96	97 / 93	449 / 35				
Indice IEP	126	0.97	98					
MACE - Hijas: 1224 Rodeos: 107 Paises: 1								
Puntaje Final	-0.91	0.92	48	298 / 26				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.91
Grupa								-0.11
Sistema Mamario								-0.78
Patas y Pezuñas								1.92
Forma Lechera								0.79

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.26
Sep. Isquiones								-0.20
Fortaleza Lomo								-0.28
Profundidad Ubre								-2.56
Textura Ubre								0.54
Ligamento Medio								-1.11
Insercion Anterior								-0.29
Col. Pez. Ant.								-0.05
Alt. Ins. Post.								-1.34
Anch. Ins. Post.								1.91
Col. Pez. Posterior								-2.62
Largo Pezones								-0.17
Angulo Pezuña								2.75
Calidad Hueso								0.39
Patas de Costado								-1.23
Locomoción								1.29
Estatura								0.48
Ancho Pecho								0.43
Prof. Cuerpo								1.10
Angulosidad								0.82



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

PORONGUERO 6664 DERRY ZULEMO -TE 0161197 Padre: Regancrest Emory Derry -ET 2002 Abuelo Materno: Juniper Rotate Jed -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche</td> <td>75</td> <td>M 0.89</td> <td>56</td> <td>101 / 22</td> </tr> <tr> <td>Grasa</td> <td>-4.2 / -0.10</td> <td>M 0.68</td> <td>11 / 6</td> <td>25 / 15</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td>-2.1 / -0.07</td> <td>M 0.69</td> <td>28 / 7</td> <td>27 / 16</td> </tr> <tr> <td>Indice IEP</td> <td>89</td> <td>0.74</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">MACE - Hijas: 101 Rodeos: 22 Países: 1</td> </tr> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>1.20</td> <td>0.67</td> <td>85</td> <td>33 / 7</td> </tr> </tbody> </table>							DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	Leche	75	M 0.89	56	101 / 22	Grasa	-4.2 / -0.10	M 0.68	11 / 6	25 / 15	Proteína	-2.1 / -0.07	M 0.69	28 / 7	27 / 16	Indice IEP	89	0.74	10		MACE - Hijas: 101 Rodeos: 22 Países: 1					Puntaje Final	1.20	0.67	85	33 / 7	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>-3</th> <th>-2</th> <th>-1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>Grupa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.39</td> </tr> <tr> <td>Sistema Mamario</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.11</td> </tr> <tr> <td>Patas y Pezuñas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>Forma Lechera</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.51</td> </tr> </tbody> </table>									-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Puntaje Final								1.20	Grupa								0.39	Sistema Mamario								1.11	Patas y Pezuñas								0.34	Forma Lechera								1.51
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																		
Leche	75	M 0.89	56	101 / 22																																																																																																		
Grasa	-4.2 / -0.10	M 0.68	11 / 6	25 / 15																																																																																																		
Proteína	-2.1 / -0.07	M 0.69	28 / 7	27 / 16																																																																																																		
Indice IEP	89	0.74	10																																																																																																			
MACE - Hijas: 101 Rodeos: 22 Países: 1																																																																																																						
Puntaje Final	1.20	0.67	85	33 / 7																																																																																																		
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																														
Puntaje Final								1.20																																																																																														
Grupa								0.39																																																																																														
Sistema Mamario								1.11																																																																																														
Patas y Pezuñas								0.34																																																																																														
Forma Lechera								1.51																																																																																														

PORONGUERO 6682 DERRY NICO -TE 0161549 Padre: Regancrest Emory Derry -ET 2002 Abuelo Materno: Juniper Rotate Jed -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEP</th> <th>REP</th> <th>PERC</th> <th>HIJ / ROD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leche</td> <td>-91</td> <td>M 0.86</td> <td>39</td> <td>100 / 16</td> </tr> <tr> <td>Grasa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Indice IEP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">MACE - Hijas: 100 Rodeos: 16 Países: 1</td> </tr> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td>2.24</td> <td>0.69</td> <td>97</td> <td>35 / 4</td> </tr> </tbody> </table>							DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	Leche	-91	M 0.86	39	100 / 16	Grasa					Proteína					Indice IEP					MACE - Hijas: 100 Rodeos: 16 Países: 1					Puntaje Final	2.24	0.69	97	35 / 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>-3</th> <th>-2</th> <th>-1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>VGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Puntaje Final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.24</td> </tr> <tr> <td>Grupa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td>Sistema Mamario</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>Patas y Pezuñas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.53</td> </tr> <tr> <td>Forma Lechera</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.78</td> </tr> </tbody> </table>									-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Puntaje Final								2.24	Grupa								1.61	Sistema Mamario								1.78	Patas y Pezuñas								1.53	Forma Lechera								2.78
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																		
Leche	-91	M 0.86	39	100 / 16																																																																																																		
Grasa																																																																																																						
Proteína																																																																																																						
Indice IEP																																																																																																						
MACE - Hijas: 100 Rodeos: 16 Países: 1																																																																																																						
Puntaje Final	2.24	0.69	97	35 / 4																																																																																																		
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																														
Puntaje Final								2.24																																																																																														
Grupa								1.61																																																																																														
Sistema Mamario								1.78																																																																																														
Patas y Pezuñas								1.53																																																																																														
Forma Lechera								2.78																																																																																														



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

PYRAMID-MW BW SHELBURNE -ET S000143 Padre: Maizefield Bellwood -ET 1996 Abuelo Materno: Emprise Bell Elton Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	82	M 0.91	58	124 / 20				
Grasa	3.7 / 0.01	M 0.89	56 / 48	88 / 15				
Proteína	1.8 / -0.01	M 0.89	52 / 46	89 / 15				
Indice IEP	102	0.90	48					
MACE - Hijas: 310 Rodeos: 120 Países: 2								
Puntaje Final	0.85	0.67	78	31 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.85
Grupa								-0.35
Sistema Mamario								0.84
Patas y Pezuñas								0.57
Forma Lechera								1.07

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.26
Sep. Isquiones								-0.39
Fortaleza Lomo								-0.34
Profundidad Ubre								-1.34
Textura Ubre								2.58
Ligamento Medio								2.92
Insercion Anterior								1.26
Col. Pez. Ant.								1.97
Alt. Ins. Post.								0.35
Anch. Ins. Post.								1.74
Col. Pez. Posterior								1.11
Largo Pezones								-1.20
Angulo Pezuña								0.49
Calidad Hueso								-0.15
Patas de Costado								0.03
Locomoción								0.03
Estatura								1.15
Ancho Pecho								-0.46
Prof. Cuerpo								1.10
Angulosidad								1.32

R-E-W BUCKEYE-ET PB S000727 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2000 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	330	M 0.92	95	89 / 18				
Grasa	6.2 / -0.08	M 0.92	71 / 10	81 / 16				
Proteína	7.5 / -0.05	M 0.92	83 / 15	83 / 17				
Indice IEP	104	0.92	56					
MACE - Hijas: 116715 Rodeos: 26128 Países: 26								
Puntaje Final	0.92	0.76	79	54 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.92
Grupa								0.39
Sistema Mamario								0.93
Patas y Pezuñas								1.29
Forma Lechera								0.72

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.33
Sep. Isquiones								-0.83
Fortaleza Lomo								-0.73
Profundidad Ubre								1.77
Textura Ubre								2.70
Ligamento Medio								2.99
Insercion Anterior								-1.50
Col. Pez. Ant.								2.28
Alt. Ins. Post.								1.66
Anch. Ins. Post.								1.45
Col. Pez. Posterior								3.15
Largo Pezones								-0.76
Angulo Pezuña								0.76
Calidad Hueso								1.15
Patas de Costado								-1.05
Locomoción								0.24
Estatura								4.03
Ancho Pecho								-1.11
Prof. Cuerpo								-1.53
Angulosidad								0.13



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

R-E-W MAXIMA -ET		S000964						
Padre: Sikkema-Star Air Magna -ET		2002						
Abuelo Materno: Ladys Manor Winchester -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	163	M 0.95	74	240 / 29				
Grasa	4.8 / -0.01	M 0.93	63 / 38	132 / 17				
Proteína	5.1 / 0.00	M 0.93	71 / 55	139 / 17				
Indice IEP	106	0.94	63					
MACE - Hijas: 3473 Rodeos: 1050 Países: 5								
Puntaje Final	1.38	0.68	88	44 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.38
Grupa								-0.70
Sistema Mamario								1.10
Patas y Pezuñas								-0.10
Forma Lechera								1.00

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.51
Sep. Isquiones								-0.75
Fortaleza Lomo								0.73
Profundidad Ubre								1.58
Textura Ubre								2.64
Ligamento Medio								2.27
Insercion Anterior								-0.54
Col. Pez. Ant.								0.51
Alt. Ins. Post.								1.15
Anch. Ins. Post.								1.46
Col. Pez. Posterior								0.86
Largo Pezones								-2.54
Angulo Pezuña								-0.21
Calidad Hueso								1.96
Patas de Costado								1.91
Locomoción								1.66
Estatura								1.72
Ancho Pecho								-0.76
Prof. Cuerpo								0.86
Angulosidad								0.73

RAN-RUE COLUMBIA -ET		S001209						
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET		2004						
Abuelo Materno: Rose-Baum Taboo -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-174	0.82	39	77 / 9				
Grasa	6.8 / 0.20	M 0.75	74 / 98	0 / 0				
Proteína	10.3 / 0.24	M 0.75	92 / 99	0 / 0				
Indice IEP	139	0.77	99					
Puntaje Final	0.58	0.68	72	36 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.58
Grupa								-0.44
Sistema Mamario								0.99
Patas y Pezuñas								-0.98
Forma Lechera								0.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.99
Sep. Isquiones								-1.40
Fortaleza Lomo								0.32
Profundidad Ubre								1.98
Textura Ubre								0.80
Ligamento Medio								1.08
Insercion Anterior								-0.54
Col. Pez. Ant.								4.03
Alt. Ins. Post.								0.65
Anch. Ins. Post.								0.03
Col. Pez. Posterior								0.38
Largo Pezones								-1.30
Angulo Pezuña								-0.71
Calidad Hueso								0.28
Patas de Costado								0.87
Locomoción								-0.66
Estatura								0.27
Ancho Pecho								-0.97
Prof. Cuerpo								-0.66
Angulosidad								-0.02



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGAN-ENGLAND DEFOREST -ET S000795 Padre: Lexvold Luke Hershel -ET 2001 Abuelo Materno: 250 Fatal Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	278	0.84	91	66 / 7													
Grasa	1.5 / -0.12	0.74	41 / 3	32 / 3													
Proteína	6.0 / -0.04	0.74	76 / 22	32 / 3													
Indice IEP	101	0.77	46														
Puntaje Final	1.23	0.66	85	29 / 3													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	

REGANCREST DIFFERENCE -ET S000337 Padre: Jo-Wal Cubby Metro -ET 1998 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	217	M 0.94	83	162 / 29													
Grasa	4.6 / -0.04	M 0.91	62 / 24	96 / 18													
Proteína	6.7 / -0.01	M 0.92	80 / 46	97 / 19													
Indice IEP	107	0.92	67														
MACE - Hijas: 5932																	
Rodeos: 1877																	
Paises: 9																	
Puntaje Final	1.97	0.84	95	102 / 14													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGANCREST DRAGON -ET					S000635			
Padre: Wa-Del Convincer -ET					2000			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	30	0.80	46	46 / 9				
Grasa	6.2 / 0.08	0.73	71 / 78	30 / 5				
Proteína	9.2 / 0.12	0.75	89 / 99	33 / 5				
Indice IEP	125	0.76	97					
Puntaje Final					19 / 4			
	1.70	0.61	93					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.70
Grupa								1.83
Sistema Mamario								1.87
Patas y Pezuñas								1.96
Forma Lechera								0.37
Declive Grupa								2.05
Sep. Isquiones								1.58
Fortaleza Lomo								0.80
Profundidad Ubre								1.29
Textura Ubre								1.10
Ligamento Medio								2.94
Insercion Anterior								2.71
Col. Pez. Ant.								1.22
Alt. Ins. Post.								1.62
Anch. Ins. Post.								0.56
Col. Pez. Posterior								2.62
Largo Pezones								-0.43
Angulo Pezuña								1.70
Calidad Hueso								0.90
Patas de Costado								-0.61
Locomoción								0.34
Estatura								0.28
Ancho Pecho								-0.30
Prof. Cuerpo								0.08
Angulosidad								0.78

REGANCREST DREAM -ET					S000255			
Padre: Madawaska Aerostar					1996			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	61	M 0.87	53	42 / 18				
Grasa	1.2 / -0.01	0.60	39 / 38	10 / 7				
Proteína	4.2 / 0.03	0.61	67 / 77	11 / 8				
Indice IEP	108	0.68	70					
MACE - Hijas: 267 Rodeos: 195 Países: 3								
Puntaje Final					18 / 8			
	0.78	0.64	77					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.78
Grupa								-0.04
Sistema Mamario								1.30
Patas y Pezuñas								-0.24
Forma Lechera								1.53
Declive Grupa								-0.09
Sep. Isquiones								1.35
Fortaleza Lomo								1.39
Profundidad Ubre								1.54
Textura Ubre								1.29
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								2.39
Col. Pez. Ant.								-0.33
Alt. Ins. Post.								2.43
Anch. Ins. Post.								-0.28
Col. Pez. Posterior								0.48
Largo Pezones								0.79
Angulo Pezuña								-0.48
Calidad Hueso								1.34
Patas de Costado								0.28
Locomoción								-0.03
Estatura								1.88
Ancho Pecho								0.00
Prof. Cuerpo								0.08
Angulosidad								0.34



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGANCREST DUNDEE -ET S000509 Padre: Marcrest Encore 1999 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	207	M 0.91	82	65 / 24				
Grasa	3.1 / -0.06	M 0.90	52 / 16	54 / 20				
Proteína	7.6 / 0.01	M 0.90	83 / 63	53 / 21				
Indice IEP	110	0.90	75					
MACE - Hijas: 47134 Rodeos: 10953 Países: 14								
Puntaje Final	3.15	0.68	99	37 / 16				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.15
Grupa								1.66
Sistema Mamario								3.85
Patas y Pezuñas								0.94
Forma Lechera								1.95

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.78
Sep. Isquiones								3.44
Fortaleza Lomo								3.10
Profundidad Ubre								2.21
Textura Ubre								2.60
Ligamento Medio								3.44
Insercion Anterior								3.48
Col. Pez. Ant.								1.00
Alt. Ins. Post.								4.76
Anch. Ins. Post.								2.63
Col. Pez. Posterior								3.22
Largo Pezones								0.59
Angulo Pezuña								1.82
Calidad Hueso								1.34
Patas de Costado								1.43
Locomoción								1.64
Estatura								2.62
Ancho Pecho								0.17
Prof. Cuerpo								0.88
Angulosidad								1.13

REGANCREST JUROR BOND -ET S000128 Padre: Ked Juror -ET 1996 Abuelo Materno: Madawaska Aerostar Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	181	M 0.96	78	260 / 44				
Grasa	5.8 / -0.01	M 0.94	68 / 38	165 / 31				
Proteína	2.8 / -0.04	M 0.94	58 / 22	168 / 31				
Indice IEP	100	0.95	40					
MACE - Hijas: 37497 Rodeos: 10205 Países: 23								
Puntaje Final	0.65	0.86	74	118 / 21				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.65
Grupa								-2.44
Sistema Mamario								0.77
Patas y Pezuñas								-0.35
Forma Lechera								1.16

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.77
Sep. Isquiones								1.46
Fortaleza Lomo								-0.56
Profundidad Ubre								0.99
Textura Ubre								2.72
Ligamento Medio								1.12
Insercion Anterior								0.15
Col. Pez. Ant.								0.94
Alt. Ins. Post.								0.69
Anch. Ins. Post.								0.02
Col. Pez. Posterior								0.57
Largo Pezones								0.26
Angulo Pezuña								-0.28
Calidad Hueso								2.32
Patas de Costado								1.47
Locomoción								-0.52
Estatura								1.56
Ancho Pecho								0.35
Prof. Cuerpo								0.06
Angulosidad								0.97



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGANCREST RBK DIE-HARD -ET S000317 Padre: Paradise-R Roebuck 1995 Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	212	M 0.93	83	103 / 19					
Grasa	1.9 / -0.08	M 0.91	44 / 10	62 / 12					
Proteína	5.4 / -0.02	M 0.91	73 / 37	68 / 13					
Indice IEP	103	0.92	54						
MACE - Hijas: 74740 Rodeos: 10221 Países: 20									
Puntaje Final	1.27	0.72	86	47 / 8					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.27	
Grupa								-1.51	
Sistema Mamario								2.45	
Patas y Pezuñas								-0.65	
Forma Lechera								0.77	

REGANCREST-HHF MALIN -ET S000798 Padre: Ricecrest Marty -ET 1999 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	28	M 0.96	46	348 / 39					
Grasa	1.2 / 0.00	M 0.94	39 / 43	150 / 26					
Proteína	2.6 / 0.02	M 0.93	57 / 71	142 / 26					
Indice IEP	106	0.94	62						
MACE - Hijas: 17725 Rodeos: 1727 Países: 7									
Puntaje Final	1.83	0.72	94	41 / 14					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.83	
Grupa								0.09	
Sistema Mamario								2.94	
Patas y Pezuñas								-0.45	
Forma Lechera								0.34	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGANCREST-JR DEFENDER -ET S000223 Padre: Maizefield Bellwood -ET 1997 Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	190	M	0.95	79	184 / 28												
Grasa	6.6 / 0.00	M	0.92	73 / 43	110 / 20												
Proteína	5.6 / -0.01	M	0.93	74 / 46	112 / 19												
Indice IEP	107		0.93	65													
MACE - Hijas: 4677					Rodeos: 1262												
					Paises: 12												
Puntaje Final	1.73	0.67	93	33 / 9													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.73									
Grupa								-2.23									
Sistema Mamario								2.31									
Patas y Pezuñas								0.80									
Forma Lechera								2.39									

REGANCREST-MR DRHAM SAM -ET S000627 Padre: Regancrest Elton Durham -ET 1999 Abuelo Materno: Mjr Blackstar Emory -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	114	M	0.94	65	181 / 27												
Grasa	8.6 / 0.07	M	0.94	83 / 75	144 / 23												
Proteína	5.7 / 0.03	M	0.94	75 / 77	152 / 23												
Indice IEP	112		0.94	79													
MACE - Hijas: 76223					Rodeos: 16391												
					Paises: 24												
Puntaje Final	2.02	0.88	96	127 / 16													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								2.02									
Grupa								2.85									
Sistema Mamario								1.48									
Patas y Pezuñas								2.66									
Forma Lechera								1.78									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

REGANCREST-MR SAMUELO -ET PB S000718 Padre: Regancrest Elton Durham -ET 1999 Abuelo Materno: Mjr Blackstar Emory -ET Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	167	M 0.95	75	216 / 25				
Grasa	7.1 / 0.02	M 0.92	76 / 53	102 / 15				
Proteína	5.2 / 0.00	M 0.93	72 / 55	111 / 15				
Indice IEP	107	0.93	66					
MACE - Hijas: 53473 Rodeos: 14981 Países: 23								
Puntaje Final	1.77	0.78	93	69 / 11				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								1.77
Sistema Mamario								1.58
Patas y Pezuñas								1.87
Forma Lechera								0.65
								1.65

Declive Grupa									0.82
Sep. Isquiones									1.13
Fortaleza Lomo									-0.33
Profundidad Ubre									1.47
Textura Ubre									1.70
Ligamento Medio									2.65
Insercion Anterior									2.96
Col. Pez. Ant.									0.22
Alt. Ins. Post.									1.94
Anch. Ins. Post.									1.70
Col. Pez. Posterior									0.52
Largo Pezones									0.60
Angulo Pezuña									-1.00
Calidad Hueso									-0.59
Patas de Costado									-1.54
Locomoción									0.81
Estatura									2.32
Ancho Pecho									1.08
Prof. Cuerpo									0.31
Angulosidad									0.28

RICECREST EMMETT -ET S000763 Padre: Ricecrest Emerson -ET 2000 Abuelo Materno: Norriellake Cleitus Luke -TW Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	150	M 0.95	72	211 / 23				
Grasa	3.8 / -0.02	M 0.93	56 / 33	127 / 17				
Proteína	9.2 / 0.06	M 0.93	89 / 91	128 / 15				
Indice IEP	117	0.94	90					
MACE - Hijas: 6854 Rodeos: 1956 Países: 11								
Puntaje Final	1.13	0.71	83	40 / 6				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								1.13
Sistema Mamario								-0.09
Patas y Pezuñas								0.83
Forma Lechera								0.70
								2.05

Declive Grupa									-0.29
Sep. Isquiones									1.34
Fortaleza Lomo									-0.74
Profundidad Ubre									-0.28
Textura Ubre									2.11
Ligamento Medio									2.23
Insercion Anterior									1.23
Col. Pez. Ant.									0.75
Alt. Ins. Post.									0.53
Anch. Ins. Post.									1.33
Col. Pez. Posterior									2.37
Largo Pezones									-0.96
Angulo Pezuña									-0.50
Calidad Hueso									1.58
Patas de Costado									-0.56
Locomoción									0.99
Estatura									1.14
Ancho Pecho									1.00
Prof. Cuerpo									0.38
Angulosidad									2.22



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RICECREST ERIN -ET S000230 Padre: Rocky-Vu Emperor -ET 1996 Abuelo Materno: Norriellake Cleitus Luke -TW Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	302	M 0.90	93	57 / 14				
Grasa	1.3 / -0.13	0.70	39 / 2	24 / 6				
Proteína	8.2 / -0.02	0.71	85 / 37	26 / 8				
Indice IEP	106	0.76	62					
MACE - Hijos: 2198 Rodeos: 708 Países: 8								
Puntaje Final	1.30	0.66	86	30 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.30
Grupa								2.12
Sistema Mamario								0.13
Patas y Pezuñas								2.23
Forma Lechera								1.11

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.76
Sep. Isquiones								0.18
Fortaleza Lomo								-0.21
Profundidad Ubre								-0.23
Textura Ubre								1.56
Ligamento Medio								2.02
Insercion Anterior								0.78
Col. Pez. Ant.								0.44
Alt. Ins. Post.								-0.77
Anch. Ins. Post.								0.98
Col. Pez. Posterior								1.01
Largo Pezones								-0.32
Angulo Pezuña								1.98
Calidad Hueso								1.62
Patas de Costado								-1.60
Locomoción								2.14
Estatura								-0.13
Ancho Pecho								0.62
Prof. Cuerpo								-0.27
Angulosidad								1.53

RICECREST FIDEL -ET S000621 Padre: 250 Fatal 1998 Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	101	M 0.96	62	325 / 39				
Grasa	3.7 / 0.00	M 0.93	56 / 43	158 / 22				
Proteína	7.3 / 0.06	M 0.94	82 / 91	170 / 22				
Indice IEP	115	0.94	86					
MACE - Hijos: 2534 Rodeos: 594 Países: 6								
Puntaje Final	0.89	0.85	79	122 / 20				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.89
Grupa								0.39
Sistema Mamario								1.34
Patas y Pezuñas								-1.54
Forma Lechera								0.30

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.12
Sep. Isquiones								1.36
Fortaleza Lomo								0.38
Profundidad Ubre								0.27
Textura Ubre								2.01
Ligamento Medio								1.26
Insercion Anterior								0.74
Col. Pez. Ant.								2.50
Alt. Ins. Post.								1.22
Anch. Ins. Post.								1.21
Col. Pez. Posterior								1.38
Largo Pezones								0.34
Angulo Pezuña								-1.55
Calidad Hueso								0.74
Patas de Costado								-0.91
Locomoción								-1.75
Estatura								1.28
Ancho Pecho								-0.25
Prof. Cuerpo								-0.24
Angulosidad								-0.30



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RICECREST MACK -ET S000455 Padre: Eastview Influence Mattie G 1998 Abuelo Materno: Pen-Col Duster -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	172	M	0.93	76	139 / 24												
Grasa	4.9 / -0.02	M	0.92	64 / 33	101 / 19												
Proteína	6.5 / 0.01	M	0.92	79 / 63	106 / 19												
Indice IEP	109		0.92	73													
MACE - Hijas: 6189				Rodeos: 1563													
				Paises: 6													
Puntaje Final	2.52	0.65	98	34 / 6													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								2.52									
Grupa								0.46									
Sistema Mamario								2.30									
Patás y Pezuñas								3.43									
Forma Lechera								0.74									

RICECREST MARSHALL -ET S000234 Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET 1995 Abuelo Materno: Southwind Bell of Bar Lee Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	282	M	0.91	91	61 / 20												
Grasa	3.6 / -0.09	M	0.89	55 / 8	35 / 10												
Proteína	9.5 / 0.00	M	0.90	90 / 55	36 / 10												
Indice IEP	111		0.90	77													
MACE - Hijas: 49107				Rodeos: 14279													
				Paises: 23													
Puntaje Final	1.09	0.60	82	18 / 8													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.09									
Grupa								-2.47									
Sistema Mamario								0.37									
Patás y Pezuñas								0.54									
Forma Lechera								1.57									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RICECREST MONDAY -ET		S000148						
Padre: Combination Supersire		1996						
Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	209	M 0.93	82	116 / 23				
Grasa	7.4 / 0.00	M 0.91	77 / 43	64 / 13				
Proteína	6.2 / -0.01	M 0.91	77 / 46	66 / 13				
Indice IEP	107	0.92	68					
MACE - Hijas: 12011 Rodeos: 3621 Países: 13								
Puntaje Final	0.62	0.68	73	35 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.62
Grupa								0.45
Sistema Mamario								0.90
Patas y Pezuñas								-2.78
Forma Lechera								0.55

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.04
Sep. Isquiones								3.13
Fortaleza Lomo								1.38
Profundidad Ubre								0.95
Textura Ubre								2.49
Ligamento Medio								-0.07
Insercion Anterior								0.97
Col. Pez. Ant.								0.43
Alt. Ins. Post.								1.85
Anch. Ins. Post.								0.76
Col. Pez. Posterior								1.05
Largo Pezones								-0.53
Angulo Pezuña								-3.28
Calidad Hueso								2.31
Patas de Costado								1.57
Locomoción								-1.88
Estatura								-0.48
Ancho Pecho								-0.31
Prof. Cuerpo								1.37
Angulosidad								1.76

RICH-J SOSA -ET		S000406						
Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET		1998						
Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	412	M 0.94	98	142 / 32				
Grasa	1.2 / -0.19	M 0.90	39 / 0	46 / 19				
Proteína	5.4 / -0.11	M 0.91	73 / 0	56 / 23				
Indice IEP	92	0.92	17					
MACE - Hijas: 26820 Rodeos: 7354 Países: 19								
Puntaje Final	0.32	0.75	67	46 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.32
Grupa								1.18
Sistema Mamario								0.99
Patas y Pezuñas								-1.53
Forma Lechera								0.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.02
Sep. Isquiones								0.25
Fortaleza Lomo								1.15
Profundidad Ubre								-0.15
Textura Ubre								1.66
Ligamento Medio								2.63
Insercion Anterior								-0.87
Col. Pez. Ant.								3.21
Alt. Ins. Post.								0.65
Anch. Ins. Post.								-0.22
Col. Pez. Posterior								0.68
Largo Pezones								-0.17
Angulo Pezuña								-1.83
Calidad Hueso								-0.40
Patas de Costado								1.56
Locomoción								-1.45
Estatura								0.91
Ancho Pecho								-0.10
Prof. Cuerpo								0.12
Angulosidad								0.11



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RIDGE-STAR JAMMER -ET S000669 Padre: De-Ka-Acres Mount Earl -ET 2000 Abuelo Materno: Zielland Zebo Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	236	M 0.96	86	287 / 38				
Grasa	14.7 / 0.09	M 0.91	96 / 81	78 / 24				
Proteína	7.5 / 0.00	M 0.92	83 / 55	81 / 24				
Indice IEP	112	0.93	79					
MACE - Hijas: 54752 Rodeos: 7965 Países: 19								
Puntaje Final	1.26	0.72	86	52 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.26
Grupa								3.14
Sistema Mamario								1.24
Patas y Pezuñas								2.20
Forma Lechera								-0.02

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								3.02
Sep. Isquiones								0.82
Fortaleza Lomo								0.25
Profundidad Ubre								1.83
Textura Ubre								1.51
Ligamento Medio								2.77
Insercion Anterior								-0.12
Col. Pez. Ant.								2.29
Alt. Ins. Post.								0.78
Anch. Ins. Post.								1.65
Col. Pez. Posterior								2.42
Largo Pezones								-1.55
Angulo Pezuña								0.65
Calidad Hueso								1.06
Patas de Costado								0.51
Locomoción								0.87
Estatura								1.37
Ancho Pecho								-1.84
Prof. Cuerpo								-0.63
Angulosidad								0.21

RIETBEN CHARGE S000608 Padre: Ricecrest Marty -ET 1999 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	48	M 0.94	50	161 / 19				
Grasa	7.9 / 0.09	M 0.93	80 / 81	106 / 12				
Proteína	4.0 / 0.04	M 0.93	65 / 83	110 / 12				
Indice IEP	110	0.93	76					
MACE - Hijas: 12324 Rodeos: 3951 Países: 15								
Puntaje Final	0.13	0.82	63	88 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.13
Grupa								-0.32
Sistema Mamario								0.48
Patas y Pezuñas								-1.91
Forma Lechera								-0.50

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.17
Sep. Isquiones								-0.13
Fortaleza Lomo								-2.05
Profundidad Ubre								2.67
Textura Ubre								1.72
Ligamento Medio								-0.07
Insercion Anterior								1.57
Col. Pez. Ant.								0.65
Alt. Ins. Post.								1.07
Anch. Ins. Post.								-0.62
Col. Pez. Posterior								-0.15
Largo Pezones								-2.38
Angulo Pezuña								-2.98
Calidad Hueso								1.14
Patas de Costado								-0.92
Locomoción								-1.30
Estatura								1.49
Ancho Pecho								-1.42
Prof. Cuerpo								-1.25
Angulosidad								-0.18



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RIGLIO JUROR LIZ -ET S000087 Padre: Ked Juror -ET 1995 Abuelo Materno: Wardin Bell Gene -ET Propietario: Italia											
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD							
Leche	153	0.76	73	39 / 6							
Grasa	6.8 / 0.02	0.71	74 / 53	31 / 4							
Proteína	3.5 / -0.02	0.71	62 / 37	30 / 4							
Indice IEP	103	0.72	53								
Puntaje Final	2.07	0.62	96	24 / 4							
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE			
Puntaje Final											
Grupa									0.46		
Sistema Mamario									1.29		
Patas y Pezuñas									1.68		
Forma Lechera									3.49		

RO-N-AN BWMARSH DARREN -ET S000963 Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET 2001 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: EE.UU.											
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD							
Leche	66	M 0.93	54	155 / 13							
Grasa	3.6 / 0.02	0.84	55 / 53	79 / 9							
Proteína	0.3 / -0.03	M 0.91	42 / 29	87 / 10							
Indice IEP	99	0.91	37								
MACE - Hijos: 9032	Rodeos: 1767	Paises: 6									
Puntaje Final	0.70	0.75	75	51 / 6							
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE			
Puntaje Final											
Grupa									-2.56		
Sistema Mamario									1.92		
Patas y Pezuñas									-0.23		
Forma Lechera									0.55		



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RODENBERG NUCLEAR -ET					S000311				
Padre: Pen-Col Duster -ET					1997				
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	13	M 0.92	42	123 / 23					
Grasa	-8.4 / -0.13	M 0.88	3 / 2	67 / 15					
Proteína	-0.2 / -0.01	M 0.88	39 / 46	69 / 16					
Indice IEP	96	0.89	29						
MACE - Hijas: 912 Rodeos: 220 Países: 2									
Puntaje Final	1.24	0.67	85	34 / 6					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									1.24
Grupa									1.38
Sistema Mamario									1.12
Patas y Pezuñas									2.78
Forma Lechera									0.50

Declive Grupa									1.69
Sep. Isquiones									1.79
Fortaleza Lomo									-0.36
Profundidad Ubre									-0.49
Textura Ubre									0.07
Ligamento Medio									1.95
Insercion Anterior									0.58
Col. Pez. Ant.									2.99
Alt. Ins. Post.									0.65
Anch. Ins. Post.									0.92
Col. Pez. Posterior									1.17
Largo Pezones									-1.03
Angulo Pezuña									1.03
Calidad Hueso									0.99
Patas de Costado									1.92
Locomoción									3.31
Estatura									-0.37
Ancho Pecho									-0.02
Prof. Cuerpo									0.89
Angulosidad									1.03

ROSBURG JUROR DUKE -ET					S000439				
Padre: Ked Juror -ET					1996				
Abuelo Materno: Highlight Converse -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	78	0.79	57	43 / 6					
Grasa	4.6 / 0.03	0.60	62 / 58	17 / 3					
Proteína	2.8 / 0.00	0.61	58 / 55	17 / 3					
Indice IEP	105	0.66	59						
Puntaje Final	1.96	0.61	95	20 / 4					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									1.96
Grupa									0.88
Sistema Mamario									2.13
Patas y Pezuñas									-0.53
Forma Lechera									1.71

Declive Grupa									-1.19
Sep. Isquiones									2.31
Fortaleza Lomo									0.42
Profundidad Ubre									0.19
Textura Ubre									2.68
Ligamento Medio									1.63
Insercion Anterior									1.73
Col. Pez. Ant.									2.30
Alt. Ins. Post.									-0.81
Anch. Ins. Post.									2.95
Col. Pez. Posterior									1.63
Largo Pezones									-1.37
Angulo Pezuña									-1.48
Calidad Hueso									0.90
Patas de Costado									1.10
Locomoción									-0.40
Estatura									0.90
Ancho Pecho									3.03
Prof. Cuerpo									1.34
Angulosidad									1.63



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

ROSEDAE STORMATIC ABRAHAM -ET S001218 Padre: Comestar Stormatic 2003 Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	29	M 0.90	46	82 / 16								
Grasa	10.2 / 0.14	0.74	88 / 93	43 / 9								
Proteína	2.9 / 0.03	0.76	59 / 77	47 / 9								
Indice IEP	109	0.80	74									
MACE - Hijos: 2018 Rodeos: 476 Países: 6												
Puntaje Final	1.47	0.66	89	32 / 6								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.47				
Grupa								-0.45				
Sistema Mamario								1.95				
Patas y Pezuñas								1.36				
Forma Lechera								1.56				

ROYLANE JANUS -ET S000117 Padre: Ked Juror -ET 1996 Abuelo Materno: Madawaska Aerostar Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	38	M 0.92	48	115 / 20								
Grasa	8.1 / 0.10	M 0.88	80 / 84	62 / 12								
Proteína	-3.9 / -0.08	M 0.89	20 / 4	62 / 12								
Indice IEP	91	0.90	13									
MACE - Hijos: 261 Rodeos: 115 Países: 3												
Puntaje Final	2.07	0.60	96	14 / 4								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								2.07				
Grupa								0.15				
Sistema Mamario								1.72				
Patas y Pezuñas								0.23				
Forma Lechera								2.16				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

ROYLANE JORDAN -ET S000291 Padre: Ked Juror -ET 1996 Abuelo Materno: Madawaska Aerostar Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	110	M 0.92	64	91 / 29				
Grasa	3.6 / 0.00	M 0.91	55 / 43	77 / 27				
Proteína	1.5 / -0.03	M 0.92	50 / 29	75 / 25				
Indice IEP	99	0.92	40					
MACE - Hijas: 121485 Rodeos: 25055 Paises: 21								
Puntaje Final	3.08	0.72	99	40 / 15				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.08
Grupa								-1.77
Sistema Mamario								3.85
Patas y Pezuñas								-0.34
Forma Lechera								4.23

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.32
Sep. Isquiones								0.15
Fortaleza Lomo								1.92
Profundidad Ubre								1.20
Textura Ubre								4.35
Ligamento Medio								3.00
Insercion Anterior								3.50
Col. Pez. Ant.								2.80
Alt. Ins. Post.								2.03
Anch. Ins. Post.								2.17
Col. Pez. Posterior								0.54
Largo Pezones								1.70
Angulo Pezuña								-0.61
Calidad Hueso								4.58
Patas de Costado								0.62
Locomoción								2.04
Estatura								2.80
Ancho Pecho								0.72
Prof. Cuerpo								2.74
Angulosidad								5.26

ROYOLA ATWIND -ET S000770 Padre: Etazon Addison -ET 2001 Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	290	M 0.94	92	154 / 16				
Grasa	-0.2 / -0.15	M 0.91	30 / 1	97 / 12				
Proteína	10.4 / 0.01	M 0.92	92 / 63	116 / 12				
Indice IEP	111	0.92	79					
MACE - Hijas: 2247 Rodeos: 454 Paises: 4								
Puntaje Final	0.43	0.66	69	34 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.43
Grupa								1.09
Sistema Mamario								0.50
Patas y Pezuñas								0.77
Forma Lechera								0.42

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.55
Sep. Isquiones								2.05
Fortaleza Lomo								-1.15
Profundidad Ubre								-0.18
Textura Ubre								2.17
Ligamento Medio								0.37
Insercion Anterior								0.80
Col. Pez. Ant.								3.94
Alt. Ins. Post.								-0.22
Anch. Ins. Post.								0.23
Col. Pez. Posterior								1.47
Largo Pezones								-0.05
Angulo Pezuña								1.19
Calidad Hueso								1.87
Patas de Costado								1.21
Locomoción								0.80
Estatura								0.79
Ancho Pecho								-0.60
Prof. Cuerpo								0.21
Angulosidad								1.20



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RUANN 2800 MANDEL HELIACO -TE 0146384 Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET 1998 Abuelo Materno: Cypress-Hill Laban -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	107	M 0.98	63	667 / 84				
Grasa	-1.1 / -0.07	M 0.92	25 / 13	190 / 38				
Proteína	2.0 / -0.02	M 0.93	53 / 37	206 / 41				
Indice IEP	99	0.94	38					
MACE - Hijos: 667 Rodeos: 84 Países: 1								
Puntaje Final	1.21	0.80	85	79 / 20				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.21
Grupa								0.20
Sistema Mamario								1.63
Patas y Pezuñas								-1.16
Forma Lechera								1.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.20
Sep. Isquiones								1.19
Fortaleza Lomo								0.55
Profundidad Ubre								0.32
Textura Ubre								0.58
Ligamento Medio								0.29
Insercion Anterior								2.15
Col. Pez. Ant.								-0.33
Alt. Ins. Post.								1.67
Anch. Ins. Post.								1.19
Col. Pez. Posterior								0.59
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-0.59
Calidad Hueso								1.85
Patas de Costado								1.55
Locomoción								-0.55
Estatura								1.78
Ancho Pecho								-1.71
Prof. Cuerpo								0.57
Angulosidad								1.52

RUANN 2824 HIGHLIGHT ESPARTACO -TEI 0146408 Padre: Highlight Mr Mark Cinder -ET 1998 Abuelo Materno: Glenafton Enhancer Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	42	M 0.96	49	371 / 35				
Grasa	-0.1 / -0.02	M 0.93	30 / 33	188 / 14				
Proteína	2.1 / 0.01	M 0.93	54 / 63	192 / 14				
Indice IEP	103	0.94	54					
MACE - Hijos: 371 Rodeos: 35 Países: 1								
Puntaje Final	-0.39	0.60	55	17 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.39
Grupa								-1.18
Sistema Mamario								-0.66
Patas y Pezuñas								-0.22
Forma Lechera								-0.24

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.35
Sep. Isquiones								-1.40
Fortaleza Lomo								1.35
Profundidad Ubre								-1.42
Textura Ubre								0.77
Ligamento Medio								-0.37
Insercion Anterior								-0.55
Col. Pez. Ant.								0.09
Alt. Ins. Post.								-0.53
Anch. Ins. Post.								-1.57
Col. Pez. Posterior								0.36
Largo Pezones								0.18
Angulo Pezuña								0.06
Calidad Hueso								0.07
Patas de Costado								0.28
Locomoción								-0.23
Estatura								-0.66
Ancho Pecho								-0.02
Prof. Cuerpo								1.45
Angulosidad								-0.47



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RUANN 2886 MANDEL PATO -TEI 0146755 Padre: Lutz-Meadows E Mandel -ET 1998 Abuelo Materno: El-A-Ray Valiant Defia -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	162	M 0.96	74	333 / 57				
Grasa	-2.9 / -0.13	M 0.85	16 / 2	84 / 20				
Proteína	0.8 / -0.06	M 0.86	45 / 10	85 / 20				
Indice IEP	93	0.89	18					
MACE - Hijos: 333 Rodeos: 57 Países: 1								
Puntaje Final	-1.00	0.78	47	69 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.00
Grupa								-2.57
Sistema Mamario								-0.32
Patas y Pezuñas								-2.94
Forma Lechera								-1.07

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.08
Sep. Isquiones								0.04
Fortaleza Lomo								-1.47
Profundidad Ubre								1.31
Textura Ubre								0.41
Ligamento Medio								-0.09
Insercion Anterior								-1.09
Col. Pez. Ant.								-0.31
Alt. Ins. Post.								-0.83
Anch. Ins. Post.								-1.54
Col. Pez. Posterior								0.18
Largo Pezones								-0.60
Angulo Pezuña								-2.85
Calidad Hueso								2.00
Patas de Costado								1.89
Locomoción								-0.94
Estatura								-0.34
Ancho Pecho								-2.37
Prof. Cuerpo								-1.34
Angulosidad								-0.30

RUANN 2888 PRESCOTT TITO -TEI 0146757 Padre: Kenjo Prescott 1998 Abuelo Materno: Camano-Island Bova Glow -ET Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	100	M 0.95	62	289 / 26				
Grasa	0.6 / -0.04	M 0.82	34 / 24	84 / 10				
Proteína	2.0 / -0.02	M 0.83	53 / 37	88 / 10				
Indice IEP	100	0.86	42					
MACE - Hijos: 289 Rodeos: 26 Países: 1								
Puntaje Final	0.07	0.73	62	48 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.07
Grupa								0.77
Sistema Mamario								-0.72
Patas y Pezuñas								0.95
Forma Lechera								-0.30

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.33
Sep. Isquiones								-0.78
Fortaleza Lomo								0.17
Profundidad Ubre								0.45
Textura Ubre								-0.31
Ligamento Medio								-1.09
Insercion Anterior								0.68
Col. Pez. Ant.								-0.17
Alt. Ins. Post.								0.37
Anch. Ins. Post.								-1.25
Col. Pez. Posterior								0.00
Largo Pezones								-0.68
Angulo Pezuña								0.12
Calidad Hueso								-0.36
Patas de Costado								-1.12
Locomoción								1.48
Estatura								-1.03
Ancho Pecho								0.47
Prof. Cuerpo								1.96
Angulosidad								0.28



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

RUANN 3309 BELLWOOD RA -TEI		0151201	
Padre: Maizefield Bellwood -ET		1999	
Abuelo Materno: Thonyma Secret			
Propietario: Caorsi, Carlos A.			

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	146	M 0.91	71	141 / 25
Grasa	8.6 / 0.05	0.70	82 / 67	27 / 9
Proteína	8.9 / 0.06	0.71	88 / 91	28 / 9
Indice IEP	118	0.76	91	
MACE - Hijas: 141 Rodeos: 25 Países: 1				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.83	0.73	49	41 / 7

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.83
Grupa								-1.03
Sistema Mamario								-0.50
Patas y Pezuñas								0.37
Forma Lechera								-0.46

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.78
Sep. Isquiones								-1.51
Fortaleza Lomo								-0.06
Profundidad Ubre								-1.47
Textura Ubre								1.09
Ligamento Medio								0.73
Insercion Anterior								-2.73
Col. Pez. Ant.								0.37
Alt. Ins. Post.								-0.23
Anch. Ins. Post.								1.05
Col. Pez. Posterior								-0.93
Largo Pezones								-0.69
Angulo Pezuña								0.07
Calidad Hueso								-0.15
Patas de Costado								1.19
Locomoción								0.29
Estatura								0.63
Ancho Pecho								-0.45
Prof. Cuerpo								-1.47
Angulosidad								-0.04

SAN ALBERTO GIBSON		0160149	
Padre: Silky Gibson		2002	
Abuelo Materno: Hanoverhill Raider -ET			
Propietario: Sociedad Ganadera San Alberto			

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-54	0.90	39	133 / 7
Grasa	8.3 / 0.15	0.88	81 / 94	102 / 4
Proteína	0.3 / 0.03	0.88	42 / 77	104 / 4
Indice IEP	106	0.89	65	

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	1.45	0.65	89	30 / 3

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.45
Grupa								0.11
Sistema Mamario								1.33
Patas y Pezuñas								-1.34
Forma Lechera								2.43

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.07
Sep. Isquiones								2.94
Fortaleza Lomo								0.27
Profundidad Ubre								1.60
Textura Ubre								3.04
Ligamento Medio								1.54
Insercion Anterior								2.80
Col. Pez. Ant.								1.32
Alt. Ins. Post.								2.36
Anch. Ins. Post.								-0.50
Col. Pez. Posterior								0.92
Largo Pezones								-0.25
Angulo Pezuña								-0.13
Calidad Hueso								2.73
Patas de Costado								1.28
Locomoción								-0.79
Estatura								2.92
Ancho Pecho								-0.82
Prof. Cuerpo								2.58
Angulosidad								2.08



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SAN ALBERTO GIBSON SKYBUCK -TE 0167492 Padre: Silky Gibson 2004 Abuelo Materno: Hanoverhill Skybuck Propietario: Hernández, Ademar																						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																		
Leche	-33	0.85	39	78 / 5																		
Grasa																						
Proteína																						
Indice IEP																						
Puntaje Final	0.78	0.62	77	26 / 3																		
Puntaje Final																						
Grupa																						
Sistema Mamario																						
Patas y Pezuñas																						
Forma Lechera																						

SAN ALBERTO JOLT ASTRO JET -TE 0164359 Padre: Second-Look Jolt 2003 Abuelo Materno: Bridon Astro Jet -ET Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo																						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																		
Leche	229	0.85	85	83 / 7																		
Grasa	6.9 / -0.02	0.83	75 / 33	70 / 6																		
Proteína	6.3 / -0.02	0.85	78 / 37	78 / 6																		
Indice IEP	107	0.85	65																			
Puntaje Final	1.66	0.76	92	63 / 4																		
Puntaje Final																						
Grupa																						
Sistema Mamario																						
Patas y Pezuñas																						
Forma Lechera																						



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SAN ALBERTO SKYBUCK ASTRO JET 0148835
 Padre: Hanoverhill Skybuck 1999
 Abuelo Materno: Bridon Astro Jet -ET
 Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-248	0.90	39	104 / 9
Grasa	-6.4 / 0.04	0.88	6 / 62	88 / 8
Proteína	-7.5 / 0.01	0.89	7 / 63	93 / 8
Indice IEP	92	0.89	17	

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.69	0.79	33	64 / 6

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.69	0.79	33	64 / 6
Grupa	-0.83			
Sistema Mamario	-2.27			
Patas y Pezuñas	0.54			
Forma Lechera	-0.81			

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.37
Sep. Isquiones								-0.48
Fortaleza Lomo								0.21
Profundidad Ubre								2.59
Textura Ubre								-1.93
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								-2.13
Col. Pez. Ant.								-2.94
Alt. Ins. Post.								-0.28
Anch. Ins. Post.								-1.12
Col. Pez. Posterior								-1.09
Largo Pezones								1.13
Angulo Pezuña								1.54
Calidad Hueso								-0.86
Patas de Costado								-0.08
Locomoción								0.86
Estatura								0.21
Ancho Pecho								0.44
Prof. Cuerpo								-1.18
Angulosidad								-1.18

SAN ALBERTO STORM ELEVATION 0149907
 Padre: Maughlin Storm 1999
 Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation
 Propietario: Raggio e Hijos, Gerardo

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-213	M 0.93	39	208 / 12
Grasa	-1.8 / 0.09	M 0.91	21 / 81	169 / 10
Proteína	-4.2 / 0.04	M 0.92	18 / 83	174 / 10
Indice IEP	100	0.92	42	

MACE - Hijos: 208 Rodeos: 12 Países: 1

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	0.87	0.87	78	141 / 7

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	0.87	0.87	78	141 / 7
Grupa	0.23			
Sistema Mamario	1.01			
Patas y Pezuñas	0.59			
Forma Lechera	-0.14			

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.23
Sep. Isquiones								-1.73
Fortaleza Lomo								1.14
Profundidad Ubre								0.01
Textura Ubre								-0.34
Ligamento Medio								1.02
Insercion Anterior								0.84
Col. Pez. Ant.								2.72
Alt. Ins. Post.								0.06
Anch. Ins. Post.								1.31
Col. Pez. Posterior								2.73
Largo Pezones								-1.19
Angulo Pezuña								0.30
Calidad Hueso								0.71
Patas de Costado								1.92
Locomoción								0.07
Estatura								0.11
Ancho Pecho								-1.69
Prof. Cuerpo								-0.08
Angulosidad								0.20



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SANDY-VALLEY BOLTON -ET S000904 Padre: Lexvold Luke Hershel -ET 2001 Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	304	M 0.93	93	126 / 33								
Grasa	10.8 / 0.00	M 0.91	90 / 43	68 / 25								
Proteína	7.5 / -0.04	M 0.91	83 / 22	73 / 27								
Indice IEP	107	0.92	65									
MACE - Hijas: 77005 Rodeos: 18933 Países: 23												
Puntaje Final	1.57	0.70	91	40 / 15								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.57				
Grupa								0.56				
Sistema Mamario								1.87				
Patas y Pezuñas								1.98				
Forma Lechera								0.00				

SANDY-VALLEY FORBIDDEN -ET S000146 Padre: Mjr Blackstar Emory -ET 1996 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	-57	M 0.93	39	127 / 22								
Grasa	0.2 / 0.03	M 0.92	32 / 58	79 / 15								
Proteína	0.7 / 0.04	M 0.92	45 / 83	85 / 16								
Indice IEP	105	0.92	60									
MACE - Hijas: 64576 Rodeos: 13011 Países: 22												
Puntaje Final	2.31	0.84	97	83 / 12								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								2.31				
Grupa								0.89				
Sistema Mamario								2.59				
Patas y Pezuñas								1.82				
Forma Lechera								2.08				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SANDY-VALLEY FRONTIER -ET **S000419**

Padre: Eastview Influence Mattie G **1998**

Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET

Propietario: EE.UU.

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.31
Sep. Isquiones								0.13
Fortaleza Lomo								-2.07
Profundidad Ubre								-2.44
Textura Ubre								0.06
Ligamento Medio								0.38
Insercion Anterior								-2.01
Col. Pez. Ant.								0.36
Alt. Ins. Post.								-0.75
Anch. Ins. Post.								1.43
Col. Pez. Posterior								2.12
Largo Pezones								-1.99
Angulo Pezuña								0.08
Calidad Hueso								-1.48
Patas de Costado								1.24
Locomoción								0.83
Estatura								0.53
Ancho Pecho								1.56
Prof. Cuerpo								-0.52
Angulosidad								-0.32

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-9	M 0.91	40	116 / 23
Grasa	0.6 / 0.01	M 0.88	35 / 48	78 / 13
Proteína	1.4 / 0.02	M 0.88	49 / 71	78 / 13
Indice IEP	104	0.89	57	
MACE - Hijos: 238 Rodeos: 94 Países: 2				
Puntaje Final	-1.29	0.74	43	51 / 7

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.29
Grupa								-1.06
Sistema Mamario								-1.72
Patas y Pezuñas								0.44
Forma Lechera								0.30

SANDY-VALLEY TREDWAY -ET **S000410**

Padre: Eastview Influence Mattie G **1998**

Abuelo Materno: Maizefield Bellwood -ET

Propietario: EE.UU.

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.33
Sep. Isquiones								-1.45
Fortaleza Lomo								-2.22
Profundidad Ubre								-0.50
Textura Ubre								-0.18
Ligamento Medio								2.95
Insercion Anterior								0.18
Col. Pez. Ant.								1.66
Alt. Ins. Post.								-0.49
Anch. Ins. Post.								1.22
Col. Pez. Posterior								2.62
Largo Pezones								-2.48
Angulo Pezuña								1.72
Calidad Hueso								-0.36
Patas de Costado								0.24
Locomoción								1.72
Estatura								1.27
Ancho Pecho								1.41
Prof. Cuerpo								0.47
Angulosidad								-0.08

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	282	M 0.91	91	96 / 14
Grasa	14.3 / 0.06	M 0.89	96 / 71	56 / 10
Proteína	11.0 / 0.03	M 0.89	93 / 77	60 / 11
Indice IEP	118	0.90	91	
MACE - Hijos: 6925 Rodeos: 1720 Países: 6				
Puntaje Final	0.20	0.73	64	40 / 4

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.20
Grupa								-2.95
Sistema Mamario								0.04
Patas y Pezuñas								1.65
Forma Lechera								0.52

Fecha: 07/04/2015



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SARTIGAN RIKLER PB S001424								
Padre: Braedale Goodluck -ET				2005				
Abuelo Materno: Dixie-Lee-Aaron -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	120	0.77	66	56 / 6				
Grasa	5.5 / 0.02	0.72	67 / 53	43 / 5				
Proteína	5.7 / 0.03	0.72	75 / 77	42 / 5				
Indice IEP	110	0.73	76					
<hr/>								
Puntaje Final	3.07	0.62	99	31 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.07
Grupa								2.79
Sistema Mamario								1.38
Patas y Pezuñas								3.49
Forma Lechera								3.33

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.56
Sep. Isquiones								2.07
Fortaleza Lomo								2.54
Profundidad Ubre								-1.83
Textura Ubre								4.23
Ligamento Medio								4.33
Insercion Anterior								0.34
Col. Pez. Ant.								0.24
Alt. Ins. Post.								2.91
Anch. Ins. Post.								3.40
Col. Pez. Posterior								3.83
Largo Pezones								-0.97
Angulo Pezuña								0.47
Calidad Hueso								4.06
Patas de Costado								1.79
Locomoción								2.34
Estatura								1.37
Ancho Pecho								-0.28
Prof. Cuerpo								3.91
Angulosidad								3.22

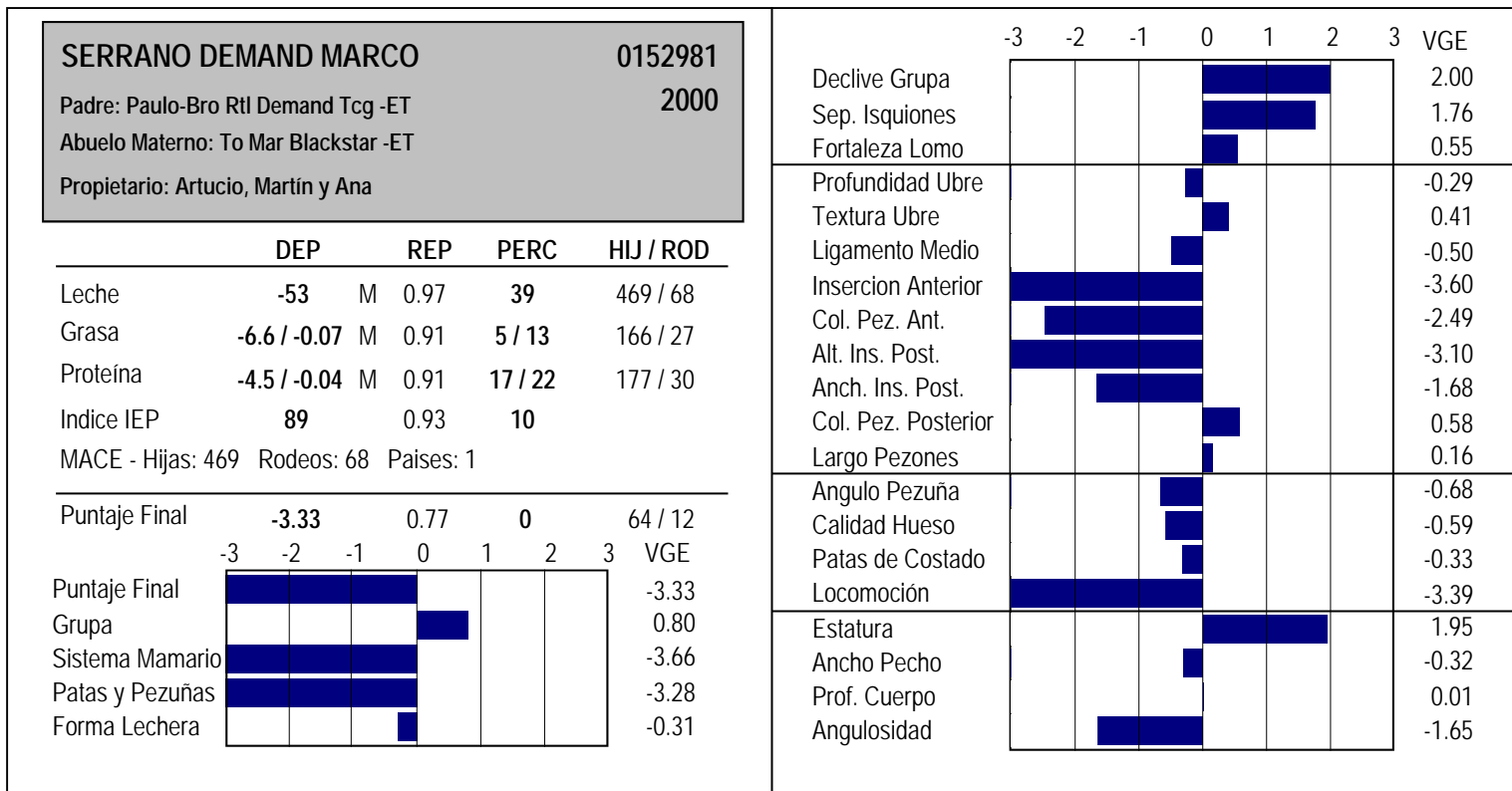
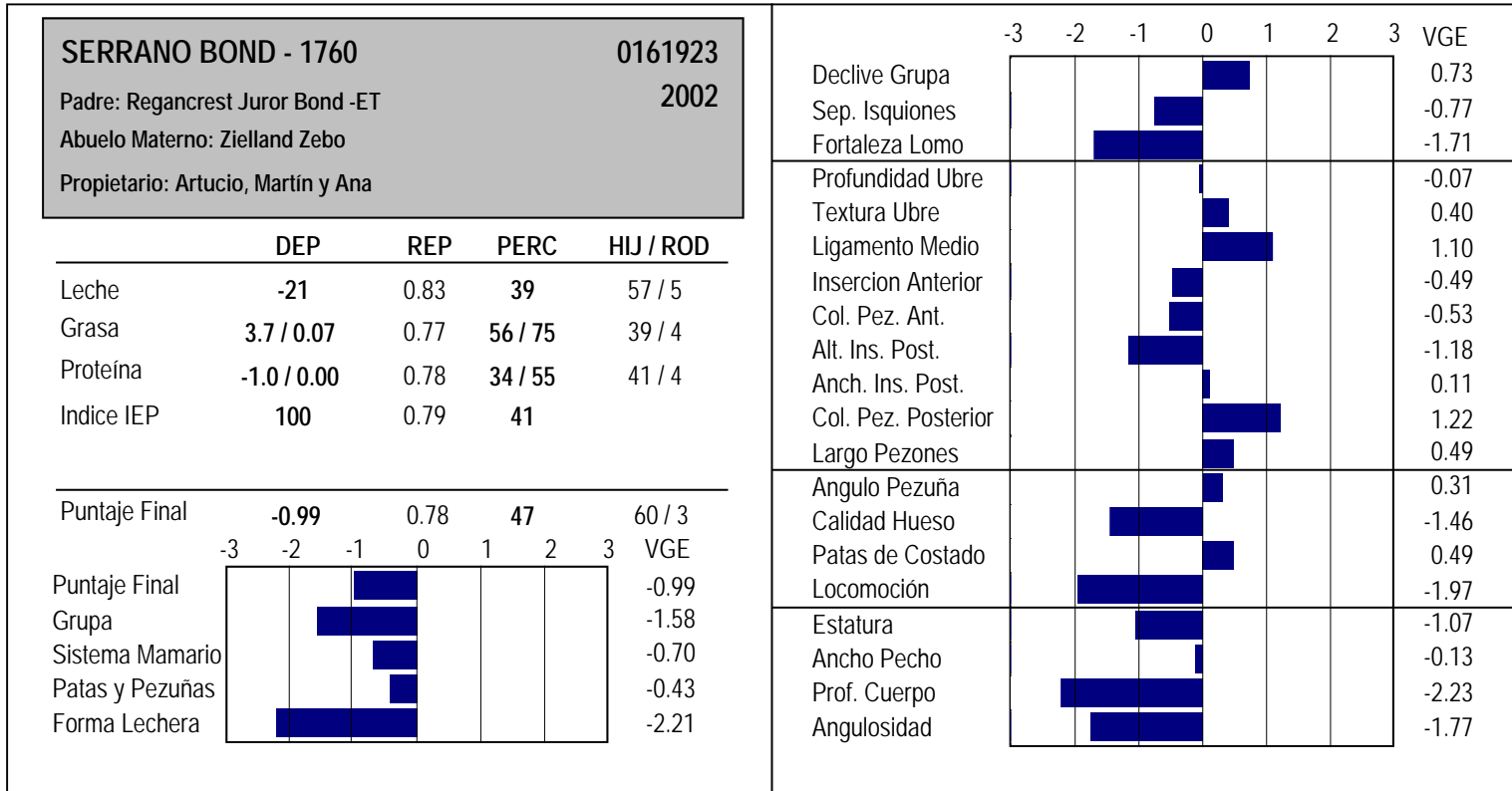
SERPLAN S001234								
Padre: Lexvold Luke Hershel -ET				2001				
Abuelo Materno: Ha-Ho Cubby Manfred -ET								
Propietario: Francia								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	233	M 0.92	85	123 / 10				
Grasa	3.3 / -0.07	0.83	53 / 13	81 / 7				
Proteína	6.2 / -0.02	0.84	77 / 37	81 / 7				
Indice IEP	105	0.86	59					
MACE - Hijas: 10647 Rodeos: 6102 Países: 5								
<hr/>								
Puntaje Final	0.78	0.66	77	31 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.78
Grupa								1.77
Sistema Mamario								0.38
Patas y Pezuñas								0.37
Forma Lechera								1.10

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.16
Sep. Isquiones								1.31
Fortaleza Lomo								1.08
Profundidad Ubre								1.87
Textura Ubre								-0.39
Ligamento Medio								1.13
Insercion Anterior								1.06
Col. Pez. Ant.								1.28
Alt. Ins. Post.								0.39
Anch. Ins. Post.								0.84
Col. Pez. Posterior								0.16
Largo Pezones								1.22
Angulo Pezuña								0.71
Calidad Hueso								-0.73
Patas de Costado								-1.09
Locomoción								0.43
Estatura								0.40
Ancho Pecho								1.78
Prof. Cuerpo								-0.36
Angulosidad								1.07



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo





EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

<p>SERRANO GRANDSLAM ELINO -TE 0147901</p> <p>Padre: J-L-G Grandslam -ET 1998</p> <p>Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation</p> <p>Propietario: Artucio, Martín y Ana</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">VGE</td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">2.34</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.29</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.66</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.53</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.15</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.49</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">-3.34</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.29</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.13</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.60</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.12</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.27</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.52</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.05</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">1.86</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.51</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">0.81</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">-3.37</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.03</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.16</td> </tr> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								2.34	Sep. Isquiones								-0.29	Fortaleza Lomo								0.66	Profundidad Ubre								-0.53	Textura Ubre								-0.15	Ligamento Medio								-0.49	Insercion Anterior								-3.34	Col. Pez. Ant.								-0.29	Alt. Ins. Post.								-0.13	Anch. Ins. Post.								0.60	Col. Pez. Posterior								-0.12	Largo Pezones								0.27	Angulo Pezuña								-0.52	Calidad Hueso								-0.05	Patas de Costado								1.86	Locomoción								-0.51	Estatura								0.81	Ancho Pecho								-3.37	Prof. Cuerpo								-1.03	Angulosidad								-0.16
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																						
Declive Grupa								2.34																																																																																																																																																																																						
Sep. Isquiones								-0.29																																																																																																																																																																																						
Fortaleza Lomo								0.66																																																																																																																																																																																						
Profundidad Ubre								-0.53																																																																																																																																																																																						
Textura Ubre								-0.15																																																																																																																																																																																						
Ligamento Medio								-0.49																																																																																																																																																																																						
Insercion Anterior								-3.34																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Ant.								-0.29																																																																																																																																																																																						
Alt. Ins. Post.								-0.13																																																																																																																																																																																						
Anch. Ins. Post.								0.60																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Posterior								-0.12																																																																																																																																																																																						
Largo Pezones								0.27																																																																																																																																																																																						
Angulo Pezuña								-0.52																																																																																																																																																																																						
Calidad Hueso								-0.05																																																																																																																																																																																						
Patas de Costado								1.86																																																																																																																																																																																						
Locomoción								-0.51																																																																																																																																																																																						
Estatura								0.81																																																																																																																																																																																						
Ancho Pecho								-3.37																																																																																																																																																																																						
Prof. Cuerpo								-1.03																																																																																																																																																																																						
Angulosidad								-0.16																																																																																																																																																																																						

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-70	M 0.90	39	126 / 12
Grasa	1.7 / 0.06	0.85	42 / 71	83 / 8
Proteína	-7.8 / -0.08	0.85	7 / 4	85 / 9
Indice IEP	84	0.86	3	
MACE - Hijas: 126 Rodeos: 12 Países: 1				
Puntaje Final	-1.63	0.79	36	69 / 3

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.63
Grupa								1.48
Sistema Mamario								-1.10
Patas y Pezuñas								-0.69
Forma Lechera								-1.34

<p>SERRANO MARTY PATRON -TE 0154783</p> <p>Padre: Ricecrest Marty -ET 2000</p> <p>Abuelo Materno: Iona Farm Camaro -ET</p> <p>Propietario: Artucio, Martín y Ana</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">VGE</td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.59</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.68</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.52</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.17</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">1.10</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.68</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">1.14</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.13</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.76</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.09</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.81</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.99</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.40</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.47</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td> <td style="text-align: right;">0.85</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.30</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.09</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.96</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.10</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.68</td> </tr> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								0.59	Sep. Isquiones								-0.68	Fortaleza Lomo								-0.52	Profundidad Ubre								0.17	Textura Ubre								1.10	Ligamento Medio								-0.68	Insercion Anterior								1.14	Col. Pez. Ant.								0.13	Alt. Ins. Post.								0.76	Anch. Ins. Post.								-1.09	Col. Pez. Posterior								-0.81	Largo Pezones								-0.99	Angulo Pezuña								-0.40	Calidad Hueso								0.47	Patas de Costado								0.85	Locomoción								0.30	Estatura								0.09	Ancho Pecho								-0.96	Prof. Cuerpo								0.10	Angulosidad								0.68
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																						
Declive Grupa								0.59																																																																																																																																																																																						
Sep. Isquiones								-0.68																																																																																																																																																																																						
Fortaleza Lomo								-0.52																																																																																																																																																																																						
Profundidad Ubre								0.17																																																																																																																																																																																						
Textura Ubre								1.10																																																																																																																																																																																						
Ligamento Medio								-0.68																																																																																																																																																																																						
Insercion Anterior								1.14																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Ant.								0.13																																																																																																																																																																																						
Alt. Ins. Post.								0.76																																																																																																																																																																																						
Anch. Ins. Post.								-1.09																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Posterior								-0.81																																																																																																																																																																																						
Largo Pezones								-0.99																																																																																																																																																																																						
Angulo Pezuña								-0.40																																																																																																																																																																																						
Calidad Hueso								0.47																																																																																																																																																																																						
Patas de Costado								0.85																																																																																																																																																																																						
Locomoción								0.30																																																																																																																																																																																						
Estatura								0.09																																																																																																																																																																																						
Ancho Pecho								-0.96																																																																																																																																																																																						
Prof. Cuerpo								0.10																																																																																																																																																																																						
Angulosidad								0.68																																																																																																																																																																																						

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-21	M 0.93	39	199 / 20
Grasa	2.1 / 0.04	0.85	45 / 62	79 / 7
Proteína	-1.7 / -0.01	0.85	30 / 46	81 / 7
Indice IEP	98	0.88	33	
MACE - Hijas: 199 Rodeos: 20 Países: 1				
Puntaje Final	-0.30	0.69	56	37 / 6

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.30
Grupa								0.48
Sistema Mamario								-0.44
Patas y Pezuñas								-0.30
Forma Lechera								-0.33



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SERRANO TESK 1464		0135594		
Padre: Testk Holm Valiant Rockie		1995		
Abuelo Materno: Willowtree Typemaker -ET				
Propietario: Artucio, Martín y Ana				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-70	M 0.97	39	434 / 75
Grasa	1.2 / 0.06	M 0.86	39 / 71	100 / 27
Proteína	-4.9 / -0.04	M 0.87	16 / 22	107 / 30
Indice IEP	92	0.90	16	
MACE - Hijos: 434 Rodeos: 75 Países: 1				
Puntaje Final	0.43	0.65	69	30 / 9
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				0.43
Grupa				-1.11
Sistema Mamario				0.62
Patas y Pezuñas				-0.10
Forma Lechera				0.23

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.88
Sep. Isquiones								1.86
Fortaleza Lomo								-0.99
Profundidad Ubre								-1.15
Textura Ubre								2.10
Ligamento Medio								1.13
Insercion Anterior								0.52
Col. Pez. Ant.								-1.08
Alt. Ins. Post.								1.28
Anch. Ins. Post.								-0.44
Col. Pez. Posterior								1.20
Largo Pezones								1.37
Angulo Pezuña								0.66
Calidad Hueso								2.40
Patas de Costado								1.82
Locomoción								0.60
Estatura								-0.38
Ancho Pecho								-0.24
Prof. Cuerpo								0.98
Angulosidad								0.18

SHADYCREST-H LEG UP CRI -ET		S000646		
Padre: Etazon Addison -ET		2000		
Abuelo Materno: Brabant Star Patron -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	230	M 0.96	85	312 / 26
Grasa	1.8 / -0.09	M 0.94	43 / 8	184 / 15
Proteína	9.3 / 0.03	M 0.95	89 / 77	194 / 16
Indice IEP	113	0.95	82	
MACE - Hijos: 10695 Rodeos: 2328 Países: 8				
Puntaje Final	2.00	0.83	95	93 / 8
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				2.00
Grupa				2.81
Sistema Mamario				1.34
Patas y Pezuñas				1.18
Forma Lechera				1.00

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								3.02
Sep. Isquiones								0.69
Fortaleza Lomo								0.47
Profundidad Ubre								-0.39
Textura Ubre								0.81
Ligamento Medio								2.99
Insercion Anterior								1.17
Col. Pez. Ant.								2.22
Alt. Ins. Post.								-1.02
Anch. Ins. Post.								1.23
Col. Pez. Posterior								1.27
Largo Pezones								-0.38
Angulo Pezuña								4.09
Calidad Hueso								-1.79
Patas de Costado								0.03
Locomoción								0.32
Estatura								0.68
Ancho Pecho								2.27
Prof. Cuerpo								1.24
Angulosidad								-0.25



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SILDAHL BW DUTCH BOY -ET S000272				
Padre: Maizefield Bellwood -ET 1996				
Abuelo Materno: Sildahl Laser -ET				
Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	163	0.87	74	63 / 9
Grasa	6.9 / 0.02	0.83	75 / 53	52 / 7
Proteína	8.1 / 0.04	0.84	85 / 83	56 / 7
Indice IEP	115	0.85	86	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final		2.68		0.65	98		22 / 4	
Puntaje Final								2.68
Grupa								1.90
Sistema Mamario								2.06
Patas y Pezuñas								1.17
Forma Lechera								0.93

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.03
Sep. Isquiones								-0.44
Fortaleza Lomo								1.08
Profundidad Ubre								0.24
Textura Ubre								3.21
Ligamento Medio								2.23
Insercion Anterior								1.08
Col. Pez. Ant.								1.61
Alt. Ins. Post.								1.41
Anch. Ins. Post.								1.55
Col. Pez. Posterior								0.65
Largo Pezones								-0.34
Angulo Pezuña								0.98
Calidad Hueso								1.42
Patas de Costado								-0.54
Locomoción								-0.04
Estatura								1.71
Ancho Pecho								-0.99
Prof. Cuerpo								1.24
Angulosidad								1.44

SOUTHLAND ALTARIO S001018				
Padre: Delta Webster -ET 2000				
Abuelo Materno: Lucky Leo				
Propietario: Holanda				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-282	M 0.92	39	130 / 17
Grasa	6.4 / 0.25	0.71	72 / 99	39 / 9
Proteína	0.0 / 0.14	0.73	40 / 99	42 / 9
Indice IEP	118	0.78	90	
MACE - Hijos: 1608 Rodeos: 662 Países: 4				
Puntaje Final	-1.40	0.66	41	39 / 6
Puntaje Final				
Grupa				-1.00
Sistema Mamario				-0.56
Patas y Pezuñas				-1.33
Forma Lechera				-2.66

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.10
Sep. Isquiones								-1.15
Fortaleza Lomo								0.58
Profundidad Ubre								1.57
Textura Ubre								-0.85
Ligamento Medio								-2.35
Insercion Anterior								-0.78
Col. Pez. Ant.								-0.19
Alt. Ins. Post.								0.59
Anch. Ins. Post.								-1.10
Col. Pez. Posterior								-0.63
Largo Pezones								-1.10
Angulo Pezuña								0.38
Calidad Hueso								-0.42
Patas de Costado								-0.81
Locomoción								-0.64
Estatura								-0.73
Ancho Pecho								-2.53
Prof. Cuerpo								-2.47
Angulosidad								-0.44



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SPRINGHILL-OH CARTER -ET		S000578						
Padre: Wa-Del Convincer -ET		2000						
Abuelo Materno: 528 Etazon Celsius -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	268	M 0.94	90	174 / 15				
Grasa	6.3 / -0.05	0.81	72 / 20	61 / 8				
Proteína	4.9 / -0.06	0.83	71 / 10	65 / 9				
Indice IEP	100	0.86	43					
MACE - Hijos: 512 Rodeos: 210 Países: 3								
Puntaje Final	1.63	0.60	92	23 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.63
Grupa								-0.10
Sistema Mamario								0.83
Patas y Pezuñas								1.05
Forma Lechera								1.81

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.68
Sep. Isquiones								-0.09
Fortaleza Lomo								0.88
Profundidad Ubre								0.71
Textura Ubre								1.01
Ligamento Medio								1.81
Insercion Anterior								2.29
Col. Pez. Ant.								1.59
Alt. Ins. Post.								-0.79
Anch. Ins. Post.								0.84
Col. Pez. Posterior								2.33
Largo Pezones								-0.81
Angulo Pezuña								1.77
Calidad Hueso								1.13
Patas de Costado								-0.54
Locomoción								0.61
Estatura								2.77
Ancho Pecho								1.56
Prof. Cuerpo								2.95
Angulosidad								1.50

SPRINGHILL-OH NATHAN -ET		S001008						
Padre: Mara-Thon Bw Marshall -ET		2001						
Abuelo Materno: A Ronnybrook Prelude -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	50	M 0.92	51	121 / 19				
Grasa	9.4 / 0.11	0.72	86 / 87	39 / 9				
Proteína	0.9 / -0.01	0.74	46 / 46	45 / 9				
Indice IEP	103	0.79	52					
MACE - Hijos: 11085 Rodeos: 1912 Países: 7								
Puntaje Final	1.87	0.79	95	70 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.87
Grupa								0.70
Sistema Mamario								2.26
Patas y Pezuñas								0.62
Forma Lechera								0.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.17
Sep. Isquiones								3.08
Fortaleza Lomo								-0.38
Profundidad Ubre								0.45
Textura Ubre								2.77
Ligamento Medio								2.14
Insercion Anterior								1.35
Col. Pez. Ant.								1.71
Alt. Ins. Post.								1.75
Anch. Ins. Post.								1.53
Col. Pez. Posterior								1.13
Largo Pezones								-1.55
Angulo Pezuña								0.26
Calidad Hueso								3.19
Patas de Costado								0.23
Locomoción								0.42
Estatura								1.55
Ancho Pecho								-0.61
Prof. Cuerpo								0.38
Angulosidad								0.88



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SPRINGWAY CARUSO -ET					S001363				
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET					2004				
Abuelo Materno: Etazon Addison -ET									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	222	0.76	84	55 / 8					
Grasa	4.1 / -0.05	0.66	59 / 20	31 / 6					
Proteína	8.4 / 0.02	0.70	86 / 71	36 / 6					
Indice IEP	111	0.71	79						
Puntaje Final	-0.48	0.71	53	42 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.48	
Grupa								1.29	
Sistema Mamario								-0.14	
Patas y Pezuñas								-0.58	
Forma Lechera								-0.45	
Declive Grupa								1.96	
Sep. Isquiones								-1.80	
Fortaleza Lomo								-2.40	
Profundidad Ubre								0.98	
Textura Ubre								0.15	
Ligamento Medio								1.86	
Insercion Anterior								-1.93	
Col. Pez. Ant.								5.10	
Alt. Ins. Post.								-0.93	
Anch. Ins. Post.								1.06	
Col. Pez. Posterior								0.97	
Largo Pezones								-1.89	
Angulo Pezuña								0.55	
Calidad Hueso								-1.60	
Patas de Costado								-2.00	
Locomoción								-0.52	
Estatura								1.56	
Ancho Pecho								1.31	
Prof. Cuerpo								-0.87	
Angulosidad								-0.64	

SRB COLLINS ROYAL HUGO					S000081				
Padre: Bartons Bickford					1995				
Abuelo Materno: Sr Nicholass Storm									
Propietario: Nueva Zelandia									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-181	M 0.97	39	409 / 29					
Grasa	7.1 / 0.21	M 0.91	76 / 98	104 / 12					
Proteína	-0.1 / 0.09	M 0.92	40 / 97	104 / 13					
Indice IEP	112	0.93	80						
MACE - Hijas: 195212 Rodeos: 13636 Paises: 7									
Puntaje Final	-2.92	0.74	0	58 / 4					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-2.92	
Grupa								-3.23	
Sistema Mamario								-1.79	
Patas y Pezuñas								-1.87	
Forma Lechera								-3.79	
Declive Grupa								0.21	
Sep. Isquiones								-3.28	
Fortaleza Lomo								-2.27	
Profundidad Ubre								-0.76	
Textura Ubre								-1.43	
Ligamento Medio								-0.95	
Insercion Anterior								-2.54	
Col. Pez. Ant.								-1.83	
Alt. Ins. Post.								0.40	
Anch. Ins. Post.								-0.55	
Col. Pez. Posterior								-1.43	
Largo Pezones								0.22	
Angulo Pezuña								-4.75	
Calidad Hueso								-1.16	
Patas de Costado								3.85	
Locomoción								-1.77	
Estatura								-3.39	
Ancho Pecho								-2.36	
Prof. Cuerpo								-1.79	
Angulosidad								-2.44	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

STOUDER MORTY -ET					S000353			
Padre: Shen Val Nv Lm Formation -ET					1997			
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	218	M 0.92	83	102 / 21				
Grasa	-0.7 / -0.12	M 0.90	27 / 3	44 / 19				
Proteína	2.5 / -0.07	M 0.90	56 / 7	50 / 18				
Indice IEP	95	0.91	24					
MACE - Hijos: 78810 Rodeos: 18240 Países: 24								
Puntaje Final	2.26	0.80	97	51 / 14				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								2.26
Sistema Mamario								2.93
Patas y Pezuñas								-1.56
Forma Lechera								3.24
Declive Grupa								-2.97
Sep. Isquiones								2.73
Fortaleza Lomo								0.91
Profundidad Ubre								0.65
Textura Ubre								5.41
Ligamento Medio								2.73
Insercion Anterior								2.96
Col. Pez. Ant.								4.28
Alt. Ins. Post.								3.37
Anch. Ins. Post.								2.43
Col. Pez. Posterior								3.48
Largo Pezones								-1.86
Angulo Pezuña								2.12
Calidad Hueso								1.32
Patas de Costado								-0.96
Locomoción								-0.99
Estatura								2.97
Ancho Pecho								1.99
Prof. Cuerpo								0.62
Angulosidad								2.31

SULLY ELTON ALLAN -ET					SS3050			
Padre: Emprise Bell Elton					1995			
Abuelo Materno: Exranco Thor								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-25	M 0.97	39	368 / 59				
Grasa	5.0 / 0.09	M 0.91	64 / 81	114 / 29				
Proteína	0.1 / 0.01	M 0.92	41 / 63	118 / 32				
Indice IEP	103	0.93	54					
MACE - Hijos: 556 Rodeos: 173 Países: 3								
Puntaje Final	0.34	0.77	67	59 / 17				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								0.34
Sistema Mamario								0.86
Patas y Pezuñas								-1.04
Forma Lechera								1.89
Declive Grupa								-0.24
Sep. Isquiones								1.04
Fortaleza Lomo								0.01
Profundidad Ubre								1.62
Textura Ubre								1.84
Ligamento Medio								2.04
Insercion Anterior								0.75
Col. Pez. Ant.								1.23
Alt. Ins. Post.								-0.21
Anch. Ins. Post.								0.43
Col. Pez. Posterior								1.98
Largo Pezones								0.22
Angulo Pezuña								-0.33
Calidad Hueso								0.70
Patas de Costado								0.94
Locomoción								-0.96
Estatura								2.10
Ancho Pecho								0.96
Prof. Cuerpo								0.58
Angulosidad								0.23



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SUMMERSHADE IGNITER		S000435						
Padre: Ked Juror -ET		1995						
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	87	M 0.95	59	178 / 19				
Grasa	5.9 / 0.04	M 0.94	70 / 62	122 / 14				
Proteína	-0.5 / -0.05	M 0.94	37 / 15	126 / 14				
Indice IEP	96	0.94	28					
MACE - Hijos: 70105 Rodeos: 19469 Países: 21								
Puntaje Final	2.69	0.86	99	112 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.69
Grupa								2.15
Sistema Mamario								2.24
Patas y Pezuñas								0.90
Forma Lechera								2.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.36
Sep. Isquiones								1.46
Fortaleza Lomo								2.48
Profundidad Ubre								4.17
Textura Ubre								3.42
Ligamento Medio								3.41
Insercion Anterior								3.25
Col. Pez. Ant.								3.43
Alt. Ins. Post.								-0.57
Anch. Ins. Post.								1.11
Col. Pez. Posterior								2.49
Largo Pezones								1.20
Angulo Pezuña								0.85
Calidad Hueso								1.48
Patas de Costado								2.41
Locomoción								1.54
Estatura								1.88
Ancho Pecho								1.92
Prof. Cuerpo								3.44
Angulosidad								1.41

SUMMERSHADE INQUIRER		S000151						
Padre: Ked Juror -ET		1995						
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	173	M 0.97	76	317 / 53				
Grasa	3.4 / -0.04	M 0.94	54 / 24	177 / 38				
Proteína	2.6 / -0.04	M 0.95	57 / 22	181 / 39				
Indice IEP	99	0.95	37					
MACE - Hijos: 65829 Rodeos: 17214 Países: 24								
Puntaje Final	2.59	0.89	98	123 / 28				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.59
Grupa								0.85
Sistema Mamario								2.14
Patas y Pezuñas								1.44
Forma Lechera								2.04

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.28
Sep. Isquiones								1.66
Fortaleza Lomo								0.75
Profundidad Ubre								0.90
Textura Ubre								3.49
Ligamento Medio								3.43
Insercion Anterior								1.79
Col. Pez. Ant.								3.13
Alt. Ins. Post.								0.52
Anch. Ins. Post.								2.02
Col. Pez. Posterior								2.16
Largo Pezones								1.45
Angulo Pezuña								0.04
Calidad Hueso								3.78
Patas de Costado								1.71
Locomoción								2.05
Estatura								1.58
Ancho Pecho								-0.71
Prof. Cuerpo								1.69
Angulosidad								3.04



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

SUNSHINE-D-P M PATRIOT -ET					S000200			
Padre: Cmv Mica -ET					1996			
Abuelo Materno: Imperial-C Nb Curious -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	244	M 0.97	87	484 / 44				
Grasa	3.3 / -0.08	M 0.94	53 / 10	193 / 30				
Proteína	8.0 / 0.00	M 0.95	85 / 55	208 / 32				
Indice IEP	109	0.95	72					
MACE - Hijos: 3651 Rodeos: 1082 Países: 4								
Puntaje Final	-0.22	0.72	58	52 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.22
Grupa								-2.62
Sistema Mamario								-0.01
Patas y Pezuñas								0.20
Forma Lechera								0.12

Declive Grupa									-1.49
Sep. Isquiones									-0.83
Fortaleza Lomo									1.19
Profundidad Ubre									-0.08
Textura Ubre									-1.18
Ligamento Medio									0.58
Insercion Anterior									0.67
Col. Pez. Ant.									0.03
Alt. Ins. Post.									-0.51
Anch. Ins. Post.									2.45
Col. Pez. Posterior									0.06
Largo Pezones									0.65
Angulo Pezuña									1.16
Calidad Hueso									-0.07
Patas de Costado									0.24
Locomoción									0.33
Estatura									0.66
Ancho Pecho									-1.14
Prof. Cuerpo									0.66
Angulosidad									-0.20

TAYACRES MARTY POP -ET					S000617			
Padre: Ricecrest Marty -ET					1999			
Abuelo Materno: Ellbank Airliner -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	98	M 0.93	61	112 / 15				
Grasa	7.1 / 0.05	M 0.85	76 / 67	0 / 0				
Proteína	0.6 / -0.04	M 0.85	44 / 22	0 / 0				
Indice IEP	99	0.87	37					
MACE - Hijos: 12448 Rodeos: 3256 Países: 13								
Puntaje Final	0.63	0.75	73	61 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.63
Grupa								-0.25
Sistema Mamario								0.77
Patas y Pezuñas								-0.04
Forma Lechera								0.75

Declive Grupa									0.83
Sep. Isquiones									-1.22
Fortaleza Lomo									-1.76
Profundidad Ubre									-0.13
Textura Ubre									1.43
Ligamento Medio									0.20
Insercion Anterior									2.32
Col. Pez. Ant.									0.09
Alt. Ins. Post.									-0.18
Anch. Ins. Post.									-0.15
Col. Pez. Posterior									1.33
Largo Pezones									0.21
Angulo Pezuña									-1.45
Calidad Hueso									-1.14
Patas de Costado									-0.29
Locomoción									0.78
Estatura									0.82
Ancho Pecho									1.66
Prof. Cuerpo									1.33
Angulosidad									-0.49



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

TEMPLEDALE GONDOLA		S000036		
Padre: Hanoverhill Lieutenant		1995		
Abuelo Materno: Hanover Hill Inspiration				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	214	M 0.98	83	596 / 71
Grasa	7.7 / 0.00	M 0.95	79 / 43	230 / 44
Proteína	3.5 / -0.05	M 0.95	62 / 15	239 / 45
Indice IEP	100	0.96	43	
MACE - Hijos: 1393 Rodeos: 462 Países: 5				
Puntaje Final	-0.60	0.84	52	106 / 17
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-0.60
Grupa				-0.34
Sistema Mamario				-1.07
Patas y Pezuñas				-0.28
Forma Lechera				1.10

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.23
Sep. Isquiones								0.07
Fortaleza Lomo								2.45
Profundidad Ubre								-1.38
Textura Ubre								1.37
Ligamento Medio								0.97
Insercion Anterior								-0.75
Col. Pez. Ant.								-0.16
Alt. Ins. Post.								0.01
Anch. Ins. Post.								-0.19
Col. Pez. Posterior								0.13
Largo Pezones								1.69
Angulo Pezuña								-0.53
Calidad Hueso								0.75
Patas de Costado								-1.20
Locomoción								-0.15
Estatura								1.60
Ancho Pecho								-0.19
Prof. Cuerpo								0.94
Angulosidad								0.88

TENETIC		S001235		
Padre: Riglio Juror Capri -ET		2002		
Abuelo Materno: Dixie-Lee-Aaron -ET				
Propietario: Francia				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-137	M 0.88	39	57 / 11
Grasa	9.1 / 0.21	M 0.79	84 / 98	0 / 0
Proteína	5.3 / 0.15	M 0.80	73 / 99	0 / 0
Indice IEP	124	0.82	97	
MACE - Hijos: 324 Rodeos: 213 Países: 3				
Puntaje Final	1.83	0.67	94	38 / 4
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				1.83
Grupa				0.73
Sistema Mamario				2.10
Patas y Pezuñas				-0.73
Forma Lechera				2.16

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.34
Sep. Isquiones								3.10
Fortaleza Lomo								-0.45
Profundidad Ubre								1.84
Textura Ubre								4.00
Ligamento Medio								3.37
Insercion Anterior								0.59
Col. Pez. Ant.								1.74
Alt. Ins. Post.								1.31
Anch. Ins. Post.								0.28
Col. Pez. Posterior								1.20
Largo Pezones								-0.90
Angulo Pezuña								2.01
Calidad Hueso								1.17
Patas de Costado								-1.36
Locomoción								-0.85
Estatura								2.79
Ancho Pecho								1.72
Prof. Cuerpo								1.19
Angulosidad								0.95



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

TERRICK EMERSON ROLEX -ET S000901 Padre: Ricecrest Emerson -ET 2001 Abuelo Materno: Mjr Blackstar Emory -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	161	M 0.92	74	96 / 16				
Grasa	10.4 / 0.07	M 0.90	89 / 75	54 / 12				
Proteína	8.3 / 0.04	M 0.90	86 / 83	55 / 12				
Indice IEP	117	0.91	89					
MACE - Hijas: 14529 Rodeos: 2037 Países: 11								
Puntaje Final	1.27	0.65	86	29 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.27
Grupa								0.76
Sistema Mamario								1.09
Patas y Pezuñas								0.18
Forma Lechera								1.28

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.11
Sep. Isquiones								1.82
Fortaleza Lomo								0.21
Profundidad Ubre								-0.84
Textura Ubre								3.42
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								-0.85
Col. Pez. Ant.								2.51
Alt. Ins. Post.								-0.03
Anch. Ins. Post.								2.72
Col. Pez. Posterior								1.07
Largo Pezones								0.14
Angulo Pezuña								0.14
Calidad Hueso								2.78
Patas de Costado								0.12
Locomoción								0.66
Estatura								2.53
Ancho Pecho								0.46
Prof. Cuerpo								-0.21
Angulosidad								0.74

TESK-HOLM BOURDEAUX -ET S000229 Padre: Maizefield Bellwood -ET 1996 Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	92	M 0.97	60	377 / 34				
Grasa	9.0 / 0.08	M 0.94	84 / 78	162 / 20				
Proteína	5.7 / 0.04	M 0.94	74 / 83	172 / 21				
Indice IEP	113	0.95	82					
MACE - Hijas: 3147 Rodeos: 790 Países: 10								
Puntaje Final	3.19	0.78	99	63 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								3.19
Grupa								0.95
Sistema Mamario								3.55
Patas y Pezuñas								1.62
Forma Lechera								2.55

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.08
Sep. Isquiones								1.27
Fortaleza Lomo								1.06
Profundidad Ubre								-2.01
Textura Ubre								3.36
Ligamento Medio								3.25
Insercion Anterior								2.97
Col. Pez. Ant.								1.90
Alt. Ins. Post.								2.84
Anch. Ins. Post.								2.11
Col. Pez. Posterior								0.74
Largo Pezones								-0.54
Angulo Pezuña								0.64
Calidad Hueso								1.34
Patas de Costado								1.65
Locomoción								1.46
Estatura								1.31
Ancho Pecho								-0.03
Prof. Cuerpo								1.89
Angulosidad								2.83



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

TESON 266 TADEO MANFRED IRSA 0152787
 Padre: Ha-Ho Cubby Manfred -ET 2000
 Abuelo Materno: Irsa 2511 Willow Rosamond
 Propietario: Fajardo Machin, Jorge y Milton

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-75	M 0.89	39	102 / 10
Grasa	-6.1 / -0.05	0.85	6 / 20	63 / 5
Proteína	-3.4 / -0.01	0.86	22 / 46	65 / 5
Indice IEP	93	0.86	21	

MACE - Hijos: 102 Rodeos: 10 Países: 1

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.52	0.76	39	50 / 3

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.52	0.76	39	50 / 3
Grupa	-2.36			
Sistema Mamario	-1.52			
Patas y Pezuñas	0.31			
Forma Lechera	-2.71			

Trait	VGE
Declive Grupa	-0.19
Sep. Isquiones	-2.93
Fortaleza Lomo	-1.76
Profundidad Ubre	1.41
Textura Ubre	-3.00
Ligamento Medio	-1.86
Insercion Anterior	-2.05
Col. Pez. Ant.	0.31
Alt. Ins. Post.	-0.76
Anch. Ins. Post.	-1.99
Col. Pez. Posterior	-1.61
Largo Pezones	0.73
Angulo Pezuña	0.04
Calidad Hueso	-3.62
Patas de Costado	1.11
Locomoción	0.32
Estatura	-0.90
Ancho Pecho	0.10
Prof. Cuerpo	-3.19
Angulosidad	-3.30

TESON 648 HANDE MTOTO DOCHBOY 0171020
 Padre: Carol Prelude Mtoto -ET 2006
 Abuelo Materno: Sildahl Bw Dutch Boy -ET
 Propietario: Fajardo Machin, Jorge y Milton

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	74	0.74	56	37 / 5
Grasa				
Proteína				
Indice IEP				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	2.91	0.66	99	30 / 3

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	2.91	0.66	99	30 / 3
Grupa	1.85			
Sistema Mamario	1.71			
Patas y Pezuñas	2.95			
Forma Lechera	2.28			

Trait	VGE
Declive Grupa	2.77
Sep. Isquiones	0.53
Fortaleza Lomo	0.54
Profundidad Ubre	-0.24
Textura Ubre	0.82
Ligamento Medio	2.90
Insercion Anterior	1.17
Col. Pez. Ant.	2.69
Alt. Ins. Post.	1.20
Anch. Ins. Post.	0.56
Col. Pez. Posterior	1.54
Largo Pezones	-2.38
Angulo Pezuña	-1.31
Calidad Hueso	2.51
Patas de Costado	1.25
Locomoción	2.40
Estatura	1.68
Ancho Pecho	-0.14
Prof. Cuerpo	2.24
Angulosidad	2.74



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

TIDY-BROOK SUMMERWOOD -ET S000233 Padre: Maizefield Bellwood -ET 1996 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	160	0.81	74	47 / 7
Grasa	3.2 / -0.03	0.78	52 / 29	40 / 5
Proteína	2.5 / -0.04	0.79	56 / 22	41 / 5
Indice IEP	99	0.79	38	

Puntaje Final	1.74	0.64	93	24 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.74
Grupa								0.77
Sistema Mamario								1.73
Patas y Pezuñas								1.03
Forma Lechera								2.44

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.86
Sep. Isquiones								-0.08
Fortaleza Lomo								0.60
Profundidad Ubre								-0.86
Textura Ubre								1.51
Ligamento Medio								2.22
Insercion Anterior								2.27
Col. Pez. Ant.								0.52
Alt. Ins. Post.								2.09
Anch. Ins. Post.								0.90
Col. Pez. Posterior								0.32
Largo Pezones								1.05
Angulo Pezuña								-0.22
Calidad Hueso								1.29
Patas de Costado								0.79
Locomoción								0.80
Estatura								2.52
Ancho Pecho								-0.55
Prof. Cuerpo								1.07
Angulosidad								1.62

TIMLYNN THRONE -ET S000236 Padre: Shen Val Nv Lm Formation -ET 1997 Abuelo Materno: Ameldin II Pontiac Hunter Propietario: EE.UU.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	84	0.81	58	35 / 8
Grasa	0.6 / -0.03	0.77	35 / 29	34 / 7
Proteína	3.5 / 0.01	0.78	62 / 63	33 / 7
Indice IEP	105	0.79	60	

Puntaje Final	0.06	0.61	62	19 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.06
Grupa								-3.09
Sistema Mamario								1.18
Patas y Pezuñas								-1.37
Forma Lechera								0.29

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-3.30
Sep. Isquiones								-0.19
Fortaleza Lomo								-0.43
Profundidad Ubre								2.34
Textura Ubre								2.35
Ligamento Medio								2.30
Insercion Anterior								1.34
Col. Pez. Ant.								2.78
Alt. Ins. Post.								1.87
Anch. Ins. Post.								-1.28
Col. Pez. Posterior								2.09
Largo Pezones								0.99
Angulo Pezuña								-0.59
Calidad Hueso								2.01
Patas de Costado								0.62
Locomoción								-0.83
Estatura								2.40
Ancho Pecho								-0.35
Prof. Cuerpo								-0.67
Angulosidad								0.22



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

VAN-ACRES SHADY-WAY NIKE					S000188				
Padre: Pen-Col Duster -ET					1996				
Abuelo Materno: Glen Toctin Slocum									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	346	M 0.96	95	288 / 25					
Grasa	-1.0 / -0.19	M 0.93	25 / 0	187 / 19					
Proteína	5.7 / -0.08	M 0.94	75 / 4	210 / 20					
Indice IEP	96	0.94	28						
MACE - Hijas: 1109 Rodeos: 411 Países: 2									
Puntaje Final	0.49	0.73	70	47 / 5					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.49	
Grupa								0.01	
Sistema Mamario								0.73	
Patas y Pezuñas								0.21	
Forma Lechera								-0.49	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.11
Sep. Isquiones								-0.85
Fortaleza Lomo								1.74
Profundidad Ubre								0.98
Textura Ubre								-0.94
Ligamento Medio								1.64
Insercion Anterior								0.17
Col. Pez. Ant.								1.87
Alt. Ins. Post.								-1.82
Anch. Ins. Post.								-0.23
Col. Pez. Posterior								0.51
Largo Pezones								-2.33
Angulo Pezuña								-0.85
Calidad Hueso								-0.04
Patas de Costado								0.94
Locomoción								0.71
Estatura								0.06
Ancho Pecho								-2.58
Prof. Cuerpo								-0.02
Angulosidad								-0.02

VEAZLAND MARION -ET					S000821			
Padre: Etazon Addison -ET					2000			
Abuelo Materno: Shen Val Nv Lm Formation -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	559	M 0.90	99	58 / 10				
Grasa	12.4 / -0.10	M 0.86	93 / 6	0 / 0				
Proteína	14.5 / -0.05	M 0.87	98 / 15	0 / 0				
Indice IEP	112	0.88	80					
MACE - Hijas: 31963 Rodeos: 8330 Países: 26								
Puntaje Final	1.31	0.68	87	35 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.31
Grupa								2.16
Sistema Mamario								1.03
Patas y Pezuñas								1.10
Forma Lechera								0.54

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.58
Sep. Isquiones								4.09
Fortaleza Lomo								0.83
Profundidad Ubre								-1.49
Textura Ubre								0.20
Ligamento Medio								0.53
Insercion Anterior								1.76
Col. Pez. Ant.								3.55
Alt. Ins. Post.								1.61
Anch. Ins. Post.								2.42
Col. Pez. Posterior								2.38
Largo Pezones								-0.12
Angulo Pezuña								2.60
Calidad Hueso								0.38
Patas de Costado								-1.41
Locomoción								0.74
Estatura								3.40
Ancho Pecho								0.83
Prof. Cuerpo								-0.12
Angulosidad								0.31



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

WA DEL MARCEL -TW						S000058	
Padre: Maizefield Bellwood -ET						1995	
Abuelo Materno: Long-Haven Traditi Perry -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	214	M 0.97	83	426 / 48			
Grasa	4.3 / -0.05	M 0.94	60 / 20	225 / 33			
Proteína	4.8 / -0.03	M 0.94	70 / 29	235 / 35			
Indice IEP	102	0.95	50				
MACE - Hijas: 606 Rodeos: 177 Países: 2							
Puntaje Final	0.32	0.70	67	36 / 11			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							0.32
Sistema Mamario							-1.78
Patas y Pezuñas							0.17
Forma Lechera							0.62
							0.30

Declive Grupa								-1.90
Sep. Isquiones								-0.84
Fortaleza Lomo								0.45
Profundidad Ubre								-1.06
Textura Ubre								1.19
Ligamento Medio								3.04
Insercion Anterior								0.09
Col. Pez. Ant.								0.38
Alt. Ins. Post.								1.18
Anch. Ins. Post.								0.09
Col. Pez. Posterior								-0.88
Largo Pezones								0.89
Angulo Pezuña								-0.74
Calidad Hueso								3.24
Patas de Costado								1.22
Locomoción								0.56
Estatura								0.93
Ancho Pecho								-3.09
Prof. Cuerpo								-0.48
Angulosidad								0.84

WA-DEL HAYDEN -ET						S001259	
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET						2004	
Abuelo Materno: Carol Prelude Mtoto -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	125	M 0.91	67	87 / 10			
Grasa	-1.1 / -0.08	0.75	24 / 10	50 / 8			
Proteína	1.1 / -0.04	0.78	47 / 22	55 / 8			
Indice IEP	96	0.81	27				
MACE - Hijas: 19392 Rodeos: 3978 Países: 14							
Puntaje Final	1.19	0.65	84	31 / 7			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							1.19
Sistema Mamario							0.28
Patas y Pezuñas							1.36
Forma Lechera							-0.31
							0.67

Declive Grupa								1.48
Sep. Isquiones								-1.15
Fortaleza Lomo								0.36
Profundidad Ubre								1.59
Textura Ubre								1.69
Ligamento Medio								3.50
Insercion Anterior								-2.17
Col. Pez. Ant.								4.15
Alt. Ins. Post.								2.22
Anch. Ins. Post.								0.54
Col. Pez. Posterior								1.64
Largo Pezones								-0.78
Angulo Pezuña								1.07
Calidad Hueso								0.78
Patas de Costado								-0.84
Locomoción								-1.53
Estatura								0.91
Ancho Pecho								-0.17
Prof. Cuerpo								0.42
Angulosidad								0.20



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

WA-DEL JUNCTION -ET					S001158			
Padre: O-Bee Manfred Justice -ET					2004			
Abuelo Materno: Wa-Del Convincer -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-7	M 0.92	40	117 / 12				
Grasa	16.3 / 0.25	0.72	98 / 99	40 / 5				
Proteína	7.8 / 0.12	0.74	84 / 99	44 / 5				
Indice IEP	126	0.79	98					
MACE - Hijos: 13162 Rodeos: 2613 Países: 14								
Puntaje Final	-0.35	0.67	55	34 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.35
Grupa								0.66
Sistema Mamario								-0.34
Patas y Pezuñas								-1.09
Forma Lechera								-0.34

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.04
Sep. Isquiones								-1.77
Fortaleza Lomo								0.33
Profundidad Ubre								0.65
Textura Ubre								-0.35
Ligamento Medio								-0.41
Insercion Anterior								-1.46
Col. Pez. Ant.								1.47
Alt. Ins. Post.								0.01
Anch. Ins. Post.								-0.67
Col. Pez. Posterior								0.65
Largo Pezones								-0.46
Angulo Pezuña								-2.10
Calidad Hueso								-1.25
Patas de Costado								-1.19
Locomoción								0.44
Estatura								-0.23
Ancho Pecho								0.18
Prof. Cuerpo								-1.92
Angulosidad								-0.41

WALKERBRAE LOGISTIC					S000360			
Padre: Startmore Rudolph					1997			
Abuelo Materno: Duregal Astre Starbuck -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	329	M 0.93	94	122 / 24				
Grasa	6.2 / -0.08	M 0.89	71 / 10	47 / 11				
Proteína	6.7 / -0.06	M 0.89	80 / 10	50 / 13				
Indice IEP	102	0.90	48					
MACE - Hijos: 6999 Rodeos: 1839 Países: 6								
Puntaje Final	1.54	0.73	91	43 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.54
Grupa								0.79
Sistema Mamario								0.86
Patas y Pezuñas								-0.26
Forma Lechera								2.27

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.86
Sep. Isquiones								0.63
Fortaleza Lomo								2.54
Profundidad Ubre								1.02
Textura Ubre								2.60
Ligamento Medio								2.66
Insercion Anterior								1.72
Col. Pez. Ant.								0.73
Alt. Ins. Post.								1.02
Anch. Ins. Post.								-0.05
Col. Pez. Posterior								1.37
Largo Pezones								-0.30
Angulo Pezuña								-0.35
Calidad Hueso								3.46
Patas de Costado								-0.36
Locomoción								-0.03
Estatura								2.59
Ancho Pecho								-2.67
Prof. Cuerpo								0.92
Angulosidad								1.85



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 1 - Toros Evaluados para Producción y Tipo

WALLACEVIEW ALADDIN PB S000975 Padre: Canyon-Breeze Allen -ET 2001 Abuelo Materno: Startmore Rudolph Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	237	M 0.95	86	242 / 25													
Grasa	11.8 / 0.05	M 0.93	92 / 67	123 / 14													
Proteína	11.1 / 0.05	M 0.93	93 / 87	130 / 14													
Indice IEP	120	0.94	93														
MACE - Hijas: 11128 Rodeos: 4067 Paisés: 14																	
Puntaje Final	3.32	0.83	99	93 / 20													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								3.32									
Grupa								2.23									
Sistema Mamario								1.80									
Patás y Pezuñas								1.88									
Forma Lechera								4.35									

WELCOME GARTER -ET S000203 Padre: Rickland Laban Projector 1996 Abuelo Materno: Bis-May S-E-L Mountain -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	253	0.85	88	25 / 9													
Grasa	6.4 / -0.04	0.79	72 / 24	24 / 9													
Proteína	8.1 / 0.00	0.80	85 / 55	24 / 8													
Indice IEP	110	0.81	74														
Puntaje Final	0.60	0.66	72	18 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.60									
Grupa								1.85									
Sistema Mamario								0.53									
Patás y Pezuñas								1.39									
Forma Lechera								0.62									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S001288	A-ELSBERND MAC DOUGLAS -ET	2007	-14	0.76	39	50 / 7	-2.1	0.62	19	-0.03	29	27 / 5	0.1	0.64	41	0.01	63	28 / 5	100	0.67	43	
S000546	A.L.H. BUICK -ET	1999	32	0.70	47	25 / 3	4.9	M 0.81	64	0.06	71	0 / 0	-0.2	M 0.82	39	-0.02	37	0 / 0	99	0.78	40	
S000649	A.L.H. EVEREST	2002	168	0.74	75	34 / 5	6.4	M 0.79	72	0.01	48	0 / 0	-1.0	M 0.80	34	-0.09	2	0 / 0	90	0.78	13	
S000643	AGRIPRIZE FORSYTH -ET	1998	214	0.70	83	24 / 5	3.2	M 0.75	52	-0.06	16	0 / 0	6.5	M 0.75	79	-0.01	46	0 / 0	107	0.74	65	
0161768	ALFEREZ 863 LEDUC INCA	2003	-114	0.67	39	22 / 3	-10.7	0.42	1	-10	6		-6.9	0.44	9	-0.05	15		85	0.49	4	
S000655	ALLORA AUBEL PAINKILLER	2000	260	0.77	89	36 / 6	4.8	0.64	63	-0.06	16	18 / 3	11.2	0.65	93	0.04	83	18 / 3	117	0.68	89	
S000747	ALTA AMOK	2000	103	0.83	62	68 / 6	-0.4	0.78	29	-0.06	16	57 / 4	8.0	0.81	85	0.07	93	61 / 4	115	0.81	87	
S001189	ALTA ARLISS -ET	2003	384	0.92	97	212 / 8	7.0	M 0.71	75	-0.09	8	0 / 0	6.5	M 0.72	79	-0.08	4	0 / 0	99	0.77	37	
S000866	ALTA CLAUDE	1999	-56	0.75	39	48 / 9	2.6	0.63	48	0.07	75	29 / 5	2.7	0.66	57	0.07	93	32 / 5	111	0.68	78	
S001026	ALTA MYSTIQUE -ET	2003	333	0.92	95	179 / 8	5.1	0.68	64	-0.09	8	35 / 7	6.5	0.71	79	-0.06	10	38 / 7	101	0.76	44	
S000886	ALTA-I PACE -ET	2001	123	0.81	67	59 / 7	3.3	0.77	53	-0.02	33	51 / 6	2.7	0.78	57	-0.02	37	53 / 6	101	0.79	47	
S000736	ALTA-I ROSWELL -ET	2001	360	0.69	96	23 / 5	6.7	M 0.83	74	-0.08	10	0 / 0	1.0	M 0.83	47	-0.15	0	0 / 0	85	0.79	5	
S000489	ALTAGEN LUCRATIVE -ET	1998	286	0.62	91	21 / 5	4.1	M 0.72	59	-0.08	10	0 / 0	4.0	M 0.72	65	-0.08	4	0 / 0	96	0.69	29	
S000490	ALTAGEN SMARTY -ET	1998	86	M 0.90	59	48 / 10	9.6	0.65	86	0.10	84	25 / 6	5.7	0.67	75	0.04	83	26 / 6	114	0.73	83	17145 / 3999 / 19
S000494	ALTAGEN-I DELIVERANCE -ET	1996	246	M 0.91	87	97 / 13	8.2	0.68	81	-0.01	38	27 / 7	7.4	0.69	83	-0.01	46	26 / 7	109	0.75	72	206 / 84 / 3
S000482	ALTAGEN-I MERCHANT -ET	1997	50	0.69	51	16 / 4	-1.7	0.63	22	-0.05	20	15 / 3	3.6	0.86	63	0.03	77	0 / 0	106	0.78	64	
S000734	ALTAGEN-I NATION -ET	1999	201	0.74	81	39 / 9	5.5	M 0.70	67	-0.02	33	0 / 0	7.2	M 0.70	82	0.01	63	0 / 0	110	0.71	75	
S000977	ALTERVALE E COMMERCE PB	2001	63	M 0.87	54	26 / 11	2.3	0.60	46	0.00	43	20 / 9	3.6	0.62	63	0.02	71	21 / 9	107	0.68	66	2679 / 1035 / 6
S001284	AMSTERDAM TARGET	2004	88	0.78	59	60 / 8	10.5	M 0.74	89	0.11	87	0 / 0	5.6	M 0.75	74	0.04	83	0 / 0	113	0.76	83	
S000098	APPLOUIS ORLANDO -ET	1999	-2	M 0.82	40	24 / 15	2.6	M 0.76	48	0.04	62	0 / 0	-0.7	M 0.75	36	-0.01	46	0 / 0	99	0.77	39	206 / 133 / 3
S001004	APPLOUIS TRENT JAG CRI -ET	2002	-8	M 0.91	40	110 / 14	8.4	0.75	82	0.13	91	48 / 8	7.3	0.77	82	0.11	98	53 / 8	122	0.81	95	1023 / 526 / 5
SA2973	AR ADAMS SANDY -ET	1996	19	M 0.82	44	29 / 17	1.8	M 0.73	43	0.02	53	0 / 0	2.2	M 0.73	54	0.02	71	0 / 0	105	0.76	61	163 / 116 / 2
S000158	AR-JOY SLOCUM ADAM	1995	189	M 0.91	79	67 / 16	2.2	0.75	46	-0.06	16	35 / 8	0.8	0.77	45	-0.08	4	36 / 8	92	0.81	18	5271 / 1648 / 10
S001106	ARROYO-VISTA NORSKI -ET	2002	73	0.64	56	21 / 4	0.0	M 0.83	31	-0.04	24	0 / 0	3.1	M 0.83	60	0.01	63	0 / 0	104	0.77	57	
S000155	ART-ACRES EMORY KEN -ET	1995	264	0.68	89	20 / 3	-3.8	M 0.76	12	-0.19	0	0 / 0	-0.7	M 0.77	37	-0.13	0	0 / 0	83	0.74	2	
S001367	ART-ACRES JUST BOB 988 -ET	2004	20	M 0.91	44	102 / 10	8.9	M 0.82	84	0.12	89	0 / 0	9.5	M 0.83	90	0.13	99	0 / 0	127	0.85	98	2266 / 633 / 6
S000888	ART-ACRES PATRON SPOCK -ET	1996	-10	M 0.91	39	66 / 18	2.5	0.72	48	0.04	62	37 / 7	6.0	0.73	76	0.09	97	38 / 7	117	0.78	90	21015 / 5318 / 15
S000396	ART-ACRES WADE TEX B -ET	1997	154	0.69	73	25 / 6	2.6	M 0.76	48	-0.04	24	0 / 0	4.3	M 0.76	67	-0.01	46	0 / 0	104	0.74	56	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000946	ASKEW REECE -ET	1999	229	0.89	85	117 / 6	7.3	0.85	77	-0.1	38	88 / 3	5.2	0.86	72	-0.3	29	95 / 3	104	0.87	55	
SA2955	ASKEW WADE ADVISOR -ET	1997	-20	M 0.80	39	19 / 13	-2.0	M 0.73	20	-0.2	33	0 / 0	-2.6	M 0.74	26	-0.3	29	0 / 0	94	0.76	22	114 / 94 / 2
S000563	AULDREEKIE MAUGHLINS GALE -ET	1998	62	0.72	53	28 / 9	2.5	0.60	48	0.00	43	15 / 6	2.0	0.61	53	0.00	55	15 / 7	103	0.63	53	
S000953	AULDREEKIE WEBSTER VEE -ET -TV	2001	211	0.84	82	74 / 7	10.6	M 0.69	89	0.05	67	0 / 0	11.6	M 0.66	94	0.07	93	0 / 0	123	0.71	96	
S001076	AUTUMN-RIDGE MATSON -ET	2003	290	0.72	92	41 / 8	-1.4	0.62	23	-0.17	0	24 / 6	4.8	0.66	70	-0.07	7	28 / 6	96	0.67	30	
0163610	B Y Q 12-423-PARADOX RED LUIS -TE	2003	223	0.86	84	88 / 9	16.0	0.52	97	0.12	89		9.7	0.53	90	0.03	77		118	0.61	92	
0170010	B Y Q JOKO BESNE PICO -TE	2005	311	0.64	93	17 / 4	6.8	0.58	74	-0.06	16		7.6	0.60	83	-0.04	22		105	0.61	61	
S000503	B-Y-U MANDEL BOMBAY -ET	1995	389	0.75	97	37 / 4	4.7	0.72	62	-0.13	2	34 / 4	9.3	0.73	89	-0.05	15	34 / 4	105	0.73	60	
SB2691	BA-PRAIRIE INFALIBLE -ET	1996	-36	0.62	39	15 / 6	5.5	M 0.74	67	0.10	84	0 / 0	2.3	M 0.74	55	0.05	87	0 / 0	110	0.71	75	
S001376	BADGER ONSHOT -ET	2005	-37	0.62	39	24 / 5	4.1	M 0.82	59	0.08	78	0 / 0	11.5	M 0.83	94	0.19	99	0 / 0	134	0.77	99	
S000601	BAGWORTH CAMS AMBIENCE -ET	1998	-146	0.74	39	39 / 4	0.4	M 0.69	33	0.08	78	0 / 0	-0.7	M 0.67	36	0.06	91	0 / 0	106	0.69	64	
S001044	BAGWORTH KALUMBURU	2003	-119	0.71	39	35 / 3	10.5	M 0.64	89	0.22	98	0 / 0	8.6	M 0.62	87	0.19	99	0 / 0	133	0.65	99	
S001308	BAGWORTH PIERRE LORD	2004	-241	0.86	39	113 / 5	-5.0	0.61	8	0.05	67	27 / 4	-3.6	0.62	21	0.07	93	27 / 4	102	0.68	50	
S001160	BDG-GENETICS ENVISION	2002	288	0.79	91	61 / 6	8.3	M 0.76	81	-0.3	29	0 / 0	10.6	M 0.77	92	0.02	71	0 / 0	115	0.77	86	
S000827	BDGGENETICS ENCINO -ET	2001	226	M 0.88	85	29 / 10	0.5	0.61	34	-0.11	4	18 / 6	3.4	0.62	62	-0.06	10	19 / 6	97	0.69	31	16781 / 4464 / 17
S000211	BEACHLAWN TAMMY MAJIC MC -ET	1996	15	M 0.93	43	134 / 18	-0.2	M 0.91	30	-0.1	38	91 / 11	-0.1	M 0.91	40	-0.1	46	95 / 11	99	0.92	38	422 / 183 / 4
S000990	BEACOISE SPIKE PB	2002	96	0.61	61	21 / 5	1.4	M 0.83	39	-0.3	29	0 / 0	4.4	M 0.84	67	0.02	71	0 / 0	107	0.77	66	
S000836	BEAUFORT GERRIS TYRON	2000	-65	0.71	39	33 / 5	10.7	M 0.65	89	0.20	98	0 / 0	4.0	M 0.63	65	0.09	97	0 / 0	118	0.66	90	
S000022	BELFAST COOKIE	1998	120	0.64	66	18 / 9	-6.2	M 0.74	6	-0.15	1	0 / 0	-4.6	M 0.74	17	-0.12	0	0 / 0	80	0.71	1	
S001198	BELGIA CESAS	2001	-133	0.79	39	62 / 7	-5.5	0.71	7	-0.1	38	37 / 4	-3.9	0.72	20	0.01	63	38 / 4	95	0.74	26	
S000614	BENNER AEROWOOD	1996	186	0.69	78	18 / 4	7.0	M 0.85	75	0.01	48	0 / 0	5.6	M 0.86	74	-0.01	46	0 / 0	107	0.81	66	
S000934	BENNER JAFAH	2004	22	0.66	44	27 / 4	6.9	0.28	75	0.09	81		4.6	0.28	69	0.06	91		113	0.37	83	
S000656	BENNET CALIBER	1998	-115	M 0.93	39	134 / 16	5.8	M 0.91	69	0.15	94	70 / 12	3.2	M 0.91	60	0.10	98	71 / 12	116	0.92	89	6316 / 2875 / 11
S000327	BERNARDIS BW LAIBERT -TV -TL TM	1996	210	M 0.91	82	61 / 15	11.2	M 0.88	91	0.06	71	32 / 12	9.4	M 0.89	89	0.04	83	37 / 12	117	0.89	89	22518 / 6993 / 14
S001144	BLDG-BLOCK SAWYER -ET	2004	-22	M 0.95	39	288 / 25	-0.4	0.77	29	0.01	48	53 / 8	5.1	0.77	72	0.09	97	51 / 8	114	0.82	85	3471 / 296 / 2
S001225	BOFRAN LUCKY STAR	2000	-211	0.68	39	32 / 4	14.5	M 0.85	96	0.34	99	0 / 0	2.8	M 0.86	58	0.15	99	0 / 0	124	0.81	96	
0150960	BOLIVAR 106 AEROLINE JOSE	1999	4	0.74	41	30 / 3	0.9	0.36	37	0.01	48		-2.7	0.35	25	-0.04	22		93	0.45	19	
S000464	BOMAZ DRIFTER -ET	1998	277	M 0.92	90	138 / 17	4.2	M 0.87	59	-0.08	10	62 / 12	8.2	M 0.87	85	-0.01	46	65 / 11	108	0.88	69	761 / 276 / 2



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S001280	BOMAZ KALAHARI 544 -ET	2004	33	M 0.90	47	80 / 10	8.1	M 0.83	80	0.10	84	0 / 0	0.3	M 0.84	42	-0.01	46	0 / 0	102	0.85	48	6218 / 1089 / 7
S001270	BOMAZ PATCH -ET	2004	-245	0.74	39	51 / 7	10.1	M 0.82	88	0.29	99	0 / 0	8.0	M 0.82	85	0.25	99	0 / 0	138	0.80	99	
S000281	BOSSIDE RUBEN -ET	1996	-22	0.81	39	31 / 9	2.3	0.77	46	0.05	67	26 / 6	-0.8	0.77	36	0.00	55	26 / 6	100	0.78	42	
S000868	BRAEDALE ICEFYRE -ET	2001	162	M 0.92	74	105 / 15	6.8	M 0.89	74	0.02	53	52 / 11	2.1	M 0.89	54	-0.05	15	52 / 10	99	0.90	39	16867 / 3698 / 14
S000993	BRAEDALE PAGEWIRE PB	2002	94	0.61	61	18 / 9	6.7	M 0.86	74	0.05	67	0 / 0	8.7	M 0.86	87	0.08	95	0 / 0	120	0.79	93	
S001088	BRANDT-VIEW DIRECTOR -ET	2002	-1	M 0.92	40	115 / 13	6.9	M 0.91	75	0.10	84	83 / 11	8.6	M 0.91	87	0.13	99	85 / 11	125	0.91	97	2291 / 598 / 5
S000572	BRANDT-VIEW YANKEE -ET	2000	159	M 0.91	74	87 / 13	5.5	0.69	67	0.00	43	28 / 7	5.1	0.71	72	0.00	55	31 / 7	107	0.76	65	6206 / 752 / 8
S001154	BRIGEEEN GENEVA -ET	2004	97	0.80	61	62 / 9	7.5	M 0.84	78	0.06	71	0 / 0	13.9	M 0.85	97	0.16	99	0 / 0	134	0.84	99	
S000035	BRILEA GILLE FOREMAN	1995	-55	M 0.88	39	46 / 12	-3.7	0.66	12	-0.03	29	18 / 5	-4.8	0.66	16	-0.05	15	18 / 5	89	0.72	11	2040 / 1126 / 4
S001364	BROAD COVE HARBORMASTER -ET	2001	33	0.61	47	24 / 5	3.8	M 0.82	56	0.04	62	0 / 0	3.0	M 0.83	59	0.03	77	0 / 0	107	0.77	68	
S000393	BROOKS-TWAIN J PANTHER -ET	1995	142	0.73	71	30 / 5	0.4	M 0.69	33	-0.07	13	0 / 0	-2.3	M 0.69	27	-0.10	1	0 / 0	86	0.70	6	
S000529	BULLCREST PATRON SABRE	1996	224	0.64	84	16 / 7	4.3	M 0.85	60	-0.05	20	0 / 0	4.8	M 0.86	70	-0.04	22	0 / 0	102	0.80	49	
0143646	C BERMASKA MASON ROXER -TEI	1997	119	0.82	66	52 / 4	-2.9	0.57	16	-0.10	6		1.1	0.58	47	-0.04	22		96	0.64	27	
SC2885	CAERNARVON SHUT OUT	1998	12	M 0.79	42	19 / 10	2.3	M 0.71	46	0.03	58	0 / 0	1.2	M 0.71	48	0.01	63	0 / 0	103	0.73	54	186 / 117 / 2
S000846	CALBRETT CANUCK	2000	172	0.60	76	12 / 5	6.6	M 0.82	73	0.01	48	0 / 0	-1.0	M 0.82	34	-0.10	1	0 / 0	90	0.75	13	
S000845	CALBRETT CHIEF	2004	30	0.74	46	33 / 5	2.9	0.71	50	0.03	58	26 / 4	-0.1	0.72	40	-0.02	37	27 / 4	99	0.72	40	
S000823	CANYON-BREEZE AIR-TIME -ET	2000	57	0.78	52	44 / 6	3.6	0.70	55	0.02	53	28 / 4	8.3	0.74	86	0.10	98	34 / 4	120	0.75	93	
S000580	CANYON-BREEZE ALAMO -ET	2000	73	M 0.85	56	41 / 11	1.1	0.70	38	-0.02	33	26 / 8	9.0	0.71	88	0.10	98	26 / 8	120	0.74	93	310 / 117 / 2
S000755	CANYON-BREEZE ATTACHE -TW	2000	441	0.70	98	26 / 4	5.2	M 0.79	65	-0.14	1	0 / 0	8.5	M 0.79	86	-0.08	4	0 / 0	100	0.77	42	
S001001	CANYON-BREEZE-I ALLEN II PB	2006	23	0.69	45	27 / 7	2.2	0.57	46	0.02	53		-0.1	0.62	40	-0.01	46		99	0.64	40	
0142713	CARBONERO 1 MANDEL LIDER	1997	-4	M 0.92	40	148 / 11	-2.6	0.92	17	-0.04	24	114 / 7	-3.4	0.90	22	-0.05	15	103 / 7	90	0.91	13	148 / 11 / 1
0171507	CARBONERO 63 CHAMPION MARITO	2006	88	0.80	59	52 / 3	5.3	0.50	66	0.03	58		4.8	0.56	70	0.03	77		110	0.61	74	
S000777	CARL-A AMEL SONIC -ET	1999	71	0.72	55	31 / 6	-1.4	M 0.72	23	-0.06	16	0 / 0	5.6	M 0.72	74	0.05	87	0 / 0	110	0.72	76	
S000683	CARNATION MANFRED VIRGAS -ET	1999	68	0.69	55	29 / 6	6.9	M 0.82	75	0.07	75	0 / 0	7.2	M 0.82	82	0.07	93	0 / 0	118	0.78	90	
0145518	CAROLINO 240 MERRIL 169	1998	-146	0.68	39	25 / 3	-0.3	0.41	29	0.07	75		-3.7	0.40	21	0.02	71		98	0.47	36	
S001070	CARSONS RADICAL S2F	2003	75	0.79	56	62 / 8	5.5	0.70	67	0.04	62	41 / 5	8.8	0.71	87	0.09	97	41 / 5	121	0.73	94	
S000096	CARTERS - CORNER ALLY -ET	1998	167	M 0.91	75	78 / 27	15.3	M 0.88	97	0.14	93	27 / 13	6.1	M 0.88	77	0.01	63	26 / 12	112	0.89	80	16501 / 1458 / 9
S000504	CATALINA MATTER -ET	1997	76	M 0.89	57	65 / 11	0.5	0.74	34	-0.03	29	32 / 6	0.5	0.74	43	-0.03	29	33 / 6	97	0.78	33	3616 / 275 / 3



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000264	CEDARWAL SKYHAWK	1996	294	M 0.92	92	107 / 22	0.7	M 0.85	35	-14	1	27 / 11	8.2	M 0.86	85	-02	37	35 / 11	106	0.88	63	1842 / 825 / 3
S001146	CHARLESDALE STRATUSPHERE -ET	2004	495	M 0.92	99	143 / 11	-0.9	0.61	26	-25	0	23 / 6	5.1	0.62	72	-15	0	23 / 6	86	0.70	6	786 / 137 / 2
S001163	CHARLESDALE SUPERSTAR -ET	2004	-31	M 0.88	39	63 / 11	1.9	0.60	44	0.04	62	19 / 4	-0.6	0.60	37	0.01	63	18 / 4	101	0.67	45	857 / 354 / 3
0158628	CHARLIE LEE DEVINE STAR	2001	449	0.67	99	14 / 6	2.6	0.47	48	-19	0		4.5	0.49	68	-14	0		88	0.54	8	
0143063	CHARLIE MANDEL BSTAR MISTER	1997	-42	0.64	39	18 / 8	-0.4	0.45	29	0.02	53		-1.6	0.45	31	0.00	55		98	0.50	35	
0147699	CHARLIE MANDEL CH.MARK -TEI	1998	163	0.63	74	20 / 7	2.1	0.53	45	-05	20		0.5	0.54	43	-07	7		93	0.57	20	
0142573	CHARLIE MILAN SUPREME IRSO	1997	19	0.84	44	63 / 3	-1.1	0.46	24	-03	29		-3.1	0.47	23	-06	10		91	0.56	13	
0161171	CHARLIE MTOTO CONQUEST PACO	2002	321	M 0.92	94	158 / 23	-4.1	0.80	11	-22	0	50 / 9	1.0	0.81	47	-13	0	53 / 9	84	0.84	3	158 / 23 / 1
0160309	CHARLIE MTOTO JUROR FLAMINGO	2002	191	0.83	79	60 / 3	4.6	0.44	62	-03	29		5.9	0.45	76	-01	46		107	0.55	65	
0143064	CHARLIE SLOCUM LEADMAN CONO	1997	48	0.73	50	33 / 6	3.7	0.30	56	0.03	58		6.5	0.34	79	0.07	93		116	0.43	88	
0165685	CHARLIE STORMATIC PREMAR -TE	2004	324	0.66	94	17 / 3	5.9	0.51	70	-08	10		8.1	0.54	85	-03	29		106	0.57	62	
SC2903	CHEL BROOK FORM TITUS -ET	1997	16	M 0.87	43	57 / 24	2.0	M 0.79	44	0.02	53	17 / 10	-0.9	M 0.80	35	-02	37	21 / 11	98	0.82	34	135 / 78 / 3
SC2905	CHEL BROOK LL TORIN -ET	1997	197	0.69	80	24 / 9	16.8	M 0.73	98	0.14	93	0 / 0	10.5	M 0.73	92	0.06	91	0 / 0	122	0.72	95	
0149754	CIELO LINDY 6	1999	11	0.81	42	49 / 3	-0.7	0.39	27	-02	33		-2.1	0.39	28	-04	22		94	0.49	22	
S000742	CITYEDGE EXPRESS -ET	2000	312	0.78	93	44 / 4	5.1	M 0.74	65	-08	10	0 / 0	5.1	M 0.74	72	-07	7	0 / 0	98	0.75	35	
S001178	CLEAR-ECHO M-MAN DREAMY -ET	2003	-26	0.83	39	83 / 5	-6.6	0.60	5	-09	8	25 / 3	-0.1	0.62	40	0.01	63	26 / 3	99	0.68	39	
S000404	CLOVER-VALLEY PAT SLOAN -ET	1998	258	0.76	88	33 / 8	2.4	M 0.73	47	-10	6	0 / 0	5.0	M 0.73	71	-05	15	0 / 0	100	0.74	42	
S001046	CLYDEVALE LORD PRESTO -ET -TV	1997	-72	0.66	39	23 / 4	3.7	M 0.77	55	0.09	81	0 / 0	0.9	M 0.75	45	0.05	87	0 / 0	107	0.73	68	
S000467	CO-OOP BRISTOL ONEIDA-CRI -ET	1997	153	0.72	73	27 / 3	8.8	M 0.81	83	0.05	67	0 / 0	6.4	M 0.82	78	0.02	71	0 / 0	112	0.79	79	
S000474	CO-OP COMPLETE-CRI	1998	409	M 0.96	98	307 / 32	-0.8	M 0.91	26	-21	0	103 / 20	9.6	M 0.92	90	-05	15	116 / 20	103	0.93	52	4606 / 991 / 4
S000379	CO-OP DEMAND MASTERY-CRI -ET	1998	123	M 0.95	67	266 / 27	-1.0	M 0.90	25	-08	10	98 / 17	4.9	M 0.91	71	0.01	63	110 / 17	106	0.92	63	1532 / 559 / 2
S000610	CO-OP F3 CONVINCER MO	2000	171	M 0.94	76	146 / 15	-2.9	0.84	16	-13	2	76 / 8	-1.4	0.86	32	-10	1	83 / 9	86	0.88	6	9911 / 2542 / 11
S000686	CO-OP LONDON COSMO -ET	1997	243	M 0.95	87	232 / 16	0.7	0.79	35	-11	4	51 / 7	5.6	0.80	74	-03	29	53 / 7	102	0.84	49	20404 / 3454 / 11
S001177	CO-OP ZENITH CRISPIN -ET	2003	191	0.61	79	23 / 4	0.7	M 0.78	35	-09	8	0 / 0	13.0	M 0.78	96	0.10	98	0 / 0	124	0.73	97	
S000313	CO-OP-INT LL ARIEL-TCG -ET	1997	133	M 0.92	69	111 / 16	-1.0	0.82	25	-08	10	63 / 9	1.1	0.83	47	-05	15	70 / 9	95	0.86	26	2247 / 899 / 4
S001112	COASTAL-VIEW GARTER 689 -ET	2002	397	M 0.89	97	83 / 10	6.6	M 0.73	73	-10	6	0 / 0	8.1	M 0.73	85	-07	7	0 / 0	102	0.77	49	333 / 138 / 2
S000658	COCKTAIL 19	1998	3	0.72	40	42 / 4	10.5	M 0.83	89	0.15	94	0 / 0	6.7	M 0.84	80	0.10	98	0 / 0	121	0.81	94	
S001082	COLDSPRINGS GABE -ET	2003	-115	M 0.92	39	96 / 17	3.7	M 0.89	56	0.12	89	45 / 12	2.7	M 0.89	57	0.10	98	47 / 12	115	0.90	86	16670 / 2788 / 16



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA				PROTEINA				INDICE			MACE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Pais
S000261	COMESTAR CLASSIC	1996	151	0.67	72	19 / 5	2.6	M 0.84	48	-0.04	24	0 / 0	3.7	M 0.85	64	-0.02	37	0 / 0	102	0.80	51	
S001228	COMESTAR GITAN	2003	-18	0.72	39	43 / 3	4.9	M 0.73	64	0.08	78	0 / 0	3.1	M 0.73	60	0.05	87	0 / 0	111	0.73	77	
S000875	COMESTAR GOLDPLATE -ET	2001	74	0.79	56	61 / 4	9.4	M 0.84	86	0.10	84	0 / 0	1.7	M 0.84	51	-0.01	46	0 / 0	104	0.83	55	
SC2956	COMESTAR LEMPIRE	1998	-102	M 0.85	39	24 / 14	2.4	M 0.81	47	0.09	81	0 / 0	0.5	M 0.82	43	0.06	91	0 / 0	108	0.83	69	1011 / 551 / 6
S000989	COMESTAR LITTLE ROCK PB	2002	235	0.82	86	57 / 6	4.3	0.68	60	-0.06	16	28 / 4	4.1	0.74	66	-0.05	15	37 / 4	100	0.75	40	
S000879	COOK-FARM FEISTY -ET	2002	247	0.72	87	29 / 8	5.1	0.62	65	-0.05	20	18 / 6	7.9	0.64	84	0.00	55	19 / 6	109	0.66	73	
S001380	COPPERTOP DOBERMAN -ET	2005	-124	0.65	39	29 / 6	14.1	M 0.84	96	0.28	99	0 / 0	10.8	M 0.85	93	0.22	99	0 / 0	140	0.79	99	
S000491	COTEAU-WINDS DUKE WAYNE -ET	1998	469	0.63	99	17 / 4	7.9	M 0.74	80	-0.12	3	0 / 0	9.1	M 0.74	88	-0.09	2	0 / 0	101	0.71	45	
S001127	COURTLANE-ML MARSH CODY -ET	2001	381	M 0.88	97	69 / 16	11.5	0.64	91	-0.03	29	21 / 5	10.1	0.65	91	-0.03	29	22 / 5	110	0.71	74	2526 / 463 / 3
S000344	COYNE-FARMS PATRON BEAVER	1997	79	0.77	57	16 / 5	6.5	0.73	73	0.06	71	16 / 5	1.9	0.73	52	-0.01	46	16 / 5	103	0.74	52	
S001273	CRAVE STRATEGIST -ET	2005	251	M 0.90	88	93 / 11	13.0	0.79	94	0.06	71	63 / 8	12.3	0.80	95	0.06	91	65 / 8	123	0.83	96	1705 / 294 / 4
S000332	CREST-VIEW-ACRES BW SIR	1997	265	0.83	89	64 / 9	7.8	0.69	79	-0.02	33	28 / 5	8.5	0.71	86	0.00	55	30 / 5	110	0.74	76	
SC3067	CROCKETT-ACRES GOLDMEDAL -ET	1999	137	0.62	70	16 / 9	-1.6	M 0.74	22	-0.09	8	0 / 0	2.3	M 0.74	55	-0.03	29	0 / 0	98	0.70	36	
SD2925	D E B RUBYTOM APOLLO -ET	1997	111	M 0.81	64	24 / 16	-2.6	M 0.71	17	-0.09	8	0 / 0	1.1	M 0.72	47	-0.04	22	0 / 0	96	0.74	29	221 / 143 / 2
S001152	D-J SEELEY -ET	2004	192	0.70	79	34 / 8	2.1	M 0.81	45	-0.07	13	0 / 0	6.9	M 0.82	81	0.01	63	0 / 0	108	0.78	70	
0146962	DARLINA MEL RUDOLPH	1998	237	0.84	86	53 / 3	-3.2	0.84	15	-0.17	0	53 / 3	-0.6	0.84	37	-0.12	0	53 / 3	85	0.84	4	
0135235	DARLINA PALMIRO WILL	1995	-36	0.73	39	30 / 3	-2.4	0.37	18	-0.02	33		-5.5	0.33	13	-0.06	10		87	0.43	6	
0134302	DARLINA POLIANO INSPIRATION	1995	42	0.79	49	41 / 8	-2.2	0.61	19	-0.05	20	12 / 3	-9.9	0.61	3	-0.17	0	13 / 3	71	0.66	0	
0135799	DARLINA ROMAN RUSS	1995	96	0.66	61	20 / 4	3.8	0.38	56	0.01	48		-2.2	0.34	28	-0.08	4		90	0.43	13	
S000710	DE CROB ADEPT	2000	-36	0.80	39	49 / 6	13.2	0.74	94	0.22	98	37 / 4	11.8	0.76	94	0.19	99	41 / 4	137	0.77	99	
S000512	DE CROB BINGO	1997	63	M 0.90	54	64 / 15	5.3	0.70	66	0.05	67	37 / 7	1.4	0.71	49	-0.01	46	36 / 7	102	0.76	50	18983 / 5493 / 15
S000065	DE KA ACRES MANDEL EDWIN -ET	1995	57	0.79	52	48 / 7	0.3	M 0.80	33	-0.02	33	0 / 0	0.7	M 0.81	44	-0.02	37	0 / 0	99	0.80	38	
S000183	DE VETHS JIRO	1996	-116	M 0.86	39	59 / 11	4.7	M 0.68	62	0.13	91	0 / 0	-2.6	M 0.66	26	0.02	71	0 / 0	101	0.72	46	1130 / 305 / 3
S000235	DE-SU COOL -ET	1997	296	M 0.89	92	83 / 10	7.9	M 0.74	80	-0.03	29	0 / 0	8.4	M 0.74	86	-0.02	37	0 / 0	109	0.78	71	443 / 94 / 2
S000347	DELABERGE MARQUIS -ET	2001	101	0.68	62	21 / 7	1.2	M 0.73	39	-0.04	24	0 / 0	6.6	M 0.74	79	0.05	87	0 / 0	112	0.72	81	
S000290	DELLKA JUROR GORDON -TW	1996	33	0.69	47	23 / 8	5.5	M 0.85	67	0.06	71	0 / 0	2.0	M 0.86	53	0.01	63	0 / 0	105	0.81	61	
S000657	DELTA CHRISSEY	1997	142	M 0.91	71	83 / 21	7.2	M 0.85	76	0.03	58	0 / 0	9.7	M 0.86	90	0.07	93	0 / 0	120	0.87	93	14069 / 5914 / 13
S000708	DELTA LIONEL	2000	548	M 0.92	99	106 / 13	18.9	0.80	99	0.00	43	65 / 9	21.7	0.82	99	0.05	87	71 / 9	133	0.85	99	2771 / 1186 / 7



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000673	DEN-K CUMULUS -ET	2000	333 M	0.93	95	116 / 13	3.0	0.72	51	-.12	3	37 / 8	9.4	0.77	89	-.02	37	47 / 8	108	0.81	68	5844 / 1208 / 12
S000974	DESLACS SALEN PB	2002	116 M	0.88	65	57 / 13	4.3	0.64	60	0.00	43	23 / 6	3.2	0.67	61	-.01	46	24 / 6	103	0.72	55	1585 / 745 / 4
SD2907	DESTINY M RUDOLPH LOGAN	1997	-34	0.74	39	33 / 8	1.8	0.60	43	0.04	62	16 / 5	2.8	0.62	58	0.06	91	18 / 5	110	0.65	75	
S000398	DEV-LIN DANCE -ET	1998	79	0.66	57	22 / 5	2.4 M	0.71	47	0.00	43	0 / 0	5.9 M	0.71	76	0.05	87	0 / 0	112	0.69	80	
S001375	DEWDROP-MEDO MAPLE -ET	2004	-140	0.63	39	26 / 7	2.6 M	0.82	48	0.11	87	0 / 0	6.7 M	0.83	80	0.17	99	0 / 0	126	0.77	98	
SD2904	DIAMOND OAK FORM RHETT	1997	-70 M	0.85	39	44 / 16	-6.0 M	0.72	6	-.05	20	0 / 0	-4.1 M	0.72	19	-.03	29	0 / 0	91	0.76	15	127 / 71 / 3
S000769	DIN-A-STE REMINGTON	1999	-113	0.81	39	50 / 5	5.7	0.69	68	0.15	94	31 / 4	0.7	0.71	45	0.07	93	33 / 4	110	0.73	75	
S000247	DIRIGO JACOB -ET	1996	40	0.91	48	116 / 8	-2.6 M	0.72	17	-.06	16	0 / 0	-1.7 M	0.72	30	-.04	22	0 / 0	93	0.77	18	
S000334	DIRIGO-DANACO ARTHUR -ET	1997	53 M	0.89	51	70 / 11	0.0	0.63	31	-.03	29	26 / 6	6.4	0.65	78	0.07	93	26 / 7	114	0.71	85	394 / 98 / 3
0148152	DOBLE S ZEBO BALTIMORE -TE	1998	40	0.61	48	13 / 3	2.7	0.53	49	0.02	53		-2.5	0.54	26	-.06	10		92	0.55	17	
0174125	DON ELON 4617 DUPLEX PROGRESS	2007	-95	0.78	39	57 / 6	-3.5	0.69	13	0.00	43		-2.8	0.72	25	0.00	55		97	0.73	31	
0143785	DON LEON 1836 DARKSTAR	1997	29	0.68	46	19 / 3	-1.2	0.67	24	-.03	29	19 / 3	-0.8	0.68	36	-.03	29	19 / 3	96	0.68	28	
0149136	DON LEON 2166 DARKSTAR	1999	-25	0.71	39	26 / 4	-7.9	0.71	3	-.10	6	26 / 4	-5.6	0.71	13	-.07	7	26 / 4	84	0.71	4	
0150614	DON LEON 2233 JUROR MANDINGO	1999	74	0.67	56	13 / 3	-3.3	0.67	14	-.09	8	13 / 3	-1.9	0.67	29	-.06	10	13 / 3	90	0.67	12	
0151043	DON LEON 2300 GRANDSLAM	1999	93	0.61	60	13 / 3	4.8	0.61	63	0.02	53	13 / 3	0.5	0.61	43	-.04	22	13 / 3	98	0.61	35	
0153166	DON LEON 2433 ROYALIST	2000	46	0.73	50	24 / 6	-4.4	0.56	10	-.09	8		-2.0	0.56	29	-.05	15		91	0.61	14	
0154665	DON LEON 2570 FRED TIZNADO -TE	2000	-23	0.61	39	13 / 4	2.6	0.61	48	0.05	67	13 / 4	-0.4	0.61	38	0.00	55	13 / 4	101	0.61	46	
0155841	DON LEON 2681 ICE SIMON	2001	98	0.69	61	20 / 4	-1.5	0.69	22	-.07	13	19 / 3	-1.6	0.69	31	-.07	7	19 / 3	90	0.69	12	
0156768	DON LEON 2730 MARTY IMAGE	2001	61	0.78	53	35 / 4	1.7	0.78	42	-.01	38	34 / 4	3.0	0.78	59	0.02	71	34 / 4	105	0.78	61	
0159485	DON LEON 2968 JUROR TIGER CAT	2002	65	0.64	54	21 / 4	-6.1	0.63	6	-.12	3	20 / 4	-3.4	0.63	22	-.08	4	20 / 4	86	0.63	5	
0160191	DON LEON 3025 INTEGRITY	2002	-114 M	0.76	39	44 / 17	-4.0 M	0.70	11	0.00	43	30 / 11	-8.1 M	0.70	6	-.07	7	30 / 11	84	0.72	3	44 / 17 / 1
0161141	DON LEON 3127 FORBIDDEN	2002	-176	0.64	39	14 / 4	-4.8	0.62	9	0.02	53	14 / 4	-2.5	0.63	26	0.05	87	14 / 4	102	0.63	48	
0166581	DON LEON 3653 APPROVAL	2004	-265	0.84	39	72 / 3	-10.4	0.84	1	-.02	33	71 / 3	-11.0	0.85	2	-.04	22	71 / 3	82	0.85	2	
0168861	DON LEON 3923 BEAVER MARTY	2005	-6	0.71	40	30 / 4	2.5	0.71	47	0.04	62	29 / 3	1.9	0.72	52	0.03	77	29 / 3	106	0.71	64	
0169710	DON LEON 4030 EMERSON RUDOLPH	2005	87	0.62	59	16 / 3																
0170908	DON LEON 4220 MILLENIUM GILBERT	2006	-74 M	0.91	39	179 / 24	-11.3 M	0.84	1	-.13	2	86 / 15	-1.7 M	0.85	30	0.01	63	89 / 16	96	0.86	28	179 / 24 / 1
0174794	DON LEON 4697 DURHAM ENCORE	2007	-16 M	0.83	39	84 / 11	-7.0	0.74	4	-.10	6	47 / 8	1.3	0.76	48	0.03	77	52 / 8	102	0.78	49	84 / 11 / 1
0174968	DON LEON 4731 MR SAN RUDOLPH	2007	78	0.65	57	20 / 3	0.4	0.64	33	-.03	29	18 / 3	-0.2	0.65	39	-.04	22	19 / 3	96	0.65	27	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0172989	DON LEONEL STORM BLACKSTAR	2006	-104	0.61	39	19 / 4	-1.4	0.55	23	0.03	58	-7.2	0.58	8	-0.6	10	87	0.58	6			
S000446	DON-LIN-SONS FRED TAUREAN	1998	321	0.73	94	32 / 5	5.6	M 0.77	68	-0.8	10	0 / 0	1.1	M 0.76	47	-1.3	0	0 / 0	87	0.75	7	
S000672	DORDELL CONCORD -ET	1999	394	M 0.93	97	132 / 16	18.5	0.85	99	0.07	75	73 / 6	18.7	0.86	99	0.08	95	75 / 7	134	0.88	99	5416 / 1012 / 8
0150816	DOSVE 140 RAIDER MANDINGO	1999	-151	0.89	39	80 / 4	-3.9	0.65	12	0.02	53	19 / 3	-8.2	0.66	6	-0.5	15	19 / 3	85	0.72	5	
S000201	DS-KIRBYVILLE MORGAN -ET	1996	118	0.69	66	22 / 4	5.9	0.64	69	0.03	58	19 / 4	2.1	0.66	54	-0.3	29	20 / 4	101	0.66	46	
S001161	E-LONGVIEW MR MILK -ET	2003	-120	0.65	39	24 / 8	1.3	M 0.78	39	0.08	78	0 / 0	1.9	M 0.78	52	0.09	97	0 / 0	112	0.74	80	
S000532	EASTVIEW BELLWOOD BRAVO -ET	1996	198	0.60	80	12 / 5	6.1	M 0.67	71	-0.1	38	0 / 0	0.9	M 0.67	46	-0.8	4	0 / 0	94	0.65	21	
S001272	EASTVIEW SENTRY -ET	2005	227	0.60	85	23 / 5	5.0	M 0.84	64	-0.4	24	0 / 0	4.6	M 0.84	69	-0.4	22	0 / 0	101	0.77	47	
0144391	EL TALAR ASTRE SHEIK -TEI	1998	-32	0.93	39	152 / 5	-3.4	0.52	14	-0.3	29		-3.8	0.52	20	-0.4	22		91	0.63	14	
S001244	ELAGAASTER FRANCISCO	2003	-178	0.74	39	47 / 9	-1.8	0.64	21	0.07	75	29 / 7	0.6	0.67	44	0.10	98	32 / 7	111	0.68	77	
S000564	ELITE GOLD BULLION-IMP -ET	1996	77	M 0.90	57	68 / 11	5.5	M 0.81	67	0.04	62	0 / 0	3.3	M 0.80	61	0.01	63	0 / 0	106	0.83	65	31249 / 2660 / 5
S000092	ELMBRINK EMPIRE -ET	1996	89	M 0.91	59	109 / 15	2.6	0.73	48	-0.1	38	27 / 8	0.8	0.77	45	-0.3	29	39 / 9	98	0.81	36	576 / 194 / 5
S000876	EMERALD-ACR SA T-BAXTER	2002	400	M 0.89	98	33 / 11	7.3	0.66	77	-0.9	8	21 / 9	4.8	0.68	70	-1.2	0	22 / 9	93	0.73	20	69936 / 16296 / 25
S000468	EMERALD-ACR-SA T-DAWSON -ET	1998	60	M 0.97	53	461 / 36	-3.2	M 0.93	14	-0.8	10	146 / 21	3.1	M 0.94	60	0.02	71	161 / 22	104	0.95	56	31228 / 10952 / 16
S000466	EMERALD-ACR-SA T-ROLLO -ET	1998	61	0.78	53	41 / 9	0.1	0.74	32	-0.3	29	34 / 6	1.4	0.75	49	-0.1	46	33 / 5	100	0.76	43	
S000611	EMERALD-ACR-VR CARSON -ET	1999	264	M 0.93	89	125 / 21	1.3	M 0.88	39	-1.1	4	45 / 10	2.8	M 0.89	58	-0.8	4	47 / 10	94	0.90	21	1408 / 409 / 5
S001097	ENSENADA TABOO PETER -ET	2002	357	0.91	96	158 / 8	6.7	0.81	74	-0.8	10	75 / 7	7.4	0.83	83	-0.6	10	83 / 7	102	0.85	50	
SE2974	ER JALODA TANKER -ET	1997	-94	M 0.81	39	22 / 13	-0.3	M 0.74	29	0.05	67	0 / 0	-2.7	M 0.75	25	0.01	63	0 / 0	98	0.77	35	288 / 176 / 2
S000501	ER-LATUCH FORTUNE -ET	1998	-41	M 0.88	39	34 / 10	-1.2	0.67	24	0.00	43	26 / 8	0.4	0.67	43	0.03	77	25 / 8	103	0.73	53	4190 / 1230 / 7
S000693	ERBACRES DAMION	2000	35	M 0.89	47	44 / 19	-7.0	M 0.89	4	-1.2	3	35 / 17	5.3	M 0.89	73	0.06	91	35 / 17	110	0.89	74	33298 / 10009 / 22
0158817	ESTAGRO DIDI 083 LEDUC	2001	53	0.76	51	47 / 3	0.8	0.73	36	-0.2	33		-1.6	0.75	31	-0.5	15		93	0.75	20	
0145312	ESTAGRO KANTIO 026 CHESTER	1998	3	0.61	40	13 / 3	1.0	0.45	37	0.01	48		-4.5	0.45	17	-0.7	7		88	0.49	9	
0170702	ESTAGRO KONO 148 LHEROS	2006	71	0.70	55	25 / 3	-0.9	0.65	26	-0.5	20		0.6	0.68	44	-0.3	29		97	0.68	33	
0179186	ESTAGRO KUKO 503 PRONTO T.E	2009	50	0.79	51	67 / 6	-5.3	0.51	8	-1.0	6		-3.9	0.53	20	-0.8	4		85	0.60	5	
0166007	ESTAGRO SAMBO 872 DERRY -TE	2004	-30	0.83	39	71 / 6	-4.5	0.75	10	-0.5	20	40 / 4	-4.6	0.76	17	-0.5	15	40 / 4	88	0.78	8	
S000108	ETAZON BOULEVARD -ET	1995	123	0.69	67	28 / 7	4.0	M 0.79	58	0.00	43	0 / 0	1.2	M 0.79	48	-0.4	22	0 / 0	98	0.76	34	
S000716	EUREKA BESTKEPT IMP -ET	1999	240	0.74	86	44 / 9	9.2	0.65	85	0.01	48	30 / 6	10.2	0.68	91	0.03	77	33 / 6	117	0.69	89	
0160762	EUSKALDUNA 161 TOUCH CHAIRMAN	2002	-66	0.84	39	64 / 3	-2.6	0.75	17	-0.1	38		-6.9	0.79	9	-0.7	7		85	0.80	4	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
SE3049	EVERNOOK ROEBUCK MAUCHO MAN	1995	214	M 0.90	83	91 / 14	-2.9	0.68	16	-15	1	22 / 7	-3.7	0.70	21	-15	0	24 / 7	78	0.75	0	327 / 130 / 2
S000213	EXRANCO ABILITY -ET	1996	159	0.80	74	57 / 4	-1.5	M 0.70	22	-10	6	0 / 0	2.3	M 0.70	55	-0.4	22	0 / 0	97	0.73	31	
0137104	FACUNDO SKYCHIEF II	1995	-143	0.85	39	72 / 3	-7.3	0.85	4	-0.4	24	68 / 3	-7.8	0.85	7	-0.5	15	72 / 3	85	0.85	4	
S001169	FAIRMOUNT MINT-EDITION	2004	-214	M 0.89	39	103 / 11	-1.1	0.65	24	0.10	84	32 / 8	1.8	0.67	52	0.13	99	34 / 8	116	0.73	88	71575 / 6192 / 4
S000543	FANRIKSGARD	1997	35	0.69	47	29 / 3	2.3	M 0.81	46	0.02	53	0 / 0	3.7	M 0.81	64	0.04	83	0 / 0	109	0.78	71	
S000965	FAR-O-LA DEBI-JO DIGMANN -ET	2001	107	M 0.88	63	28 / 10	4.3	0.65	60	0.01	48	22 / 6	5.2	0.67	72	0.03	77	24 / 8	109	0.72	74	7041 / 2054 / 9
SF3054	FAR-O-LA GLEN GOOFY -ET	1998	-61	M 0.82	39	21 / 10	1.8	M 0.78	43	0.06	71	0 / 0	3.1	M 0.79	60	0.08	95	0 / 0	112	0.80	81	170 / 82 / 3
S000733	FAR-O-LA SHADY -ET	2001	234	M 0.87	86	35 / 13	1.5	M 0.81	41	-10	6	0 / 0	5.4	M 0.84	73	-0.3	29	0 / 0	102	0.84	49	774 / 258 / 5
S000099	FAR-O-LA SHAMROCK -ET	1998	62	M 0.87	53	34 / 15	4.0	0.66	58	0.03	58	19 / 8	0.4	0.67	43	-0.2	37	19 / 8	99	0.72	38	1013 / 357 / 6
S000135	FAY-WEST ELT MILKYWAY -ET	1995	232	0.80	85	42 / 6	-3.0	M 0.72	15	-16	0	0 / 0	0.6	M 0.72	44	-10	1	0 / 0	88	0.74	9	
S000677	FOREST-LAWN WINCHESTER -ET	1999	-40	0.73	39	33 / 8	5.2	M 0.84	65	0.10	84	0 / 0	3.2	M 0.85	61	0.07	93	0 / 0	112	0.81	81	
S001296	FRITZLAND CJ ABE -ET	2001	34	0.60	47	26 / 4	15.3	M 0.81	97	0.21	98	0 / 0	10.2	M 0.82	91	0.13	99	0 / 0	130	0.75	99	
S000167	FUTURALAND CELSIUS ZANZIBAR	1999	424	M 0.86	98	45 / 11	9.5	M 0.77	86	-0.8	10	0 / 0	8.9	M 0.76	88	-0.7	7	0 / 0	103	0.79	54	279 / 105 / 3
S000075	FUTURALAND MANDEL ZORO -ET	1995	110	0.73	64	33 / 9	7.7	M 0.85	79	0.06	71	0 / 0	4.7	M 0.85	69	0.02	71	0 / 0	109	0.81	72	
S000630	G-TOCTIN-SM CEDRIC -ET	2000	-11	0.78	39	39 / 6	2.8	M 0.72	50	0.05	67	0 / 0	4.7	M 0.72	69	0.07	93	0 / 0	114	0.73	84	
S000567	GANDY MTOTO FICTION -ET	1999	141	0.85	70	68 / 6	6.4	0.70	72	0.02	53	30 / 3	1.0	0.74	47	-0.5	15	35 / 4	97	0.77	32	
0166503	GAUCHO JULIANO INTEGRITY	2004	60	0.76	53	38 / 3	3.9	0.74	57	0.03	58	36 / 3	2.3	0.75	55	0.01	63	36 / 3	104	0.75	57	
S000661	GEN-I-BEQ BOLTON PB	2003	26	0.78	45	42 / 7	3.4	0.73	54	0.04	62	36 / 6	-3.5	0.68	22	-0.6	10	23 / 6	91	0.71	14	
S000959	GG ADDISON SATIRE	2000	535	0.78	99	48 / 8	17.4	0.73	98	-0.2	33	38 / 6	15.5	0.74	98	-0.3	29	38 / 6	117	0.75	90	
S000791	GG SNAP SHOT -ET	2000	219	M 0.93	84	145 / 13	19.6	0.68	99	0.17	96	31 / 6	6.1	0.70	77	-0.2	37	33 / 6	111	0.76	77	2336 / 298 / 3
S000565	GHEZZI BELLW. SHAKOPEE -ET	1997	89	0.75	59	40 / 6	6.3	M 0.80	72	0.05	67	0 / 0	6.2	M 0.81	77	0.05	87	0 / 0	114	0.79	83	
S001229	GILLETTE BRILEA FBI PB	2000	149	0.71	72	33 / 6	2.7	0.68	49	-0.4	24	29 / 4	1.2	0.70	48	-0.5	15	32 / 5	96	0.70	28	
S000994	GINARY TANDEM PB	2002	-54	M 0.91	39	69 / 16	4.5	M 0.88	61	0.10	84	33 / 10	5.1	M 0.89	72	0.10	98	35 / 10	118	0.89	91	6434 / 2548 / 11
S000090	GLEN D HAVEN BW HAKEEM -ET	1996	140	0.63	70	19 / 5	2.4	M 0.72	47	-0.4	24	0 / 0	5.1	M 0.72	72	0.01	63	0 / 0	107	0.69	65	
SG2954	GLEN DRUMMOND TESTON	1997	-155	M 0.83	39	27 / 19	-3.4	M 0.74	14	0.03	58	0 / 0	-5.2	M 0.75	14	0.00	55	0 / 0	94	0.77	22	186 / 167 / 2
S000316	GLEN-D-HAVEN DSTAR ROWDY -ET	1995	127	0.76	67	49 / 5	2.9	M 0.84	50	-0.2	33	0 / 0	6.8	M 0.84	80	0.04	83	0 / 0	112	0.82	80	
S001332	GLEN-TOCTIN ALTAOMAX-ET PB	2004	-38	0.69	39	34 / 6	6.1	M 0.83	71	0.11	87	0 / 0	8.0	M 0.84	85	0.14	99	0 / 0	125	0.79	97	
S000576	GLEN-TOCTIN LEON -ET	1999	66	0.78	54	43 / 6	7.7	0.75	79	0.08	78	38 / 5	2.5	0.76	56	0.01	63	38 / 5	106	0.76	62	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000318	GLEN-TOCTIN PIPPEN -ET	1996	127M	0.94	67	154 / 17	2.2	0.78	46	-0.03	29	52 / 8	5.3	0.80	73	0.02	71	55 / 8	108	0.83	69	37753 / 6144 / 15
S000216	GLEN-TOCTIN SLOCUM BAILY -ET	1995	156	0.64	73	18 / 3	11.5	0.61	91	0.09	81	17 / 3	4.1	0.61	66	-0.01	46	17 / 3	106	0.62	63	
S000333	GLEN-VALLEY JOLT PINNACLE	1997	-104	0.63	39	18 / 6	4.5 M	0.75	61	0.12	89	0 / 0	0.9 M	0.75	46	0.06	91	0 / 0	110	0.71	74	
S000957	GLENMAR PATRON PANTHER -ET	1998	137	0.70	70	23 / 4	4.8 M	0.76	63	0.00	43	0 / 0	4.4 M	0.74	68	0.00	55	0 / 0	106	0.73	63	
S000902	GLENN-ANN DURHAM PRE	2001	40 M	0.82	48	32 / 10	0.5 M	0.72	34	-0.01	38	0 / 0	1.9 M	0.72	52	0.01	63	0 / 0	103	0.75	53	186 / 93 / 2
S000715	GLYNYARI VODOO -ET	1998	114 M	0.90	65	103 / 11	10.6	0.69	89	0.10	84	32 / 5	5.5	0.71	73	0.03	77	36 / 5	112	0.76	79	1596 / 356 / 2
S000514	GOLDEN-OAKS KENNEDY -ET	1999	189	0.77	79	42 / 7	3.3 M	0.71	53	-0.05	20	0 / 0	0.7 M	0.71	45	-0.08	4	0 / 0	93	0.73	19	
S001269	GRAF-ACREST MORRELL -ET	2004	40	0.71	48	39 / 9	9.5 M	0.83	86	0.12	89	0 / 0	12.8 M	0.83	96	0.17	99	0 / 0	135	0.79	99	
S000377	GRAND-DELL WINCH LOU -ET	1998	-142M	0.95	39	206 / 22	5.6 M	0.91	68	0.16	95	82 / 16	-2.1 M	0.92	28	0.04	83	89 / 16	104	0.93	57	9235 / 2463 / 11
S000239	GRAND-SLAM MANASSAH -ET	1996	135	0.67	69	19 / 6	1.7 M	0.72	42	-0.04	24	0 / 0	3.3 M	0.72	61	-0.02	37	0 / 0	102	0.71	49	
S001205	GRASSHILL FATE PB	2001	244	0.76	87	47 / 7	14.2	0.72	96	0.08	78	38 / 5	14.5	0.73	98	0.09	97	38 / 5	129	0.74	99	
S000303	GREEN-VALE RUDOF VAMOSE -ET	1997	52	0.75	51	37 / 7	0.0 M	0.66	31	-0.03	29	0 / 0	0.8 M	0.66	45	-0.01	46	0 / 0	99	0.68	40	
S000731	GREENPOINT STEFAN	1999	20 M	0.89	44	44 / 12	9.1 M	0.83	84	0.13	91	0 / 0	6.7 M	0.84	80	0.09	97	0 / 0	119	0.85	93	3696 / 1279 / 9
0175221	GRILLO 1008 TITANIC GILBERTO	2007	-214	0.83	39	68 / 3	-1.7	0.47	21	0.09	81		-6.4	0.52	10	0.01	63		94	0.59	24	
0161663	GRILLO 865 GIBSON MUÑECO	2002	-154	0.83	39	54 / 3	-0.8	0.78	26	0.07	75		0.2	0.61	42	0.08	95		109	0.69	72	
0169016	GRILLO 921 SOSA EMERSON NANDO	2005	341	0.70	95	28 / 6	0.8	0.59	36	-0.16	0		7.0	0.63	81	-0.06	10		100	0.64	42	
0171578	GRILLO 959 CHAMPION ZIDANE	2006	-149	0.87	39	88 / 4	-4.9	0.58	9	0.00	43		-0.9	0.63	35	0.06	91		104	0.69	57	
0174187	GRILLO 990 WILDMAN MERCURY	2007	353	0.82	96	65 / 4	4.6	0.50	62	-0.11	4		5.2	0.57	72	-0.09	2		96	0.63	29	
SG3056	GULDENER MARTY SHERL -ET	1998	-80 M	0.85	39	43 / 15	8.2 M	0.81	81	0.17	96	26 / 10	1.5 M	0.83	50	0.06	91	32 / 11	111	0.83	78	148 / 85 / 3
S000212	GUIDED-PATH-M PSCT NUGET -ET	1996	203	0.67	81	22 / 3	-1.8 M	0.72	21	-0.13	2	0 / 0	0.3 M	0.72	42	-0.09	2	0 / 0	89	0.70	10	
0137604	GUIARRERO 655 BLACK.S WILLOW	1996	-144	0.68	39	19 / 3	-4.9	0.63	9	0.00	43		-5.8	0.63	13	-0.02	37		91	0.64	15	
SH3038	H R Z TESK COMO MARIO -ET	1995	34 M	0.90	47	112 / 23	3.7 M	0.82	56	0.04	62	34 / 13	2.2 M	0.82	54	0.02	71	34 / 13	105	0.84	61	270 / 89 / 2
S001317	H-S DOMINANT ARIFOS -TL -TV	2003	-47	0.78	39	56 / 5	6.3 M	0.78	72	0.12	89	0 / 0	2.8 M	0.78	58	0.06	91	0 / 0	112	0.78	80	
S000342	H-Z CELSIUS BIKER -ET	1997	317M	0.92	94	139 / 20	6.1	0.68	71	-0.07	13	27 / 6	2.6	0.69	57	-0.11	0	27 / 6	92	0.75	16	248 / 101 / 2
S001211	HALL LAR SIZZLE	2004	179M	0.91	77	120 / 19	7.2	0.74	76	0.01	48	44 / 9	4.7	0.77	69	-0.02	37	50 / 9	105	0.80	60	1591 / 232 / 3
S000224	HANOVERHILL MONTANA -ET	1996	2 M	0.89	40	47 / 13	-2.4	0.72	18	-0.04	24	28 / 8	-4.3	0.72	18	-0.06	10	28 / 8	88	0.77	8	1060 / 575 / 8
S000159	HARDYS JUROR PALMER -ET	1996	122	0.64	66	16 / 4	11.9M	0.85	92	0.11	87	0 / 0	4.1 M	0.86	66	0.00	55	0 / 0	108	0.79	70	
S000326	HARTLINE STARBOY NORM -ET	1996	122	0.63	66	22 / 5	1.1 M	0.79	38	-0.05	20	0 / 0	1.6 M	0.80	50	-0.03	29	0 / 0	98	0.75	35	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000433	HARTLINE TITANIC -ET	1998	64	M 0.89	54	26 / 12	5.6	M 0.86	68	0.05	67	0 / 0	6.4	M 0.86	78	0.06	91	0 / 0	115	0.87	87	53033 / 16908 / 25
S000533	HAZAEI EMINENCE DANO -ET	1998	135	M 0.89	69	62 / 11	1.4	0.65	40	-0.05	20	25 / 6	6.2	0.66	77	0.03	77	26 / 6	110	0.72	74	62126 / 8492 / 4
S000717	HENKESEEN HADLEE -ET	1999	182	0.76	78	40 / 5	6.9	M 0.84	74	0.01	48	0 / 0	1.3	M 0.85	48	-0.07	7	0 / 0	96	0.82	28	
S000365	HENKESEEN HANDEL -ET	2001	-4	0.62	40	16 / 6	4.8	M 0.75	62	0.07	75	0 / 0	3.0	M 0.76	59	0.05	87	0 / 0	110	0.72	74	
S000416	HESTERS BAILIFF -ET	1999	128	0.78	68	40 / 6	4.0	0.74	58	-0.01	38	36 / 6	3.8	0.75	64	-0.01	46	36 / 6	104	0.76	58	
S000604	HIBI FATAL EUON -ET	1997	88	0.70	59	23 / 5	4.3	M 0.70	60	0.02	53	0 / 0	8.1	M 0.68	85	0.08	95	0 / 0	118	0.69	91	
S000674	HICKORYMEA TURNER P -ET	1999	117	0.66	65	21 / 3	7.6	M 0.69	78	0.05	67	0 / 0	3.4	M 0.69	62	-0.01	46	0 / 0	105	0.68	60	
S000999	HIDDEN VIEW BARNES PB	2001	340	0.81	95	60 / 7	-0.7	0.68	27	-0.18	0	31 / 4	7.1	0.70	81	-0.06	10	34 / 4	100	0.73	42	
S000583	HIDDEN-VIEW AUSTIN -ET	2000	150	M 0.89	72	74 / 11	-0.2	0.75	30	-0.08	10	39 / 6	5.1	0.77	72	0.00	55	42 / 6	105	0.80	61	285 / 130 / 3
S000640	HIDDEN-VIEW BARRETT -ET	1999	242	0.73	87	30 / 5	5.7	0.67	68	-0.04	24	23 / 5	5.9	0.70	76	-0.03	29	27 / 5	104	0.70	57	
S000849	HIDDEN-VIEW BISHOP -ET	2000	122	0.66	66	25 / 3	9.5	M 0.83	86	0.08	78	0 / 0	5.4	M 0.84	73	0.02	71	0 / 0	111	0.79	77	
S000581	HIDDEN-VIEW PATTON -ET	2000	29	0.72	46	28 / 9	10.0	M 0.84	87	0.13	91	0 / 0	4.2	M 0.85	67	0.05	87	0 / 0	113	0.81	82	
S001119	HIDDEN-VIEW POMEROY -ET	2000	5	M 0.91	41	81 / 15	8.3	0.64	81	0.12	89	24 / 6	-0.8	0.64	36	-0.01	46	23 / 6	101	0.71	44	10344 / 1602 / 5
S001069	HIGGINS FORMAT	2003	-34	0.83	39	80 / 8	1.2	0.73	39	0.04	62	46 / 5	7.2	0.73	82	0.12	99	44 / 5	121	0.76	94	
S000915	HILL VALLEY DON ALLWYN-ET-TV	2000	272	0.86	90	76 / 4	2.3	M 0.67	46	-0.10	6	0 / 0	5.7	M 0.63	75	-0.05	15	0 / 0	101	0.70	45	
S000914	HILL VALLEY DON ANDANTE -ET -TV	2001	296	M 0.93	92	155 / 17	3.9	0.84	57	-0.09	8	83 / 9	10.8	0.89	93	0.02	71	87 / 10	114	0.90	84	9146 / 921 / 4
S000562	HILL VALLEY GERSHWIN -ET	1997	158	0.62	74	19 / 4	8.8	M 0.68	83	0.05	67	0 / 0	5.2	M 0.64	72	0.00	55	0 / 0	108	0.64	70	
S000704	HILL-A WAY EMERSON BRAWN -ET	2000	159	0.74	74	34 / 8	2.4	M 0.78	47	-0.05	20	0 / 0	2.0	M 0.78	53	-0.05	15	0 / 0	97	0.77	33	
S000473	HILLSIDE M SOLO CRI -ET	1998	281	M 0.96	91	312 / 23	2.0	M 0.94	44	-0.11	4	170 / 19	7.0	M 0.94	81	-0.03	29	186 / 19	104	0.95	55	16014 / 2761 / 6
S000302	HOLIM CASSA	1997	39	M 0.89	48	53 / 12	5.2	0.69	65	0.06	71	26 / 5	-0.1	0.70	40	-0.02	37	26 / 5	99	0.75	40	3709 / 1296 / 8
S000794	HONEYCREST GUIDO -ET	2001	234	0.75	86	34 / 5	1.3	0.65	39	-0.10	6	23 / 5	4.3	0.67	67	-0.05	15	24 / 5	99	0.69	38	
S000423	HONEYCREST JOLT LITENING -ET	1997	259	0.64	89	16 / 4	0.1	M 0.84	32	-0.13	2	0 / 0	0.4	M 0.84	43	-0.12	0	0 / 0	87	0.78	7	
S001148	HONEYCREST PEPPER -ET	2003	274	M 0.94	90	214 / 19	6.3	0.77	72	-0.05	20	48 / 6	3.9	0.78	65	-0.07	7	51 / 6	97	0.82	33	3517 / 571 / 5
S001032	HORNLAND JAYZ -ET	2002	-254	0.73	39	44 / 7	-4.2	0.68	11	0.07	75	34 / 5	-9.2	0.69	4	-0.01	46	34 / 5	89	0.70	9	
S000832	HORST HARRY	1998	-8	M 0.89	40	42 / 11	-3.0	0.64	15	-0.04	24	24 / 7	-1.4	0.66	32	-0.02	37	26 / 8	96	0.72	28	18270 / 6558 / 17
S000105	HOSKING CELSIUS LARIET -ET	1996	215	0.69	83	27 / 7	5.4	M 0.78	67	-0.03	29	0 / 0	3.6	M 0.78	63	-0.05	15	0 / 0	99	0.75	40	
S000909	HUNSBERGER AVALANCHE	2002	202	M 0.93	81	158 / 16	8.2	M 0.74	81	0.02	53	0 / 0	9.5	M 0.74	90	0.04	83	0 / 0	117	0.79	89	684 / 129 / 2
S000628	HUNSBERGER MANFRED HANK -ET	1999	240	M 0.89	86	82 / 17	-0.4	M 0.75	29	-0.13	2	0 / 0	6.2	M 0.75	77	-0.02	37	0 / 0	103	0.79	54	523 / 106 / 2



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000681	HY-PINE DUTCH SCORE -ET	1999	27	0.87	46	78 / 9	-1.5	0.82	22	-0.04	24	56 / 5	1.5	0.84	50	0.01	63	59 / 5	102	0.84	50	
S001021	IJSSELVLIEDT BREAKOUT	1998	-139M	0.93	39	119 / 11	13.5M	0.85	95	0.28	99	0 / 0	4.6 M	0.86	69	0.14	99	0 / 0	124	0.88	97	28492 / 6389 / 17
S000863	IJSSELVLIEDT JULIUS	2001	273	0.74	90	42 / 8	5.8 M	0.83	69	-0.05	20	0 / 0	10.2M	0.83	91	0.02	71	0 / 0	114	0.80	84	
0158364	INDEPENDENCIA ASTRE DAMIAN	2001	114 M	0.74	65	35 / 10	1.3	0.54	39	-0.04	24		1.8	0.54	52	-0.03	29		99	0.59	39	35 / 10 / 1
0142743	INDEPENDENCIA ASTRE ROXANO -TE	1997	-38	0.88	39	78 / 6	-0.3	0.72	29	0.02	53	34 / 3	-2.3	0.75	27	-0.02	37	40 / 3	96	0.78	28	
0160277	INDEPENDENCIA INTEGRITY KARLY	2002	187	0.67	79	17 / 4	1.9	0.53	44	-0.07	13		1.6	0.54	50	-0.07	7		95	0.57	24	
0146462	INDEPENDENCIA IV-ANN IRUSO	1998	-168	0.75	39	31 / 3	-1.1	0.45	24	0.07	75		-5.3	0.44	14	0.00	55		95	0.52	26	
0154073	INDEPENDENCIA LEAD POMELO -TE	2000	-303	0.93	39	154 / 9	1.4	0.74	40	0.19	97	36 / 5	-2.2	0.76	28	0.12	99	39 / 5	111	0.80	78	
0154359	INDEPENDENCIA LEADER DANIEL	2000	104 M	0.82	63	66 / 13	-1.0	0.50	25	-0.07	13		-1.0	0.50	34	-0.06	10		92	0.58	15	66 / 13 / 1
0155280	INDEPENDENCIA LINDY FIFON	2000	-111	0.82	39	54 / 3	-7.9	0.57	3	-0.06	16		-4.1	0.58	19	-0.01	46		93	0.64	19	
0138779	INDEPENDENCIA MASCOT IRINO	1996	-312	0.83	39	55 / 5	-3.0	0.72	15	0.12	89	29 / 3	-6.4	0.73	10	0.06	91	30 / 3	99	0.75	40	
0150814	INDEPENDENCIA MIRAGE ZIMBAD	1999	-274	0.85	39	59 / 3	-1.3	0.49	24	0.13	91		-1.9	0.50	29	0.11	98		110	0.59	74	
0177071	INDEPENDENCIA OMAN DANILO -TE	2007	-135M	0.79	39	63 / 12	3.2	0.46	52	0.12	89		3.5	0.47	62	0.12	99		118	0.55	91	63 / 12 / 1
0141561	INDEPENDENCIA ROMEO POPESKU	1997	-79	0.74	39	28 / 3	-4.3	0.34	10	-0.02	33		-1.8	0.32	30	0.01	63		98	0.42	36	
0154075	INDEPENDENCIA RORAE ZIMBO -TE	2000	-216M	0.82	39	69 / 19	-1.4	0.52	23	0.10	84		0.9	0.52	46	0.12	99		114	0.60	84	69 / 19 / 1
0140793	INDEPENDENCIA WADE FITO	1996	-60	0.76	39	34 / 5	-3.4	0.37	14	-0.02	33		-2.7	0.36	25	-0.01	46		95	0.46	26	
0140794	INDEPENDENCIA WADE KATALINO	1996	-46	0.73	39	31 / 5	-0.3	0.37	29	0.02	53		-0.5	0.34	37	0.02	71		101	0.44	47	
0151671	INNLAWN BECK	1999	-67 M	0.94	39	205 / 16	-1.3 M	0.90	23	0.02	53	127 / 11	-3.5 M	0.91	22	-0.02	37	128 / 11	94	0.92	23	205 / 16 / 1
S000251	INNWOOD TERRASON	1996	-33	0.63	39	16 / 4	-1.3	0.63	23	0.00	43	16 / 4	-0.3	0.62	39	0.01	63	16 / 4	101	0.62	44	
0157301	ISLEÑA DEALTA 26	2001	4	0.69	41	29 / 5							0.7	0.35	45	0.01	63					
0153793	ISLEÑO MULECA 3 LUCIUS	2000	38	0.65	48	21 / 6	1.9	0.40	44	0.01	48		-3.1	0.41	23	-0.06	10		91	0.47	13	
S000248	J-K-R- PRESCOTT ARCADIA -ET	1996	116	0.76	65	38 / 8	0.4	0.62	33	-0.05	20	20 / 5	0.5	0.64	43	-0.05	15	20 / 5	95	0.67	26	
S000622	J-MOR DEMAND GENISIS -ET	1998	182M	0.89	78	46 / 12	6.8 M	0.83	74	0.01	48	0 / 0	7.7 M	0.84	84	0.03	77	0 / 0	113	0.85	81	2190 / 522 / 7
S000382	J-MOR GAMBLER -ET	1998	193M	0.89	80	77 / 11	2.4	0.72	47	-0.06	16	38 / 5	6.8	0.73	80	0.01	63	39 / 5	108	0.78	70	205 / 92 / 2
S000343	J-MOR LEAD G I BILL -ET	1998	49 M	0.90	50	93 / 15	-5.8	0.66	7	-0.11	4	25 / 7	2.9	0.69	59	0.02	71	29 / 7	103	0.74	54	301 / 111 / 3
S000442	J-T-WILLOW MANFRED KIMBALL	1999	200 M	0.91	81	77 / 15	2.9	0.72	50	-0.06	16	30 / 6	3.0	0.69	59	-0.05	15	22 / 7	98	0.75	35	1224 / 279 / 5
S001515	JANGO	2000	302	0.65	93	31 / 5	11.0M	0.85	90	0.01	48	0 / 0	13.3M	0.86	97	0.05	87	0 / 0	122	0.80	95	
S001353	JANOS	2000	6 M	0.91	41	96 / 12	-1.1	0.73	24	-0.02	33	46 / 8	-0.3	0.75	39	-0.01	46	50 / 8	99	0.79	37	37865 / 7144 / 10



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S001343	JEFFREY-WAY ALTA TARTINI-ET PB	2004	-393	0.64	39	26 / 3	3.0	M 0.84	51	0.27	99	0 / 0	2.3	M 0.85	55	0.24	99	0 / 0	128	0.79	99	
S000779	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY -ET	2001	208	M 0.90	82	42 / 11	6.1	0.76	71	-0.2	33	35 / 7	7.7	0.76	84	0.01	63	35 / 7	111	0.80	78	136737 / 28373 / 28
S000271	JERICO-VALVU WOODROW -ET	1995	233	0.75	85	31 / 3	6.3	0.69	72	-0.3	29	26 / 3	9.0	0.74	88	0.02	71	31 / 3	113	0.73	82	
0163935	JHONIE GARTER COPO	2003	241	0.78	86	42 / 5	-0.2	0.46	30	-0.13	2		1.4	0.49	49	-0.09	2		91	0.56	13	
S001354	JOBERT	2000	315	M 0.93	94	170 / 17	9.9	M 0.90	87	-0.2	33	74 / 11	12.8	M 0.91	96	0.04	83	83 / 12	120	0.91	93	11211 / 3233 / 16
S000536	JOHANSON BW TAI TASKER -ET	1997	10	0.69	42	23 / 4	2.8	0.65	50	0.04	62	22 / 4	3.1	0.68	60	0.04	83	22 / 4	109	0.68	72	
S000789	JOHANSSON SAILOR SPOTLITE	2000	146	M 0.85	71	41 / 10	6.7	M 0.76	73	0.02	53	0 / 0	6.7	M 0.77	80	0.03	77	0 / 0	112	0.79	80	365 / 138 / 3
S001184	JOHNAN GOLDMINE -ET	2003	263	0.73	89	40 / 7	5.0	M 0.78	64	-0.06	16	0 / 0	7.7	M 0.78	84	-0.01	46	0 / 0	108	0.77	68	
0161123	JORGE SIERRA AZUL	2002	-153	0.88	39	88 / 4	-11.8	0.83	1	-0.10	6	61 / 4	-8.6	0.84	5	-0.05	15	62 / 4	82	0.85	2	
0166403	JUANCHO 1055 EDDIE	2004	94	0.68	61	22 / 3	4.7	0.53	62	0.02	53		1.6	0.57	50	-0.02	37		101	0.59	45	
0168169	JUANCHO 1084 SOSA DEMANDADO	2005	-114	0.72	39	30 / 4	-8.3	0.51	3	-0.07	13		-4.5	0.52	17	-0.01	46		92	0.57	16	
0170751	JUANCHO 1168 LINCH CHAMPION	2006	-466	0.85	39	90 / 3	1.1	0.71	38	0.28	99		-6.4	0.73	10	0.14	99		109	0.76	73	
0138630	JUANCHO 507 SULTAN ANGELICA	1996	68	0.73	55	33 / 3																
0139022	JUANCHO 510 ROEBUCK JES	1996	75	0.78	56	46 / 3																
0141263	JUANCHO 545 BLACKSTAR LUCHO	1997	-140	0.83	39	47 / 3	-1.2	0.79	24	0.06	71		-8.1	0.81	6	-0.05	15		86	0.81	5	
0143585	JUANCHO 599 MATHIE CAIRO	1997	254	0.89	88	96 / 3																
0146149	JUANCHO 640 LUKE	1998	57	0.84	52	60 / 5	-2.8	0.80	16	-0.07	13		-0.9	0.82	35	-0.04	22		94	0.82	21	
0150719	JUANCHO 709 BAILEE RED MERCELO	1999	45	0.81	50	53 / 3	-1.0	0.79	25	-0.04	24		-6.7	0.79	9	-0.12	0		80	0.80	1	
0150720	JUANCHO 710 MASCOT LUCIO	1999	67	M 0.87	55	103 / 11	3.6	0.85	55	0.02	53	75 / 4	2.0	0.86	53	0.00	55	82 / 4	103	0.86	53	103 / 11 / 1
0153581	JUANCHO 754 INTEGRITY IDEAL	2000	-17	0.67	39	23 / 3	3.4	0.64	54	0.06	71	22 / 3	-0.9	0.65	35	0.00	55	22 / 3	100	0.65	42	
0156451	JUANCHO 833 PATRON GRINGO	2001	-158	0.74	39	34 / 4	-4.7	0.66	9	0.01	48	21 / 4	-6.4	0.67	10	-0.02	37	21 / 4	90	0.69	13	
0159692	JUANCHO 895 MARKER PANSON	2002	252	0.85	88	85 / 4	3.1	0.41	52	-0.08	10		1.7	0.41	51	-0.09	2		92	0.52	16	
0163057	JUANCHO 968 GRENCHE LUCHO	2003	1	0.65	40	19 / 3	-3.5	0.53	13	-0.05	20		-3.9	0.55	20	-0.06	10		89	0.57	9	
S000310	KACZMAREK LORD -ET	1997	-142	M 0.83	39	21 / 10	3.8	M 0.78	56	0.13	91	0 / 0	-0.5	M 0.78	37	0.06	91	0 / 0	108	0.79	69	326 / 200 / 4
S000759	KAMPS-HOLLOW CONVCD RSVP -ET	2000	160	0.71	74	22 / 4	15.0	0.70	97	0.14	93	22 / 4	8.8	0.71	87	0.05	87	22 / 4	119	0.71	93	
S001267	KELLERCREST LANGDON -ET	2002	-118	0.76	39	54 / 4	4.0	M 0.84	58	0.12	89	0 / 0	4.1	M 0.85	66	0.12	99	0 / 0	119	0.82	92	
S000465	KEMVIEW BEAUTY -ET	1995	162	0.75	74	37 / 9	5.6	0.66	68	0.00	43	27 / 5	3.5	0.68	62	-0.03	29	29 / 5	102	0.70	50	
S001162	KERNDT EMEY ELITE -ET	2004	40	M 0.90	48	71 / 10	2.6	M 0.82	48	0.02	53	0 / 0	8.2	M 0.83	85	0.10	98	0 / 0	120	0.85	93	2458 / 536 / 4



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S001075	KERNDT GUARDIAN -ET	2003	126 M	0.94	67	183 / 24	0.3	0.72	33	-0.06	16	38 / 7	-0.9	0.72	35	-0.07	7	39 / 7	91	0.78	15	3834 / 433 / 4
S000240	KERNDT MAXIE -ET	1997	111	0.79	64	39 / 8	-0.8	0.73	26	-0.07	13	29 / 6	4.5	0.74	68	0.01	63	31 / 6	106	0.75	62	
SK2924	KERNDT MAXIE GOLDSTAR -ET	1998	190 M	0.82	79	26 / 12	0.6 M	0.72	35	-0.09	8	0 / 0	5.8 M	0.72	75	0.00	55	0 / 0	105	0.75	61	161 / 111 / 2
S000331	KERNDTWAY DEADEYE -ET	1997	204	0.63	81	19 / 5	3.5 M	0.79	54	-0.05	20	0 / 0	-0.2 M	0.80	39	-0.10	1	0 / 0	90	0.75	11	
S000729	KEYMER NINA WINLUKE-TL	1997	96	0.70	61	36 / 7	7.4 M	0.77	77	0.06	71	0 / 0	5.2 M	0.74	72	0.03	77	0 / 0	111	0.73	77	
S000109	KEYSTONE BWOOD PALMER -ET	1995	37 M	0.84	48	47 / 11	1.4	0.66	40	0.00	43	21 / 6	1.7	0.68	51	0.01	63	22 / 7	103	0.72	53	97 / 51 / 2
S000831	KIAN	1997	-129 M	0.91	39	62 / 11	4.1	0.73	59	0.13	91	42 / 9	4.0	0.74	65	0.13	99	41 / 9	119	0.79	92	138535 / 17260 / 18
S000613	KICK-IT-UP AMO -ET	1997	55	0.79	52	39 / 5	8.7	0.72	83	0.10	84	31 / 3	6.6	0.73	79	0.07	93	31 / 3	117	0.75	90	
S000997	KILDARE BLISTER PB	2002	80	0.88	57	117 / 5	2.0 M	0.82	44	-0.01	38	0 / 0	-1.0 M	0.82	34	-0.05	15	0 / 0	94	0.84	22	
S000970	KILDARE MENHAT PB	2001	69	0.64	55	21 / 4	15.7 M	0.83	97	0.20	98	0 / 0	10.7 M	0.84	92	0.12	99	0 / 0	130	0.78	99	
S001253	KINGS-RANSOM DONAIRO -ET	2004	541	0.91	99	191 / 8	7.1 M	0.83	76	-0.16	0	0 / 0	10.6 M	0.83	92	-0.10	1	0 / 0	101	0.85	44	
S001252	KINGS-RANSOM DOVER -ET	2005	-175	0.74	39	52 / 6	6.4 M	0.84	72	0.19	97	0 / 0	6.2 M	0.85	77	0.18	99	0 / 0	128	0.82	98	
S000889	KINGS-RANSOM M DUCE -ET	1999	130 M	0.92	68	103 / 20	7.7 M	0.85	79	0.05	67	0 / 0	5.9 M	0.86	76	0.02	71	0 / 0	111	0.88	78	12754 / 2485 / 12
S001157	KINGS-RANSOM RMS EDUARDO -ET	2004	-25	0.77	39	56 / 7	1.8	0.66	43	0.04	62	32 / 3	1.5	0.69	50	0.03	77	34 / 3	106	0.71	63	
S000945	KIRBYVILLE MARLON -ET	2002	-22 M	0.94	39	173 / 23	8.2 M	0.89	81	0.13	91	65 / 11	5.6 M	0.90	74	0.09	97	73 / 13	119	0.91	92	2946 / 591 / 6
S000783	KLASSIC DIRECTOR	1999	-125 M	0.92	39	117 / 12	-4.0	0.76	11	0.01	48	50 / 9	-3.1	0.78	23	0.02	71	56 / 9	98	0.82	33	5011 / 1124 / 4
S001087	KLEVERLAND SATURN JUSTIN -ET	2002	70	0.72	55	30 / 5	-0.7	0.60	27	-0.05	20	16 / 3	2.3	0.60	55	0.00	55	16 / 3	102	0.63	50	
S000226	KOEPKE CONTROL -ET	1996	150	0.61	72	20 / 5	7.4 M	0.76	77	0.03	58	0 / 0	7.9 M	0.76	84	0.04	83	0 / 0	115	0.72	87	
S000535	KOTUKU HB PADDY	1999	-8	0.68	40	36 / 4	10.1 M	0.80	88	0.16	95	0 / 0	2.5 M	0.80	56	0.04	83	0 / 0	110	0.77	76	
S000668	KRANZDALE LINDLEY	1999	137 M	0.92	70	100 / 15	0.7	0.72	35	-0.06	16	35 / 8	8.6	0.74	87	0.06	91	39 / 8	115	0.79	87	1988 / 515 / 6
S000102	KREGNOL MANDEL CEVIS -ET	1995	128 M	0.89	68	31 / 10	0.2 M	0.85	32	-0.06	16	0 / 0	1.7 M	0.86	51	-0.04	22	0 / 0	98	0.87	34	28254 / 7880 / 19
S000701	L-L-M- DAIRY MARSHALL DIGGER	2000	14 M	0.89	43	85 / 20	2.2	0.67	46	0.03	58	27 / 8	3.1	0.69	60	0.04	83	28 / 9	108	0.74	70	329 / 124 / 2
S001230	LA PRESENTATION DENZEL	2003	-50	0.61	39	22 / 6	7.1 M	0.85	76	0.13	91	0 / 0	7.0 M	0.86	81	0.13	99	0 / 0	123	0.79	96	
S001287	LACLAR LAFAYETTE	2004	171	0.67	76	31 / 8	0.1 M	0.74	32	-0.09	8	0 / 0	3.2 M	0.75	61	-0.03	29	0 / 0	99	0.73	39	
S000992	LADINO PARK TALENT IMP -ET PB	1998	-173	0.69	39	16 / 7	-5.8	0.63	7	0.00	43	14 / 6	-6.9	0.64	9	-0.02	37	14 / 6	90	0.65	11	
S000418	LADYS-MANOR INWOOD -ET	1998	280	0.81	91	57 / 6	8.5	0.62	82	-0.02	33	18 / 5	9.7	0.64	90	0.01	63	19 / 5	113	0.68	83	
S000968	LADYS-MANOR RIGOROUS -ET PB	2001	167 M	0.93	75	153 / 12	9.0	0.70	84	0.05	67	30 / 8	1.7	0.72	51	-0.06	10	31 / 8	98	0.77	36	1072 / 378 / 3
S000350	LAILAWN STORMIN	2001	67	0.80	55	54 / 8	1.3	0.66	39	-0.02	33	26 / 6	-0.7	0.68	36	-0.04	22	26 / 6	95	0.71	25	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE					
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises			
S000916	LAINGS WCO NIGHTHAWK S3F	2000	-244	0.67	39	27 / 4	0.5	M	0.80	34	0.14	93	0 / 0	-5.4	M	0.79	14	0.04	83	0 / 0	99	0.76	40		
S000921	LAKESIDE S D MEADOWS	2001	93	M	0.91	60	133 / 13	9.2		0.69	85	0.09	81	37 / 4	10.7		0.70	92	0.11	98	37 / 4	126	0.76	98	52610 / 6785 / 3
S001356	LANCY	2004	49		0.72	50	45 / 6	11.8	M	0.81	92	0.15	94	0 / 0	6.7	M	0.82	80	0.08	95	0 / 0	119	0.79	92	
S000154	LANGACRES BATMAN	1995	-80	M	0.93	39	157 / 17	-2.5	M	0.89	17	0.00	43	85 / 10	-0.1	M	0.90	40	0.04	83	86 / 10	103	0.91	54	361 / 78 / 2
S000132	LANGACRES TOSCANO -ET	1995	138		0.64	70	19 / 4	-3.5	M	0.83	13	-0.12	3	0 / 0	-0.5	M	0.84	37	-0.07	7	0 / 0	90	0.78	13	
S001081	LANGS-TWIN-B DONDEE -ET	2001	-54	M	0.88	39	34 / 11	4.9	M	0.84	64	0.10	84	0 / 0	1.9	M	0.85	52	0.05	87	0 / 0	110	0.86	74	10198 / 2014 / 13
S000152	LANGS-TWIN-B E-M EXTREME -ET	1995	225		0.68	84	21 / 4	6.2	M	0.83	71	-0.02	33	0 / 0	6.7	M	0.84	80	-0.01	46	0 / 0	107	0.79	67	
S001265	LANGS-TWIN-B JULY -ET	2005	205		0.67	82	28 / 4	10.3	M	0.83	88	0.05	67	0 / 0	4.4	M	0.84	68	-0.03	29	0 / 0	104	0.79	56	
S000634	LANGS-TWIN-B LIGHTING -ET	1999	356		0.61	96	17 / 3	6.5	M	0.67	73	-0.08	10	0 / 0	6.5	M	0.67	79	-0.07	7	0 / 0	100	0.65	42	
S000122	LANGS-TWIN-B T-M TRAVIS -ET	2000	173	M	0.95	76	224 / 24	3.0	M	0.91	51	-0.04	24	94 / 14	0.2	M	0.92	42	-0.08	4	104 / 14	92	0.93	17	11688 / 1944 / 7
S001379	LARS-ACRES SHOT TRIGGER -ET	2007	130		0.69	68	35 / 5	5.4	M	0.83	67	0.01	48	0 / 0	6.7	M	0.83	79	0.03	77	0 / 0	112	0.79	81	
0169172	LAS ROSAS MORTY MISTER GIBSON	2005	210		0.64	82	19 / 3	8.1		0.38	80	0.01	48		8.0		0.39	85	0.02	71		112	0.45	81	
0166158	LAS ROSAS STORMATIC ROMULO -TE	2004	462		0.61	99	14 / 4	6.5		0.60	73	-0.14	1	14 / 4	9.6		0.61	90	-0.08	4	14 / 4	102	0.61	50	
S000629	LATUCH DECISION DUSTER -ET	1999	207	M	0.87	82	54 / 10	1.0		0.75	37	-0.09	8	39 / 8	6.6		0.77	79	0.00	55	43 / 8	107	0.79	65	310 / 131 / 2
S000414	LATUCH ROLEX -ET	1999	159	M	0.88	74	24 / 15	6.4	M	0.87	72	0.01	48	15 / 11	6.0	M	0.88	76	0.01	63	17 / 11	109	0.88	73	24644 / 5052 / 18
S000422	LAWRENCES KABUL	1997	-149	M	0.87	39	45 / 11	6.9		0.64	75	0.19	97	26 / 7	3.2		0.65	61	0.12	99	26 / 7	119	0.71	92	3303 / 692 / 5
S001233	LECHE ACCOLADE -ET	2001	256		0.70	88	35 / 6	0.1	M	0.75	32	-0.13	2	0 / 0	1.2	M	0.75	48	-0.10	1	0 / 0	89	0.74	11	
S000996	LEHOUX LAREZ PB	2002	69		0.71	55	32 / 7	6.6		0.63	73	0.06	71	25 / 5	1.2		0.64	48	-0.01	46	25 / 5	102	0.66	48	
S000112	LEXVOLD BELLWOOD PALMER -ET	1995	-18	M	0.87	39	59 / 13	9.3		0.70	85	0.15	94	29 / 5	3.0		0.72	59	0.05	87	31 / 5	112	0.76	80	169 / 86 / 2
S000678	LEXVOLD LANTZ ELIAN -ET	2000	98	M	0.91	61	95 / 12	1.4		0.79	40	-0.03	29	46 / 8	7.1		0.81	81	0.06	91	52 / 8	114	0.83	84	1469 / 291 / 5
S000307	LEXVOLD LEVY -ET	1998	294	M	0.91	92	124 / 23	3.7		0.79	56	-0.09	8	42 / 9	9.8		0.81	90	0.00	55	44 / 8	111	0.83	77	270 / 97 / 2
0149969	LEYENDA STORM TRISTAN -TEI	1998	19		0.74	44	29 / 5	-3.8		0.39	12	-0.07	13		-3.7		0.42	21	-0.06	10		88	0.50	8	
S000263	LIGNETTE PULSAR	1997	153		0.70	73	22 / 4	0.3	M	0.82	33	-0.07	13	0 / 0	3.1	M	0.83	60	-0.03	29	0 / 0	100	0.79	42	
S000079	LLANGOWER CLEI MANX -ET	1996	127		0.80	67	46 / 5	7.0	M	0.67	75	0.04	62	0 / 0	5.1	M	0.66	72	0.01	63	0 / 0	109	0.70	72	
S000778	LLC HRSHL BOJO CRI -ET	2001	-186		0.75	39	32 / 4	-0.5	M	0.81	28	0.09	81	0 / 0	-3.1	M	0.81	23	0.05	87	0 / 0	102	0.79	49	
S000988	LOKER-LANE BRITANNIA-ET PB	2002	312		0.63	93	21 / 5	2.3	M	0.79	46	-0.12	3	0 / 0	2.8	M	0.80	58	-0.10	1	0 / 0	91	0.75	15	
S000666	LONDONDALE MIDWAY -ET	1999	47		0.77	50	42 / 7	7.8	M	0.80	79	0.09	81	0 / 0	8.2	M	0.80	85	0.10	98	0 / 0	122	0.79	95	
SL2722	LONG-HAVEN DOMBO SINBAD -ET	1996	-39		0.76	39	35 / 9	1.4	M	0.75	40	0.04	62	0 / 0	-2.0	M	0.76	29	-0.01	46	0 / 0	97	0.76	33	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000193	LONG-HAVEN GARRET -ET	1999	131	0.63	68	15 / 5	5.6	0.62	68	0.02	53	14 / 4	1.9	0.62	52	-0.3	29	14 / 4	100	0.62	41	
S000220	LONG-HAVEN PATRON BALLOT -ET	1996	188 M	0.93	79	135 / 24	6.6	0.78	73	0.00	43	47 / 9	7.3	0.79	82	0.02	71	48 / 9	111	0.83	78	656 / 281 / 4
S001277	LOT-O-ROK OMAN JAKE -ET	2004	25	0.75	45	52 / 4	12.8 M	0.85	94	0.18	97	0 / 0	10.5 M	0.86	92	0.14	99	0 / 0	130	0.83	99	
S000861	LUCKY-BUTTKE ASPIRATION	2001	341	0.85	95	87 / 4	7.3 M	0.75	77	-0.7	13	0 / 0	10.0 M	0.76	91	-0.2	37	0 / 0	110	0.78	75	
S000238	LUTZ-BROOKVIEW DUNCAN -ET	1995	121	0.79	66	47 / 9	10.5 M	0.84	89	0.09	81	0 / 0	6.8 M	0.84	80	0.04	83	0 / 0	115	0.83	86	
S000814	LUTZ-BROOKVIEW GLEN L -ETS	2000	50	0.82	51	62 / 8	6.4	0.73	72	0.07	75	32 / 5	7.9	0.76	84	0.09	97	37 / 5	120	0.77	93	
S001404	LUTZ-BROOKVIEW STAN -ET	2004	39	0.66	48	29 / 5	6.6 M	0.78	73	0.08	78	0 / 0	8.9 M	0.78	88	0.11	98	0 / 0	123	0.75	96	
S000346	LUYDA 20 ALEX 1892 INTEGRITY -TE	1998	-152 M	0.83	39	44 / 11	-0.5	0.65	28	0.07	75	17 / 7	-3.7	0.62	21	0.02	71	17 / 7	99	0.68	37	86 / 24 / 2
S000450	LYNNCREST CORKY HAYES -ET	1998	392	0.73	97	40 / 8	10.9 M	0.83	90	-0.4	24	0 / 0	5.9 M	0.83	76	-1.0	1	0 / 0	98	0.80	34	
S000910	LYNNCREST DECISION HESS -ET	1999	188 M	0.95	79	230 / 26	9.5 M	0.92	86	0.04	62	114 / 13	6.1 M	0.93	77	0.00	55	121 / 13	109	0.93	72	5291 / 857 / 7
S001263	LYNNCREST HORIZON -ET	2004	-34	0.67	39	29 / 8	9.2 M	0.83	85	0.16	95	0 / 0	11.7 M	0.85	94	0.19	99	0 / 0	136	0.80	99	
S000262	LYSTEL CHICAGO	1997	114	0.72	65	26 / 7	0.1 M	0.84	32	-0.6	16	0 / 0	0.5 M	0.84	43	-0.5	15	0 / 0	95	0.81	26	
S000020	LYSTEL LIFESTYLE	1998	-5 M	0.85	40	21 / 14	-5.8 M	0.80	7	-0.8	10	0 / 0	-1.3 M	0.81	33	-0.2	37	0 / 0	95	0.82	26	359 / 291 / 4
S000558	MACFARLANES DAUNTLESS	2000	-145 M	0.89	39	78 / 13	7.1 M	0.78	76	0.19	97	0 / 0	1.8 M	0.76	52	0.10	98	0 / 0	115	0.80	86	138768 / 9191 / 5
S000787	MAINSTREAM PROSPECT -ET	1999	256 M	0.93	88	128 / 15	9.9	0.76	87	0.01	48	48 / 6	7.8	0.79	84	-0.1	46	57 / 7	110	0.83	75	13849 / 2352 / 14
S001309	MAIRE PIERRE GUARANTEE -ET	2004	-9	0.67	40	36 / 6	7.6 M	0.69	78	0.12	89	0 / 0	4.6 M	0.66	69	0.07	93	0 / 0	115	0.67	86	
S000222	MAIZEFIELD VKDALE BUTKUS	1996	203	0.69	81	26 / 8	5.6 M	0.71	68	-0.2	33	0 / 0	2.8 M	0.71	58	-0.5	15	0 / 0	98	0.70	36	
S001048	MANNA FARM DONOR	2000	212	0.60	83	15 / 3	6.9 M	0.67	75	-0.1	38	0 / 0	9.2 M	0.64	89	0.03	77	0 / 0	115	0.63	86	
SM3027	MAR RIVER ABEL OUTLAW -ET	1995	101 M	0.97	62	342 / 35	1.7 M	0.94	42	-0.3	29	197 / 26	4.5 M	0.94	68	0.02	71	200 / 26	107	0.95	66	1459 / 358 / 3
SM2586	MAR-BIL JUROR GRAMLICH	1996	3	0.62	40	17 / 5	6.3 M	0.72	72	0.09	81	0 / 0	3.1 M	0.73	60	0.04	83	0 / 0	110	0.70	75	
S000341	MAR-BIL MARCONI GRENADE	1996	-73 M	0.91	39	91 / 17	2.2	0.75	45	0.07	75	40 / 9	0.9	0.77	46	0.05	87	43 / 9	107	0.80	67	335 / 156 / 3
S000397	MARA-TONE FORMATON GRADY -ET	1998	249 M	0.86	87	73 / 12	-0.7	0.67	27	-1.4	1	26 / 7	-0.2	0.67	39	-1.2	0	26 / 7	86	0.72	5	212 / 77 / 2
S001369	MARKLAND LANCELOT LINDY -ET	2004	-191	0.73	39	47 / 4	6.0 M	0.69	70	0.20	98	0 / 0	8.7 M	0.69	87	0.23	99	0 / 0	135	0.70	99	
S000591	MARKWELL RAINE -ET	1998	31	0.72	46	25 / 7	1.0 M	0.77	37	0.00	43	0 / 0	3.5 M	0.78	62	0.04	83	0 / 0	108	0.76	69	
S000314	MARYLEE COMMOTION DIABLO	1995	78 M	0.89	57	47 / 10	-4.2	0.67	11	-1.0	6	21 / 4	-1.1	0.68	34	-0.5	15	22 / 5	92	0.73	16	3582 / 1261 / 7
S000345	MAYGA 4182 ELOY 2345 HIGHLIGHT	2000	-1	0.73	40	33 / 8	-4.5 M	0.70	10	-0.7	13	0 / 0	-2.3 M	0.70	27	-0.3	29	0 / 0	93	0.71	19	
S000905	MAYVAL ACCENT -ET	2001	30	0.69	46	30 / 7	12.0 M	0.72	92	0.16	95	0 / 0	7.9 M	0.72	84	0.10	98	0 / 0	123	0.71	96	
S001150	MAYVAL OZFEST -ET	2003	26	0.80	45	68 / 9	4.8	0.68	63	0.06	71	33 / 4	1.9	0.68	52	0.02	71	32 / 4	105	0.71	61	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
0151171	MC ALISTER 9 ALGONQUIN LEE	1999	-223	0.66	39	19 / 3	-4.2	0.65	11	0.06	71	19 / 3	-7.5	0.66	7	0.00	55	19 / 3	91	0.66	15	
0156886	MC ALISTER DANTE PITUCO	2001	-11	0.79	39	42 / 5	-0.2	0.54	30	0.00	43		-3.8	0.54	20	-0.05	15		91	0.61	13	
0159578	MC ALISTER HERSHEL IRO	2002	27	0.83	46	59 / 3	0.7	0.55	35	0.00	43		0.3	0.55	42	-0.01	46		100	0.62	41	
0159580	MC ALISTER HERSHEL LORD	2002	218	0.75	83	34 / 3	-0.1	0.70	30	-0.11	4	24 / 3	2.7	0.73	57	-0.06	10	29 / 3	95	0.73	26	
0156256	MC ALISTER LEDUC KARLO -TE	2001	-156	0.79	39	42 / 3	10.9	0.78	90	0.25	99	42 / 3	-5.6	0.79	13	-0.01	46	42 / 3	97	0.79	33	
0156888	MC ALISTER MARTY ADRIANO	2001	-72	0.83	39	58 / 3	3.6	0.38	55	0.09	81		2.3	0.39	55	0.07	93		111	0.50	78	
0175139	MC ALISTER MERCHANT MARTILLO	2007	-155	0.73	39	38 / 3	-8.6	0.69	2	-0.05	20		-9.8	0.72	3	-0.07	7		80	0.72	1	
0174580	MC ALISTER WILDMAN LORENZO	2007	132	0.71	68	31 / 3	1.5	0.66	41	-0.05	20		1.5	0.68	50	-0.04	22		97	0.68	33	
0166603	MC. ALISTER AARON PUSO	2004	47	0.75	50	32 / 3	-8.9	0.69	2	-0.16	0		-4.8	0.72	16	-0.09	2		82	0.72	2	
S000249	MEADOW BRIDGE DURANGO	1996	104	0.73	63	27 / 4	0.5	0.66	34	-0.05	20	19 / 3	1.2	0.67	47	-0.03	29	18 / 3	98	0.68	34	
S000458	MERIEL CEL	1996	218	0.65	83	26 / 5	6.9 M	0.74	75	-0.01	38	0 / 0	9.1 M	0.74	88	0.03	77	0 / 0	114	0.71	85	
S000376	MERRY CASEY MALIK -ET	1996	-68	0.77	39	39 / 6	-10.5	0.75	1	-0.12	3	37 / 6	-4.8	0.76	16	-0.04	22	36 / 6	88	0.76	8	
S000426	MICHIGAN MET JOKER 9591 -ET	1998	210 M	0.91	82	69 / 12	-4.4	0.78	10	-0.17	0	41 / 8	1.1	0.82	47	-0.08	4	52 / 8	90	0.84	12	6526 / 1449 / 6
S000654	MIDPELER MISTY	1998	-46 M	0.92	39	102 / 15	17.0	0.79	98	0.28	99	64 / 7	9.2	0.80	89	0.16	99	67 / 7	132	0.83	99	13846 / 4502 / 12
SM2923	MIKARY FORMATION GUS -ET	1998	113	0.62	65	14 / 8	-5.6 M	0.72	7	-0.14	1	0 / 0	-2.4 M	0.72	27	-0.09	2	0 / 0	86	0.69	5	
SM2580	MIKLIN SLOCUM GIZMO -ET	1995	261	0.68	89	27 / 6	0.5 M	0.77	34	-0.13	2	0 / 0	2.1 M	0.76	54	-0.09	2	0 / 0	92	0.74	16	
S001083	MILUPELL PATRON DARNAM-ET-TV	1998	-19	0.82	39	70 / 6	-0.3 M	0.71	29	0.01	48	0 / 0	8.1 M	0.68	85	0.13	99	0 / 0	122	0.72	95	
S001023	MIMO 01 MISCHIEF -ET	2002	59	0.77	53	46 / 3	2.0 M	0.75	44	0.00	43	0 / 0	3.8 M	0.76	64	0.03	77	0 / 0	107	0.76	68	
S000457	MINISTRE	1996	-31	0.87	39	87 / 4	5.0	0.61	64	0.09	81	23 / 3	-0.8	0.72	36	0.00	55	37 / 3	101	0.75	47	
S000215	MISTER EMORY MAVERICK -ET	1996	228	0.79	85	40 / 8	0.9	0.71	37	-0.10	6	29 / 3	1.6	0.71	50	-0.08	4	29 / 3	92	0.73	17	
S001268	MISTER MAGNETISM -ET	2005	304	0.73	93	44 / 6	12.6 M	0.85	93	0.03	58	0 / 0	7.6 M	0.85	83	-0.03	29	0 / 0	108	0.81	68	
S000559	MITCHELLS NOTEWORTHY	2000	-218 M	0.95	39	250 / 15	2.4	0.81	47	0.15	94	64 / 7	-4.8	0.83	16	0.04	83	75 / 7	100	0.86	42	27256 / 5105 / 2
S000784	MITCHELLS VICTOR S1F	2000	-159	0.84	39	80 / 5	2.1	0.65	45	0.12	89	28 / 4	-3.8	0.72	20	0.02	71	40 / 5	99	0.74	40	
0165243	MODELO 6359 DERRY	2004	-113	0.76	39	39 / 6	-5.4	0.59	7	-0.02	33		-8.5	0.62	5	-0.07	7		82	0.66	2	
S001102	MOET MELODY PI -ET	1998	202	0.78	81	57 / 6	3.5	0.60	54	-0.05	20	21 / 5	2.5	0.85	56	-0.06	10	0 / 0	97	0.80	31	
S000817	MONAMI	2000	-31	0.79	39	46 / 3	5.0 M	0.84	64	0.09	81	0 / 0	5.1 M	0.85	72	0.09	97	0 / 0	117	0.83	89	
S000776	MORNINGVIEW JUSTINE -ET	1998	182 M	0.95	78	202 / 26	3.8 M	0.90	56	-0.04	24	59 / 11	2.2 M	0.91	54	-0.05	15	61 / 11	97	0.92	32	7917 / 2073 / 7
S000881	MORNINGVIEW PREMIER -ET	2001	263	0.80	89	53 / 9	6.5	0.70	73	-0.04	24	31 / 5	6.5	0.71	79	-0.03	29	33 / 5	105	0.73	60	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE					
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países			
S000066	MORNINGVIEW TINSEL	1998	102M	0.79	62	23 / 13	-0.4	M	0.67	29	-0.06	16	0 / 0	4.5	M	0.67	68	0.02	71	0 / 0	106	0.70	64	104 / 71 / 2	
S000792	MOROVILLE ADDISON BANKER -ET	2000	173	0.76	76	42 / 7	5.5	M	0.83	67	-0.01	38	0 / 0	12.0	M	0.84	95	0.09	97	0 / 0	124	0.81	97		
S000336	MOROVILLE ALINE BRONCO -ET	1997	165	0.75	75	31 / 4	7.0	M	0.71	75	0.02	53	0 / 0	5.4	M	0.72	73	0.00	55	0 / 0	108	0.73	68		
S000400	MOROVILLE AMEL BLUES BRO -ET	1998	98	0.70	61	24 / 6	0.5	M	0.72	34	-0.04	24	0 / 0	4.9	M	0.72	71	0.02	71	0 / 0	108	0.71	69		
S001312	MORROWS SUPER HERO-ET S1F	2004	-303	0.71	39	36 / 3	0.7	M	0.74	35	0.18	97	0 / 0	-1.0	M	0.72	34	0.14	99	0 / 0	114	0.72	85		
S001385	MR KRIS	2002	-292	0.70	39	46 / 3	7.9	M	0.81	80	0.28	99	0 / 0	6.1	M	0.81	77	0.24	99	0 / 0	134	0.78	99		
SM2902	MR RUBYTOM CLAUDE -TW -ET	1997	-30	M	0.81	39	26 / 19	2.1	M	0.65	45	0.05	67	0 / 0	-0.6	M	0.65	37	0.01	63	0 / 0	101	0.69	45	87 / 57 / 2
S000202	MR SHIPSHOLM GLENWOOD -ET	1996	265	M	0.90	89	51 / 12	0.4	0.60	33	-0.13	2	19 / 6	2.8	0.63	58	-0.08	4	21 / 6	93	0.70	19	16516 / 4448 / 14		
S000575	MR ST POWERSTROKE -ET	1997	17	0.65	43	20 / 7	3.0	M	0.74	51	0.04	62	0 / 0	3.1	M	0.74	60	0.04	83	0 / 0	108	0.71	70		
S001250	MS ATLEES SHT AFTERSHOCK -ET	2007	53	0.63	51	24 / 7	4.5	M	0.85	61	0.04	62	0 / 0	1.6	M	0.85	50	0.00	55	0 / 0	103	0.78	53		
0173177	MSAN ALBERTO LASER BESTON	2006	74	0.62	56	20 / 3	-1.0	0.41	25	-0.05	20		-2.0	0.45	29	-0.06	10			91	0.49	13			
S000749	MY-JOHN DENBY -ET	2001	325	M	0.93	94	115 / 15	6.1	M	0.88	71	-0.08	10	34 / 10	8.2	M	0.89	85	-0.03	29	40 / 10	106	0.90	63	4447 / 973 / 12
0135004	NATIVO 722 STARWALKER ROCKET	1995	-94	0.69	39	24 / 3	-5.9	0.36	6	-0.04	24		-6.8	0.35	9	-0.06	10			85	0.44	5			
0135297	NATIVO 725 MARK WAYNE TRADITION	1995	-17	0.87	39	73 / 6	-6.2	0.87	6	-0.08	10	68 / 6		-4.9	0.87	16	-0.06	10	68 / 6	86	0.87	6			
0138883	NATIVO 756 CAPSULE TRADITION	1996	3	0.85	40	60 / 4	-7.5	0.85	4	-0.11	4	59 / 4		-2.6	0.85	26	-0.04	22	59 / 4	91	0.85	13			
0142049	NATIVO 775 TRADITION CAPSULE	1997	-177	0.80	39	39 / 4	-9.4	0.79	2	-0.05	20	39 / 4		-8.4	0.79	5	-0.04	22	39 / 4	85	0.79	4			
0148266	NATIVO 831 WILLOW COLUMBUS	1998	-125	0.72	39	27 / 4	-7.9	0.71	3	-0.05	20	25 / 4		-5.7	0.70	13	-0.02	37	25 / 4	90	0.71	11			
0151154	NAZARENO GRANITE LALO -TEI	1999	347	M	0.75	95	42 / 10	12.8	0.64	94	0.01	48	24 / 5	10.0	0.67	91	-0.02	37	27 / 5	112	0.69	79	42 / 10 / 1		
0143580	NAZARENO INTEGRITY REMO -TEI	1997	57	0.86	52	77 / 7	0.2	0.80	32	-0.03	29	49 / 6		-3.8	0.81	20	-0.08	4	53 / 7	87	0.82	7			
S000721	NEU-WAY ALBERT -ET	2000	127	M	0.93	67	138 / 29	9.9	M	0.91	87	0.08	78	95 / 18	8.0	M	0.92	85	0.06	91	96 / 18	117	0.92	90	597 / 170 / 5
S000527	NEU-WAY ALVIN ALLOY -ET	1996	124	0.76	67	40 / 5	5.8	M	0.82	69	0.02	53	0 / 0	2.2	M	0.83	54	-0.03	29	0 / 0	101	0.81	45		
S000279	NEU-WAY FOUR STAR -ET	1997	214	0.83	83	63 / 7	0.8	M	0.84	36	-0.10	6	0 / 0	5.1	M	0.84	72	-0.03	29	0 / 0	102	0.84	49		
S000156	NEYER JUROR MILDRED	1995	376	M	0.88	97	60 / 11	5.4	0.80	67	-0.11	4	47 / 7	5.2	0.81	72	-0.10	1	48 / 7	95	0.83	26	711 / 255 / 2		
S001412	NIBBE BURT BRUCE -ET	2005	-193	0.78	39	60 / 5	2.5	M	0.73	48	0.14	93	0 / 0	3.4	M	0.73	62	0.15	99	0 / 0	120	0.74	94		
S000367	NIKOPOL RU	1997	164	M	0.93	75	140 / 10	-4.6	0.80	10	-0.15	1	58 / 6	-1.2	0.82	33	-0.09	2	64 / 6	87	0.85	6	5294 / 3340 / 3		
S001347	NO-FLA LOISS LEGEND -ET	2003	4	0.61	41	20 / 3	14.4	M	0.74	96	0.21	98	0 / 0	6.3	M	0.74	78	0.09	97	0 / 0	121	0.70	94		
0135891	NOBLE HISTORIADOR STAR BRUCK	1995	-269	M	0.87	39	97 / 11	1.1	0.74	38	0.16	95	25 / 3	-4.3	0.74	18	0.07	93	25 / 3	104	0.77	55	97 / 11 / 1		
S000880	NOR-BERT CALYPSO -TW	2001	18	0.66	44	23 / 5	2.3	0.61	46	0.03	58	20 / 4		2.4	0.63	55	0.03	77	20 / 4	106	0.64	64			



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA				PROTEINA				INDICE			MACE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000754	NORDIC-HAVEN CHARLTON	2001	66	0.71	54	34 / 4	8.2	M 0.79	81	0.09	81	0 / 0	7.0	M 0.80	81	0.07	93	0 / 0	117	0.77	90	
S000483	NORRIELAKE ACCLAIM -ET	1998	129	0.75	68	34 / 5	4.4	0.71	60	0.00	43	30 / 5	8.1	0.73	85	0.06	91	30 / 5	116	0.73	87	
S000297	NORRIELAKE GIBSON -ET	1996	-57	M 0.91	39	74 / 11	-3.3	0.71	14	-0.02	33	35 / 6	-1.2	0.71	33	0.01	63	34 / 6	99	0.76	38	4769 / 841 / 10
S000874	NORRIELAKE HATLEY	2001	144	0.80	71	52 / 6	8.8	0.70	83	0.05	67	33 / 4	4.5	0.71	68	0.00	55	34 / 4	107	0.73	66	
S000645	NORZ-HILL FORM WIZARD -ET	1997	-161	0.87	39	100 / 9	-3.8	0.81	12	0.03	58	70 / 8	1.4	0.82	49	0.10	98	70 / 8	111	0.83	78	
S000095	O - BEE JOUST - -ET	1999	37	0.63	48	20 / 9	3.2	M 0.78	52	0.03	58	0 / 0	4.3	M 0.79	67	0.04	83	0 / 0	110	0.74	76	
S001304	O-BEE IROQUOIS -ET	2004	-169	0.67	39	30 / 3	10.3	M 0.76	88	0.25	99	0 / 0	7.4	M 0.76	83	0.20	99	0 / 0	132	0.73	99	
S000891	O-BEE JONAH -ET	2001	133	0.64	69	16 / 5	-2.3	M 0.83	18	-0.10	6	0 / 0	3.7	M 0.84	64	-0.01	46	0 / 0	102	0.78	49	
S000884	O-BEE JURYMAN -ET	2001	240	M 0.92	86	96 / 13	0.2	0.69	32	-0.12	3	32 / 9	-2.2	0.72	28	-0.14	0	37 / 9	81	0.77	1	10724 / 1496 / 14
S000743	O-BEE KIRK -ET	2001	101	0.60	62	15 / 3	1.7	M 0.79	42	-0.03	29	0 / 0	2.8	M 0.79	58	-0.01	46	0 / 0	103	0.73	51	
S000636	OCEAN-VIEW DERRY ZANDER	2002	-204	0.89	39	127 / 6	5.4	0.76	67	0.19	97	41 / 5	2.2	0.77	54	0.14	99	44 / 5	119	0.80	92	
S000338	OCEAN-VIEW ZENITH-TW -ET	1999	99	M 0.89	62	40 / 13	3.2	M 0.89	52	0.00	43	29 / 13	3.9	M 0.89	65	0.01	63	31 / 13	106	0.89	63	53778 / 14734 / 24
0171880	OJOS LINDOS 0021 OMAN CAMARO	2006	-122	0.80	39	53 / 7	2.8	0.42	50	0.11	87		6.8	0.40	80	0.16	99		125	0.51	97	
0146349	OJOSMIN 1980 MARCEL ASTRO	1998	-108	0.62	39	18 / 3	-0.4	0.37	29	0.05	67		-0.7	0.33	36	0.04	83		104	0.41	57	
S000448	OLD-FRIENDS COUGAR -ET	1998	322	0.80	94	43 / 8	7.0	0.70	75	-0.06	16	29 / 4	4.4	0.71	68	-0.09	2	29 / 4	96	0.73	30	
S000232	OLMAR CELSIUS TRIUMPH -ET	1996	100	M 0.92	62	125 / 26	7.6	M 0.85	78	0.06	71	50 / 12	5.0	M 0.87	71	0.03	77	61 / 12	110	0.88	76	330 / 94 / 2
S001181	OPSALE FINLEY -ET	1997	185	0.70	78	22 / 3	-0.4	M 0.85	29	-0.10	6	0 / 0	4.9	M 0.86	71	-0.02	37	0 / 0	103	0.81	52	
S000918	OSULLIVANS WIZARD	2000	-230	M 0.93	39	165 / 20	5.6	M 0.88	68	0.21	98	59 / 12	-2.4	M 0.88	27	0.08	95	63 / 12	108	0.89	69	5068 / 1740 / 4
S001059	OUR-FAVORITE FRASIER -ET	2002	52	0.82	51	60 / 8	8.3	0.77	81	0.10	84	48 / 6	8.6	0.79	87	0.10	98	54 / 6	123	0.80	96	
S000265	OURDREAM BLITZEN	1996	104	M 0.90	63	52 / 11	6.4	0.74	72	0.04	62	30 / 6	1.8	0.74	52	-0.02	37	30 / 6	101	0.78	47	4918 / 2801 / 9
0150709	P.B. RONNY STORM MAGNUM -TEI	1999	-223	0.68	39	21 / 5	-2.2	0.52	19	0.09	81		-8.8	0.52	5	-0.02	37		88	0.56	9	
0176097	PANSON 23 GOLDWYN LUCIANO	2008	-371	0.73	39	39 / 5	8.1	0.36	80	0.33	99		5.0	0.36	71	0.27	99		136	0.46	99	
S000425	PARADISE-D D PATRON PATT	1997	212	0.82	83	52 / 7	6.5	0.76	73	-0.01	38	38 / 4	6.1	0.78	77	-0.01	46	40 / 5	107	0.79	66	
S001285	PARADISE-D GOLIATH -ET	2004	243	M 0.88	87	98 / 11	2.8	0.75	50	-0.08	10	54 / 6	5.7	0.77	75	-0.03	29	58 / 6	103	0.80	52	856 / 165 / 2
S000732	PARADISE-D SHELDON -ET	2000	114	0.90	65	112 / 5	1.8	M 0.72	43	-0.03	29	0 / 0	3.9	M 0.73	64	0.00	55	0 / 0	105	0.77	59	
S000870	PARADISE-DND SPARTA -ET	2001	234	M 0.94	86	151 / 14	8.2	M 0.90	81	0.00	43	47 / 10	6.2	M 0.90	77	-0.02	37	57 / 10	106	0.91	64	18211 / 2859 / 16
S000588	PARADISE-DND SUEDE -ET	2000	127	M 0.92	67	93 / 13	2.9	0.72	50	-0.02	33	33 / 9	6.9	0.76	81	0.04	83	38 / 9	112	0.80	81	36482 / 5848 / 20
S000582	PARADISE-DND SYLVESTER -ET	2000	304	M 0.92	93	105 / 16	5.7	M 0.89	68	-0.07	13	53 / 10	5.9	M 0.80	76	-0.06	10	51 / 9	101	0.84	45	6929 / 1078 / 8



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000153	PARADISE-R INT TRUMAN -ET	1995	136	0.87	69	69 / 8	3.8	0.81	56	-0.1	38	50 / 5	4.7	0.82	69	0.00	55	51 / 5	106	0.83	64	
SP2584	PARADISE-R SINCLAIR	1995	283	0.64	91	22 / 4	1.3	M 0.69	39	-1.2	3	0 / 0	2.9	M 0.69	59	-0.9	2	0 / 0	93	0.68	19	
S000217	PASEN CELSIUS MARTIN -ET	1995	17	0.74	43	28 / 4	4.3	M 0.76	60	0.05	67	0 / 0	2.4	M 0.76	55	0.03	77	0 / 0	107	0.76	66	
S000939	PASEN MANGO -ET	2000	155	M 0.92	73	110 / 22	1.8	0.80	43	-0.5	20	58 / 9	10.5	0.81	92	0.08	95	61 / 9	120	0.84	93	21436 / 2693 / 14
S000463	PASEN PATRON MADIA -ETS	1997	203	M 0.92	81	118 / 11	1.3	0.82	39	-0.8	10	68 / 5	-0.7	0.83	36	-1.1	0	72 / 5	88	0.85	8	5504 / 1554 / 3
S000298	PASEN PATRON MATTEL -ETS	1997	285	0.86	91	86 / 9	7.4	0.64	77	-0.4	24	23 / 5	6.5	0.66	79	-0.4	22	24 / 5	104	0.71	56	
S000517	PASEN PATRON NOAH -ET	1997	-138	0.60	39	12 / 3	4.7	M 0.72	62	0.15	94	0 / 0	2.9	M 0.72	59	0.11	98	0 / 0	117	0.69	89	
0144845	PB MARAMATT ROCKET TITANIO	1998	-19	0.61	39	15 / 5	1.7	0.48	42	0.04	62		0.7	0.46	45	0.02	71		103	0.50	55	
0147522	PB STORM NICOLA -TE	1998	-9	0.62	40	17 / 8	-5.3	0.45	8	-0.7	13		-2.8	0.45	25	-0.4	22		92	0.50	15	
SP2884	PECKENSTEIN MCCOY -ET	1998	31	M 0.79	46	20 / 13	-1.9	M 0.70	20	-0.4	24	0 / 0	-3.0	M 0.71	24	-0.6	10	0 / 0	90	0.73	12	146 / 93 / 2
S000312	PECKENSTEIN NOTION -ET	1996	50	0.66	51	18 / 3	0.8	M 0.76	36	-0.1	38	0 / 0	3.6	M 0.75	63	0.03	77	0 / 0	107	0.72	66	
S001133	PEN-COL ALLOCATE -ET	2002	59	0.72	53	36 / 8	10.1	M 0.77	88	0.12	89	0 / 0	11.1	M 0.77	93	0.13	99	0 / 0	129	0.75	99	
S000744	PEN-COL DREW -ET	2000	-7	0.81	40	55 / 6	-1.4	0.62	23	-0.2	33	21 / 4	-0.5	0.62	37	0.00	55	21 / 4	99	0.67	37	
S001013	PENN-ENGLAND PIANO 208A -ET	2002	202	0.84	81	86 / 5	7.3	M 0.70	77	0.00	43	0 / 0	8.4	M 0.71	86	0.03	77	0 / 0	113	0.74	83	
0174092	PETRO CHAMPION LUCIANO	2007	14	0.73	43	43 / 8	2.1	0.67	45	0.02	53	30 / 4	7.1	0.67	81	0.10	98	29 / 4	119	0.69	92	
0139916	PICHONERO 805 BLACKSTAR	1996	-111	0.79	39	37 / 3	-5.8	0.50	7	-0.3	29		-4.5	0.47	17	-0.1	46		92	0.56	18	
S000829	PIMORIN	1999	165	M 0.86	75	41 / 11	-0.4	0.71	29	-0.9	8	33 / 9	6.3	0.73	78	0.01	63	34 / 8	107	0.76	68	2503 / 1655 / 3
S001274	PINE-TREE MARTHA SHOLTEN -ET	2006	-30	0.76	39	51 / 6	10.4	M 0.84	89	0.17	96	0 / 0	11.5	M 0.85	94	0.19	99	0 / 0	135	0.82	99	
S000328	PIROLO SKYWALKER SKYWOOD	1998	58	M 0.86	53	51 / 10	4.0	M 0.76	57	0.03	58	0 / 0	0.4	M 0.76	43	-0.2	37	0 / 0	99	0.79	40	1030 / 524 / 2
S000111	PLUSHANSKI DOMB TASSO -ET	1995	-35	M 0.94	39	169 / 31	1.8	M 0.87	43	0.05	67	55 / 14	-0.8	M 0.88	36	0.01	63	62 / 15	101	0.90	44	431 / 145 / 3
S000887	PLUSHANSKI FARADAY -ET	1999	242	M 0.86	87	23 / 10	2.7	M 0.84	49	-0.8	10	0 / 0	9.3	M 0.84	89	0.02	71	0 / 0	112	0.85	81	2504 / 708 / 7
S000577	PLUSHANSKI FARCADE -ET	2000	162	0.80	74	50 / 9	7.0	0.69	75	0.02	53	26 / 6	9.2	0.71	89	0.06	91	28 / 6	118	0.73	90	
S000813	POLAND	1999	157	0.74	73	35 / 5	9.5	0.69	86	0.06	71	29 / 4	9.7	0.69	90	0.07	93	29 / 4	120	0.70	93	
0135025	PORONGUERO 5749 ASTRE CHEQUE	1995	336	M 0.83	95	70 / 21	0.9	0.67	37	-1.6	0	26 / 7	3.5	0.68	62	-1.1	0	28 / 7	91	0.72	15	70 / 21 / 1
0136841	PORONGUERO 5816 DAKOTA	1995	-24	0.82	39	33 / 4	-2.7	0.68	17	-0.3	29		-3.6	0.68	21	-0.4	22		91	0.72	14	
0137299	PORONGUERO 5888 LUKE	1996	-89	0.93	39	150 / 3	-5.1	0.92	8	-0.3	29		0.4	0.93	43	0.05	87		104	0.93	58	
0140047	PORONGUERO 5934 JED JERRY -TE	1996	-44	0.82	39	47 / 6	-5.7	0.80	7	-0.6	16	42 / 4	-5.2	0.81	14	-0.6	10	42 / 4	87	0.81	7	
0143427	PORONGUERO 6052 BELLWOOD	1997	24	0.90	45	108 / 3	5.3	0.44	66	0.07	75		5.3	0.43	73	0.07	93		115	0.55	85	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE	
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
0144255	PORONGUERO 6139 JED CUBANITO	1997	-148	0.66	39	14 / 3	-7.1	0.54	4	-0.03	29	-5.7	0.55	13	-0.01	46	91	0.58	14		
0156902	PORONGUERO 6534 INTEGRITY NICO	2001	-130M	0.89	39	126 / 11	3.9	0.67	57	0.13	91	-2.1	0.69	28	0.03	77	24 / 5	103	0.74	53	126 / 11 / 1
0158609	PORONGUERO 6561 PRESCOTT GRL	2001	35	0.78	47	38 / 3															
0163732	PORONGUERO 6758 INTEGRITY FEDE	2003	195	0.64	80	12 / 3															
0166767	PORONGUERO 6886 INTEGRITY TEO	2004	17	0.80	43	48 / 7	6.7	0.48	73	0.09	81	3.7	0.51	64	0.05	87	111	0.58	78		
0167380	PORONGUERO 6910 JUROR GALLO	2004	158M	0.83	74	72 / 15	14.6	0.58	96	0.13	91	8.3	0.58	86	0.05	87	118	0.65	91	72 / 15 / 1	
0168455	PORONGUERO 6961 FREDERIK	2005	-84	0.62	39	15 / 3															
0168631	PORONGUERO 6976 MILLENNIUM	2005	95	0.69	61	24 / 3															
0168955	PORONGUERO 7001 GIBSON ROXET	2005	-85 M	0.79	39	47 / 15	6.9	0.64	75	0.15	94	0.5	0.66	43	0.05	87	24 / 7	108	0.69	70	47 / 15 / 1
0170206	PORONGUERO 7068 INTEGRITY	2006	113	0.60	65	17 / 3															
0171779	PORONGUERO 7139 DERRY SHANIO	2005	-28 M	0.84	39	76 / 18	3.8	0.72	56	0.07	75	3.5	0.73	62	0.07	93	34 / 9	112	0.76	80	76 / 18 / 1
0172352	PORONGUERO 7176 JUROR	2006	98	0.79	61	49 / 3	3.7	0.30	56	0.00	43	3.0	0.30	59	0.00	55		104	0.42	56	
0172972	PORONGUERO 7210 BLITZ ZULEMO	2006	375 M	0.77	97	57 / 11	3.2	0.66	52	-0.14	1	7.3	0.68	82	-0.07	7	20 / 4	100	0.70	42	57 / 11 / 1
S000570	POSAL CORKY ROYALIST -TV -TL RF	1998	33	0.64	47	21 / 5	6.7 M	0.84	74	0.08	78	5.2 M	0.85	72	0.06	91	0 / 0	114	0.79	85	
S000790	PRIDE REFLECTOR -ET	2000	481	0.74	99	33 / 6	2.9 M	0.83	50	-0.20	0	6.3 M	0.83	77	-0.13	0	0 / 0	91	0.80	15	
S000979	PRIDE RUGER -ET PB	2001	-142M	0.95	39	197 / 21	4.8 M	0.89	63	0.15	94	-2.1 M	0.90	28	0.04	83	67 / 13	104	0.91	56	1223 / 665 / 4
S001072	PUKETIRO FROSTMAN S1F	2003	49 M	0.92	50	130 / 10	-0.2	0.77	30	-0.03	29	6.1	0.79	77	0.07	93	56 / 7	113	0.82	83	59259 / 6498 / 4
S000434	PURSUIT SEPTEMBER STORM	1997	-43 M	0.88	39	25 / 11	8.0 M	0.88	80	0.14	93	-2.0 M	0.88	29	-0.01	46	19 / 10	100	0.88	41	80288 / 22584 / 24
S001000	PURSUIT SEPTEMBER STORM II PB	2006	-108	0.77	39	41 / 8	-1.7	0.66	21	0.03	58	-8.5	0.68	5	-0.07	7	24 / 8	83	0.70	3	
S000407	PUTERO CAUSIO -ET -TV	1998	295 M	0.88	92	50 / 10	-0.4 M	0.81	29	-0.15	1	6.6 M	0.82	79	-0.04	22	0 / 0	101	0.83	46	761 / 349 / 6
S000694	QUICKLAND KILO MAX -ET	1999	68	0.86	55	73 / 3	0.7 M	0.81	35	-0.03	29	6.8 M	0.82	80	0.07	93	0 / 0	114	0.83	85	
S000690	RAGAN-ENGLAND DEMAS -ET	2000	146 M	0.84	71	28 / 12	8.2 M	0.78	81	0.04	62	6.8 M	0.77	80	0.03	77	0 / 0	113	0.79	82	440 / 192 / 4
S000596	REDAMA LUIGI	1997	101M	0.94	62	177 / 21	4.4	0.74	60	0.01	48	2.3	0.75	55	-0.01	46	40 / 6	102	0.80	50	729 / 452 / 5
0147625	REDENCION 3907 ZEBO SERAPIO	1998	152	0.85	72	66 / 6	3.2	0.79	52	-0.03	29	3.2	0.79	61	-0.03	29	53 / 3	101	0.81	47	
0149218	REDENCION 4094 MASCOT MIRLO	1999	62	0.73	53	25 / 6	-2.1	0.63	19	-0.06	16	-2.2	0.61	28	-0.06	10	18 / 3	90	0.65	12	
0151867	REDENCION 4267 DARKSTAR SECO	1999	143	0.67	71	16 / 3	2.0	0.60	44	-0.04	24	0.1	0.57	41	-0.07	7		93	0.60	20	
0157598	REDENCION 4918 LONDON	2001	261	0.80	89	50 / 4	0.8	0.68	36	-0.12	3	3.0	0.69	59	-0.08	4	30 / 3	94	0.72	22	
0161036	REDENCION 5397 BRAVO JUNIOR	2002	302	0.64	93	20 / 3	2.8	0.41	50	-0.11	4	1.8	0.40	52	-0.11	0		89	0.46	11	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0161374	REDENCION 5450 BRAVO JIBARITO	2002	46	0.63	50	16 / 3	-1.8	0.42	21	-0.05	20	-0.5	0.41	37	-0.03	29	96	0.47	27			
0163167	REDENCION 5597 MARCO ISAMAEL	2003	188	0.62	79	17 / 3	-4.3	0.39	11	-0.16	0	-3.8	0.41	20	-0.14	0	79	0.46	0			
0164263	REDENCION 5713 HOPE PATON	2003	3	0.75	40	47 / 3	-0.5	0.37	28	-0.01	38	-1.2	0.38	33	-0.02	37	97	0.47	30			
S000493	REDONDO RED	1998	-40	M 0.88	39	43 / 13	10.2	0.68	88	0.18	97	29 / 8	7.7	0.69	84	0.13	99	29 / 7	126	0.74	98	2765 / 1206 / 6
S000623	REGANCREST DEARBORN -ET	1998	167	0.78	75	43 / 5	6.4	M 0.83	72	0.01	48	0 / 0	10.6	M 0.83	92	0.07	93	0 / 0	121	0.82	94	
S000967	REGANCREST DOLMAN -ET PB	2001	202	0.65	81	22 / 8	4.2	M 0.86	59	-0.04	24	0 / 0	6.7	M 0.86	80	0.00	55	0 / 0	108	0.80	69	
S000147	REGANCREST EMORY DERRY -ET	1995	-100	0.80	39	10 / 5	0.1	M 0.85	32	0.05	67	0 / 0	-2.5	M 0.85	26	0.01	63	0 / 0	99	0.83	38	
S000642	REGANCREST GEARR -ET	1997	316	0.75	94	33 / 5	6.3	0.67	72	-0.07	13	26 / 5	5.5	0.68	74	-0.07	7	26 / 5	99	0.70	39	
S000121	REGANCREST-BE MTO DEAN -ET	2000	231	0.66	85	20 / 6	2.2	M 0.70	46	-0.09	8	0 / 0	2.6	M 0.70	57	-0.07	7	0 / 0	95	0.69	25	
S000894	REGANCREST-HHF MAX -ET	2001	36	0.62	48	15 / 5	1.0	M 0.83	37	0.00	43	0 / 0	0.3	M 0.84	42	-0.01	46	0 / 0	99	0.77	40	
S000359	REGANCREST-MA DARK	1996	-108	M 0.89	39	64 / 11	3.4	0.67	54	0.11	87	33 / 6	-3.6	0.70	21	0.00	55	35 / 7	98	0.74	34	3102 / 1273 / 8
S000662	REGANCREST-MA JORDAN -ET	1996	-47	0.62	39	17 / 3	5.6	M 0.81	68	0.11	87	0 / 0	1.3	M 0.81	48	0.04	83	0 / 0	108	0.76	69	
S001191	REGANCREST-PJ MAXLIFE -ET	2003	-249	0.67	39	35 / 5	5.2	0.60	65	0.22	98	24 / 5	-7.6	0.62	7	0.01	63	26 / 5	95	0.63	26	
S000913	REGANCREST-RB MONROE -ET	2002	223	0.62	84	22 / 7	7.2	M 0.75	76	-0.01	38	0 / 0	3.4	M 0.75	62	-0.06	10	0 / 0	99	0.71	39	
S000841	REILLYS MIGHT S1F	2001	15	0.77	43	47 / 4	11.0	M 0.63	90	0.16	95	0 / 0	4.7	M 0.62	69	0.06	91	0 / 0	115	0.66	86	
S000830	REMARQUE	2000	248	0.68	87	26 / 3	13.0	M 0.76	94	0.06	71	0 / 0	9.0	M 0.76	88	0.01	63	0 / 0	114	0.74	85	
S001174	REPARD-GALS OBRIAN -ET	2001	-75	0.69	39	35 / 3	20.0	M 0.83	99	0.34	99	0 / 0	4.2	M 0.84	67	0.10	98	0 / 0	122	0.79	95	
S000983	RETHONDES	2000	123	0.76	67	45 / 6	7.6	0.63	78	0.05	67	22 / 5	5.8	0.65	75	0.03	77	25 / 5	111	0.68	78	
S000283	RETLAW RUDOLPH FABIAN	1997	172	M 0.94	76	185 / 19	3.5	M 0.92	54	-0.04	24	114 / 10	-0.1	M 0.92	40	-0.08	4	115 / 10	92	0.93	16	1637 / 627 / 4
S000684	RI-VAL-RE BASAR BUCK -ET	1999	121	0.66	66	28 / 5	4.1	M 0.84	59	0.00	43	0 / 0	1.8	M 0.84	52	-0.03	29	0 / 0	99	0.79	40	
S000134	RICECREST BENSON -ET	1996	113	0.77	65	36 / 5	11.4	M 0.75	91	0.11	87	0 / 0	6.1	M 0.75	77	0.04	83	0 / 0	114	0.76	84	
S000205	RICECREST BOONE -ET	1995	250	0.79	88	40 / 7	12.9	0.67	94	0.06	71	19 / 4	10.9	0.69	93	0.04	83	22 / 4	119	0.71	92	
S000274	RICECREST BRETT -ET	1995	165	0.70	75	12 / 3	8.3	M 0.86	81	0.04	62	0 / 0	9.7	M 0.87	90	0.06	91	0 / 0	119	0.82	92	
S000484	RICECREST LOGO -ET	1998	327	0.72	94	35 / 4	0.7	M 0.70	35	-0.15	1	0 / 0	5.6	M 0.71	74	-0.07	7	0 / 0	97	0.71	32	
S000145	RICECREST MANDEL MARTIN -ET	1995	285	M 0.91	91	89 / 19	2.0	M 0.86	44	-0.12	3	43 / 12	6.9	M 0.87	81	-0.03	29	47 / 13	103	0.88	54	455 / 139 / 3
SR2587	RICECREST MONTE	1995	25	0.63	45	17 / 4	0.6	M 0.84	35	0.00	43	0 / 0	6.3	M 0.84	78	0.08	95	0 / 0	115	0.78	87	
S000469	RICECREST MOON	1998	143	0.66	71	19 / 7	3.6	M 0.75	55	-0.02	33	0 / 0	6.1	M 0.75	76	0.02	71	0 / 0	109	0.72	74	
S000136	RICECREST ROSCOE -ET	1995	359	0.82	96	43 / 8	1.6	M 0.84	41	-0.16	0	0 / 0	6.5	M 0.85	79	-0.07	7	0 / 0	98	0.84	36	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000506	RICECREST TOUCHDOWN -ET	1998	163 M	0.90	74	56 / 17	-0.2 M	0.87	30	-0.09	8	0 / 0	-0.1 M	0.86	40	-0.08	4	0 / 0	91	0.87	14	20777 / 3685 / 17
S000443	RICECREST TURNER -ET	1999	270 M	0.93	90	135 / 12	5.1	0.75	65	-0.06	16	44 / 6	7.0	0.77	81	-0.03	29	49 / 6	105	0.81	62	5938 / 799 / 9
SR2887	RICECREST WALTON -ET	1998	137 M	0.85	70	23 / 13	2.2 M	0.81	46	-0.04	24	0 / 0	3.3 M	0.81	61	-0.02	37	0 / 0	102	0.82	49	801 / 303 / 4
SR3040	RICH RU COMMOTION MORRIS	1995	-65	0.72	39	28 / 6	3.1	0.63	52	0.08	78	17 / 5	-0.7	0.64	36	0.02	71	17 / 5	103	0.66	53	
S000103	RICH-RU SLOCUM MITCHELL	1995	43 M	0.92	49	95 / 10	1.0	0.79	37	-0.01	38	50 / 7	1.4	0.83	49	0.00	55	65 / 7	102	0.85	48	4744 / 890 / 5
S000362	RICHESSE STRAUSS	1996	8	0.76	41	38 / 8	3.5 M	0.83	54	0.05	67	0 / 0	2.3 M	0.83	55	0.03	77	0 / 0	107	0.81	66	
S000700	RICKLAND MTOTO DONNY -ET	2000	107	0.91	63	142 / 7	7.2 M	0.77	76	0.05	67	0 / 0	2.9 M	0.77	59	-0.01	46	0 / 0	104	0.81	57	
S001439	RICKLAND PLANET TRUMPET -ET	2009	-64	0.65	39	33 / 4	8.7 M	0.74	83	0.17	96	0 / 0	9.9 M	0.74	91	0.18	99	0 / 0	132	0.71	99	
S000488	RIETBEN CARTEL -ET	1999	4 M	0.86	41	19 / 11	2.3 M	0.83	46	0.03	58	0 / 0	-0.2 M	0.84	39	0.00	55	0 / 0	100	0.84	43	2350 / 746 / 7
S000935	RIETBEN TRAVEL	2004	122	0.67	66	26 / 6	5.3 M	0.74	66	0.02	53	0 / 0	-0.4 M	0.75	38	-0.06	10	0 / 0	94	0.73	23	
0159390	ROBLE 255 JAMES PAUL	2002	33	0.71	47	22 / 3	1.9	0.71	43	0.01	48	21 / 3	2.0	0.71	53	0.01	63	21 / 3	104	0.71	57	
0148278	ROBLE ASTRE CORIN	1998	177	0.82	77	46 / 3	0.1	0.81	32	-0.09	8		2.8	0.82	58	-0.04	22		98	0.81	35	
S000166	ROBTHOM M DISCOVERY -ET	1995	353	0.62	96	17 / 8	1.9 M	0.83	44	-0.15	1	0 / 0	2.0 M	0.84	53	-0.13	0	0 / 0	87	0.77	6	
S000911	ROCKALLI BRADLEY	2001	327 M	0.91	94	84 / 22	6.7 M	0.90	74	-0.07	13	49 / 12	4.8 M	0.90	70	-0.08	4	51 / 13	97	0.90	32	23586 / 5936 / 15
S000180	ROCKERS DUSTER DEMOLISH -ET	1996	-3 M	0.82	40	30 / 11	-1.6 M	0.74	22	-0.02	33	0 / 0	3.0 M	0.74	59	0.05	87	0 / 0	108	0.76	69	373 / 84 / 2
SR2749	ROCKY-VU PATRICK -ET	1996	195	0.60	80	14 / 6	-1.6 M	0.71	22	-0.12	3	0 / 0	-1.7 M	0.71	30	-0.12	0	0 / 0	84	0.68	4	
S000438	RODENBERG EMORY NEWTON -ET	1996	108 M	0.93	63	130 / 16	-3.6	0.74	13	-0.11	4	37 / 9	0.5	0.90	43	-0.04	22	45 / 10	94	0.89	23	12531 / 2682 / 15
0173225	ROMEO JAMES BOND	2006	0	0.75	40	41 / 3	4.4	0.34	60	0.07	75		-0.4	0.33	38	-0.01	46		100	0.44	43	
S001413	RONELLE OMAN GLADIATOR -ET	2005	-24	0.83	39	87 / 6	5.8 M	0.77	69	0.10	84	0 / 0	5.2 M	0.76	72	0.09	97	0 / 0	117	0.78	89	
S000175	RONLAND JANINES JEROME -ET	2000	109	0.60	64	20 / 7	2.0 M	0.69	44	-0.03	29	0 / 0	2.8 M	0.69	58	-0.01	46	0 / 0	102	0.66	50	
S000809	RONLAND JEMIMA JACOB -ET	2000	264	0.85	89	68 / 8	2.9 M	0.82	50	-0.09	8	0 / 0	6.1 M	0.83	77	-0.04	22	0 / 0	103	0.83	51	
S000241	ROSBURG R HERO DEXTER -ET	1996	138 M	0.94	70	174 / 21	-1.0	0.71	25	-0.09	8	27 / 7	-1.4	0.73	32	-0.09	2	29 / 7	89	0.78	9	427 / 171 / 3
S000479	ROSE-BAUM TABOO -ET	1996	158 M	0.92	74	78 / 11	5.3	0.68	66	0.00	43	22 / 8	3.0	0.68	59	-0.03	29	21 / 7	101	0.74	46	18004 / 3195 / 14
S001142	ROSSDALE DIEHARD AMMO -ET	2002	156 M	0.86	73	24 / 10	2.2 M	0.83	46	-0.05	20	0 / 0	4.6 M	0.84	69	-0.01	46	0 / 0	104	0.84	57	4637 / 600 / 6
SR2721	ROTHROCK DUSTER DARRIN -ET	1996	218 M	0.83	83	27 / 10	3.3 M	0.75	53	-0.06	16	0 / 0	5.8 M	0.76	75	-0.02	37	0 / 0	105	0.78	59	799 / 486 / 2
S001168	ROYAUME	2000	266	0.60	89	21 / 3	6.4 M	0.85	72	-0.04	24	0 / 0	7.3 M	0.86	82	-0.02	37	0 / 0	107	0.78	66	
S000639	ROYLANE PATRON BRYCE -ET	1999	105 M	0.93	63	147 / 23	7.7 M	0.87	79	0.06	71	43 / 10	2.8 M	0.88	58	-0.01	46	47 / 10	104	0.89	57	2450 / 572 / 3
S000982	ROZEBEKE	2000	426 M	0.89	98	89 / 14	7.0 M	0.87	75	-0.11	4	62 / 10	13.3 M	0.87	97	-0.01	46	66 / 10	114	0.88	84	5328 / 2905 / 2



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0146168	RUANN 2792 HIGHLIGHT PECO -TE	1998	154	0.85	73	73 / 3	-2.0	0.70	20	-11	4	30 / 3	1.5	0.72	50	-05	15	32 / 3	95	0.75	26	
0146411	RUANN 2827 MANDEL ZICO -TEI	1998	54	0.74	52	32 / 4	-2.7	0.66	17	-07	13		-0.2	0.67	39	-03	29		96	0.69	27	
0146756	RUANN 2887 MICA MARIO -TEI	1998	121	0.81	66	50 / 3	2.8	0.27	50	-02	33		1.6	0.25	50	-03	29		99	0.38	37	
0146770	RUANN 2901 MICA MARIO -TEI	1998	-15	0.64	39	15 / 4	-4.3	0.61	10	-06	16	14 / 3	-2.8	0.60	25	-03	29	14 / 3	92	0.61	18	
0146793	RUANN 2924 HIGHLIGHT CUPIDO -TEI	1998	-41	M 0.84	39	75 / 10	-4.2	0.72	11	-04	24	38 / 8	-2.1	0.74	28	-01	46	39 / 8	95	0.76	26	75 / 10 / 1
0148689	RUANN 3167 PRESCOT GRL -TEI	1999	-61	M 0.95	39	341 / 37	-10.2	M 0.79	1	-12	3	58 / 11	-10.9	M 0.81	2	-13	0	62 / 12	72	0.85	0	341 / 37 / 1
0150751	RUANN 3293 FORMATION HELEN -TE	1999	37	0.89	48	97 / 4	0.4	0.40	33	-01	38		-0.5	0.34	37	-03	29		97	0.48	31	
0147641	RUANN BELLWOOD ENHACER ALYCE	1998	200	0.72	81	28 / 6	2.6	0.66	48	-06	16	22 / 3	5.5	0.67	74	-01	46	22 / 3	105	0.68	59	
0146902	RUANN LASSIE JOLT H-HILL -TEI	1998	-85	0.72	39	32 / 6	-0.7	0.65	27	0.03	58	25 / 5	-5.4	0.67	14	-04	22	27 / 5	90	0.68	13	
0148151	RUANN MANDEL BEAUX ENHANCER	1998	10	0.84	42	73 / 9	0.6	0.78	34	0.00	43	48 / 7	-5.3	0.79	14	-08	4	50 / 7	86	0.80	5	
0146910	RUANN MANDEL TILLY MEADOWS	1998	9	0.91	42	125 / 9	-6.5	0.88	5	-10	6	100 / 7	-3.6	0.89	21	-06	10	102 / 7	88	0.89	8	
0150331	SAN ALBERTO AEROLINE POPPY -TEI	1999	105	0.74	63	31 / 5	1.0	0.70	37	-04	24	28 / 5	1.5	0.70	50	-03	29	28 / 5	99	0.71	37	
0138771	SAN ALBERTO AVENGER VALIANT	1996	-205	0.85	39	66 / 3	-9.5	0.31	2	-04	24		-6.7	0.31	9	0.00	55		90	0.44	13	
0153277	SAN ALBERTO BLACKMARK STACY	2000	-26	0.74	39	35 / 4	-4.5	0.71	10	-05	20		-3.8	0.72	20	-04	22		90	0.72	12	
0149162	SAN ALBERTO DOUBLE PLAY BDREW	1999	51	0.88	51	95 / 3	-6.4	0.30	5	-12	3		-3.6	0.29	21	-08	4		86	0.43	5	
0147438	SAN ALBERTO ELTON JAZZ -TEI	1998	15	0.87	43	85 / 4	-2.0	0.83	20	-04	24	61 / 3	0.3	0.84	42	0.00	55	65 / 3	99	0.85	40	
0147440	SAN ALBERTO ELTON JAZZ -TEI	1998	-6	0.64	40	17 / 3	5.2	0.62	65	0.08	78	16 / 3	-0.5	0.63	37	-01	46	17 / 3	101	0.63	45	
0151109	SAN ALBERTO FRED FOOTE -TEI	1999	37	0.80	48	47 / 5	7.2	0.71	76	0.09	81	32 / 3	-0.3	0.73	39	-02	37	36 / 3	100	0.75	41	
0155174	SAN ALBERTO FRED MARATHON -TE	2000	109	0.85	64	62 / 3	6.5	0.74	72	0.04	62		6.1	0.74	77	0.04	83		112	0.77	81	
0169370	SAN ALBERTO IGNITER MUCH MORE	2005	125	0.74	67	37 / 4	5.4	0.44	67	0.01	48		2.1	0.44	54	-03	29		101	0.52	44	
0158187	SAN ALBERTO JUROR LINDY -TE	2001	55	0.79	52	40 / 3	7.6	0.77	78	0.08	78		1.1	0.77	47	-01	46		102	0.78	51	
0148843	SAN ALBERTO JUROR UNIQUE -TE	1999	-73	0.72	39	28 / 3	-5.9	0.42	6	-05	20		-4.4	0.38	18	-03	29		91	0.47	14	
0139171	SAN ALBERTO KANSO MATTHEW	1996	145	0.79	71	50 / 6	1.5	0.42	41	-05	20		-3.1	0.40	23	-11	0		84	0.50	4	
0157557	SAN ALBERTO KEMVIEW	2001	-170	0.67	39	25 / 3	-7.7	0.63	3	-03	29		-9.9	0.64	3	-07	7		81	0.65	1	
0165410	SAN ALBERTO KENRIK INTEGRITY	2004	61	0.78	53	42 / 3	4.9	0.32	64	0.04	62		2.3	0.32	55	0.00	55		104	0.43	58	
0168277	SAN ALBERTO LEADER	2005	137	0.69	70	24 / 3							-1.0	0.40	35	-08	4					
0156485	SAN ALBERTO LEE ASTRO JET	2001	-80	0.72	39	31 / 3	-1.5	0.66	22	0.02	53		-1.9	0.67	29	0.01	63		99	0.68	39	
0143198	SAN ALBERTO LIEUTENANT BEEKY	1997	-78	0.93	39	168 / 9	0.1	0.92	32	0.04	62	137 / 8	-0.7	0.92	36	0.03	77	142 / 8	103	0.92	52	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0158184	SAN ALBERTO MAGNUM -TE	2001	65	0.65	54	20 / 5	-1.4	0.64	23	-0.05	20	20 / 5	-1.1	0.65	34	-0.05	15	20 / 5	93	0.65	20	
0155182	SAN ALBERTO MAGNUM ASTROJET	2000	174	0.69	76	27 / 3	8.5	0.64	82	0.03	58	22 / 3	2.2	0.65	54	-0.05	15	24 / 3	99	0.66	39	
0144903	SAN ALBERTO MASON SULTAN	1998	64	0.66	54	23 / 4							1.5	0.31	50	-0.01	46					
0144237	SAN ALBERTO MILAN CONQUEST	1997	-102	0.90	39	118 / 3	-1.1	0.53	24	0.04	62		-2.9	0.55	24	0.01	63		98	0.64	34	
0164324	SAN ALBERTO RUDOLPH JUROR	2003	-78	0.64	39	15 / 3																
0143191	SAN ALBERTO STARBUCK	1997	51	0.76	51	41 / 3	0.9	0.71	37	-0.01	38	34 / 3	-2.3	0.71	27	-0.06	10	34 / 3	92	0.72	16	
0135988	SAN ALBERTO STARBUCK FLAME	1995	-301	0.94	39	209 / 7	-11.8	0.89	1	-0.02	33	108 / 3	-9.6	0.90	3	0.00	55	112 / 4	87	0.91	7	
S001115	SAN SATURIO ROHEL CHAMPION T/E/I	2005	145	0.63	71	22 / 7	9.7 M	0.70	87	0.07	75	0 / 0	7.2 M	0.70	82	0.04	83	0 / 0	114	0.68	85	
S000321	SANDY-VALLEY BIRDMAN	2001	98	0.64	61	16 / 4	-0.9 M	0.79	26	-0.06	16	0 / 0	5.7 M	0.80	75	0.04	83	0 / 0	109	0.75	74	
S000687	SANDY-VALLEY BONIFAY -ET	1999	162	0.93	74	156 / 7	-0.8	0.81	26	-0.09	8	67 / 4	0.7	0.83	45	-0.07	7	76 / 4	93	0.85	19	
S001129	SANDY-VALLEY BRYON -ETS	2003	187	0.68	79	23 / 4	5.8 M	0.69	69	-0.01	38	0 / 0	7.4 M	0.69	83	0.02	71	0 / 0	111	0.69	78	
S000972	SANDY-VALLEY BYRLE-EY	2000	232	0.64	85	22 / 6	13.1 M	0.84	94	0.07	75	0 / 0	10.5 M	0.84	92	0.04	83	0 / 0	119	0.78	92	
S000793	SANDY-VALLEY FABRIZIO -ET	2000	272 M	0.95	90	223 / 24	4.9	0.82	64	-0.07	13	63 / 9	9.3	0.84	89	0.01	63	70 / 9	111	0.87	78	4444 / 824 / 8
S000760	SANDY-VALLEY FARNLEY -ET	2000	87 M	0.94	59	203 / 15	-2.4	0.82	18	-0.08	10	72 / 6	5.2	0.84	72	0.04	83	83 / 6	108	0.87	70	391 / 99 / 2
S001187	SANDY-VALLEY FLAIR -ET	2003	-35	0.85	39	91 / 5	-4.4	0.62	10	-0.05	20	25 / 4	0.6	0.65	44	0.03	77	27 / 4	102	0.70	50	
S000219	SANDY-VALLEY FORBES -ET	1996	271	0.74	90	37 / 5	4.9 M	0.71	64	-0.07	13	0 / 0	4.2 M	0.71	67	-0.07	7	0 / 0	98	0.72	35	
S000761	SANDY-VALLEY FORDON -ET	2000	169 M	0.85	76	47 / 14	6.3 M	0.73	72	0.01	48	0 / 0	8.0 M	0.73	84	0.04	83	0 / 0	114	0.76	84	225 / 101 / 2
S000486	SANDY-VALLEY GRANADO -ET	1998	184	0.62	78	16 / 3	-1.7 M	0.83	21	-0.12	3	0 / 0	4.2 M	0.84	67	-0.03	29	0 / 0	101	0.78	44	
S000308	SANDY-VALLEY LYLE -ET	1997	73	0.81	56	50 / 7	5.4 M	0.72	67	0.04	62	0 / 0	2.6 M	0.73	57	0.00	55	0 / 0	105	0.75	59	
S000305	SANDY-VALLEY ORSON -TW	1998	182	0.63	78	16 / 6	5.7 M	0.66	68	-0.01	38	0 / 0	3.3 M	0.66	61	-0.04	22	0 / 0	101	0.65	45	
S000775	SANDY-VALLEY PAINTER -ET	1999	-140	0.83	39	56 / 6	10.3 M	0.81	88	0.23	99	0 / 0	2.2 M	0.83	54	0.10	98	0 / 0	117	0.83	89	
S000682	SANDY-VALLEY SPICEMASTER -ET	1999	99	0.87	62	91 / 9	2.2	0.82	46	-0.02	33	64 / 5	9.1	0.85	88	0.09	97	73 / 5	119	0.85	92	
S001155	SANDY-VALLEY TALENT -ET	2003	-194	0.79	39	67 / 4	10.3 M	0.84	88	0.26	99	0 / 0	3.4 M	0.85	62	0.15	99	0 / 0	123	0.83	96	
S001255	SCHILLVIEW GARRETT -ET	2004	86	0.72	59	40 / 8	9.0 M	0.85	84	0.09	81	0 / 0	10.6 M	0.85	92	0.11	98	0 / 0	126	0.81	98	
S001405	SCHILLVIEW O-MAN GROOVY -ET	2004	33	0.64	47	26 / 3	7.3 M	0.82	77	0.09	81	0 / 0	9.0 M	0.83	88	0.12	99	0 / 0	124	0.77	97	
S001256	SCHILLVIEW OMAN GERARD -ET	2005	374 M	0.90	97	81 / 10	2.5	0.72	48	-0.15	1	44 / 9	11.8	0.77	94	-0.01	46	54 / 9	111	0.80	79	15147 / 4357 / 16
S001007	SD-SILVERSHADE FAZE -ET	2002	90	0.81	60	61 / 9	3.9	0.76	57	0.01	48	48 / 8	3.1	0.76	60	0.00	55	48 / 7	104	0.78	58	
S001262	SE SHOTTLE PILOT -ET	2005	126 M	0.84	67	39 / 10	7.5 M	0.76	78	0.05	67	0 / 0	9.5 M	0.77	90	0.08	95	0 / 0	121	0.79	94	764 / 335 / 3



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0143850	SERRANO AEROSTAR MENCHO -TE	1997	39	0.79	48	34 / 3	2.0	0.71	44	0.01	48	29 / 3	-2.3	0.73	27	-0.05	15	31 / 3	93	0.74	18	
0173405	SERRANO BWM SULTAN-TEI	2007	119	0.77	66	42 / 6	0.0	0.65	31	-0.06	16	22 / 3	2.7	0.65	57	-0.02	37	22 / 3	101	0.68	44	
0167721	SERRANO CONVINCER-1715	2005	162	0.84	74	66 / 3	6.9	0.41	75	0.02	53		6.6	0.39	79	0.02	71		111	0.50	77	
0173407	SERRANO DURHAM PRINCIPE-TEI	2007	-74	M 0.78	39	56 / 12	-6.9	0.66	5	-0.07	13	26 / 8	-1.4	0.69	32	0.01	63	29 / 8	98	0.71	35	56 / 12 / 1
0169879	SERRANO GARTER-14	2005	188	0.72	79	29 / 8	1.3	0.64	39	-0.08	10	21 / 7	6.4	0.68	78	0.00	55	25 / 7	107	0.69	66	
0155243	SERRANO GRANDSLAM - 1707	2000	32	0.69	47	21 / 3	1.6	0.41	41	0.01	48		0.0	0.41	40	-0.02	37		99	0.48	38	
0166951	SERRANO LOCUST-1796	2004	194	0.85	80	68 / 3	4.5	0.36	61	-0.03	29		-0.9	0.36	35	-0.10	1		89	0.48	9	
0139453	SERRANO LUKE ESPERANZA 2 -TE	1996	177	0.69	77	17 / 4	4.5	0.61	61	-0.03	29	13 / 4	2.4	0.61	55	-0.05	15	13 / 4	98	0.63	35	
0147152	SERRANO MANDEL MALEVO -TEI	1998	-1	M 0.83	40	76 / 17	-2.0	0.59	20	-0.03	29		-1.3	0.61	33	-0.02	37		96	0.67	29	76 / 17 / 1
0142976	SERRANO MANDEL MISTICO -TE	1997	121	0.89	66	115 / 5	4.6	0.38	62	0.00	43		1.6	0.38	50	-0.03	29		99	0.51	40	
S000227	SHADE-E-LANE-S SEVILLE -ET	1996	-5	0.81	40	45 / 7	3.2	0.63	52	0.05	67	22 / 5	2.9	0.72	59	0.05	87	33 / 5	109	0.73	72	
S000363	SHADYCREST PATRON EQUINOX	1997	119	0.67	66	21 / 6	4.7	M 0.73	62	0.01	48	0 / 0	5.2	M 0.73	72	0.02	71	0 / 0	109	0.71	72	
S000897	SHADYCREST-H ADDISON 167 -ET	2000	373	M 0.91	97	74 / 14	5.4	0.76	67	-0.11	4	45 / 8	14.3	0.77	98	0.03	77	47 / 8	119	0.81	92	3642 / 610 / 7
S000951	SHANGHIGH-JMD BW BUDDY -ET	2002	81	M 0.89	58	79 / 17	-0.3	M 0.84	29	-0.05	20	39 / 11	3.3	M 0.85	61	0.01	63	44 / 12	104	0.86	57	1193 / 205 / 2
S000424	SHER-EST DUSTER SKIP -ET	1996	215	M 0.91	83	66 / 15	5.5	M 0.90	67	-0.03	29	45 / 10	7.7	M 0.90	84	0.01	63	46 / 10	110	0.90	76	11523 / 3149 / 17
S000068	SHER-EST SUTTON	1998	-8	M 0.85	40	45 / 24	5.5	M 0.80	67	0.09	81	22 / 12	-1.3	M 0.81	33	-0.01	46	23 / 13	99	0.82	38	111 / 75 / 2
SS3099	SHER-EST WINCH STEADY -ET	1998	183	0.62	78	16 / 6	13.9	M 0.82	95	0.11	87	0 / 0	6.2	M 0.83	77	0.00	55	0 / 0	111	0.77	77	
S000169	SIKKEMA-STAR-W HI METRO -ET	1996	51	0.66	51	10 / 7	-1.7	M 0.82	21	-0.05	20	0 / 0	1.6	M 0.82	50	0.00	55	0 / 0	101	0.77	46	
S000441	SIKKEMA-STAR-W MODESTO -ET	1998	256	M 0.93	88	130 / 24	6.2	M 0.92	71	-0.04	24	89 / 18	4.8	M 0.92	69	-0.05	15	88 / 18	101	0.92	45	18804 / 3995 / 15
S001289	SILDHAL MY SPACE SHOTTLE	2008	47	0.62	50	22 / 4	4.5	M 0.72	61	0.04	62	0 / 0	7.2	M 0.73	82	0.08	95	0 / 0	118	0.70	91	
S000349	SILKY POWERPLAY	2001	-41	0.82	39	55 / 9	7.7	0.60	79	0.14	93	17 / 6	2.0	0.62	53	0.05	87	17 / 6	110	0.67	75	
SS2723	SILVER-SHADE SIGNALTCG -ET	1997	-71	M 0.85	39	37 / 11	-3.6	M 0.76	13	-0.02	33	0 / 0	-0.6	M 0.77	37	0.03	77	0 / 0	101	0.79	47	236 / 184 / 3
SS2718	SILVER-SHADE SLOGAN TCG -ET	1997	-78	0.75	39	30 / 8	-0.5	M 0.69	29	0.03	58	0 / 0	-1.3	M 0.69	33	0.02	71	0 / 0	101	0.71	45	
S000616	SIR JWFL RUDOLPH N ABIDE -ET	1998	151	M 0.90	72	97 / 14	6.5	0.77	73	0.02	53	40 / 6	4.9	0.79	71	0.00	55	46 / 6	107	0.82	66	1772 / 556 / 2
SS2730	SOLID-GOLD LEGO -ET	1995	-12	0.67	39	23 / 6	3.1	M 0.74	52	0.05	67	0 / 0	-3.4	M 0.74	22	-0.05	15	0 / 0	93	0.72	19	
S001258	SOLLIE GRANDVIEW -ET	2002	1	0.76	40	49 / 7	-3.3	0.61	14	-0.05	20	20 / 3	1.0	0.64	46	0.01	63	22 / 3	101	0.67	47	
S001334	SOUTHLAND ALTALOTHAN PB	2004	13	0.72	42	38 / 8	16.3	M 0.81	98	0.24	99	0 / 0	5.2	M 0.82	72	0.07	93	0 / 0	118	0.79	91	
S001033	SOUTHLAND JOSHUA	2000	21	M 0.87	44	34 / 11	4.5	M 0.84	61	0.06	71	0 / 0	4.6	M 0.84	69	0.06	91	0 / 0	112	0.85	81	3282 / 1259 / 8



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA				PROTEINA				INDICE			MACE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S001306	SPELDHURST STATESMAN	2005	-220	0.86	39	112 / 4	9.9 M	0.63	87	0.27	99	0 / 0	3.5 M	0.62	62	0.16	99	0 / 0	125	0.69	97	
S000129	SPRINGHILL-OH ALGONQUIN -ET	1995	139M	0.89	70	59 / 18	3.3 M	0.87	53	-0.2	33	33 / 13	1.3 M	0.87	48	-0.5	15	33 / 13	97	0.88	32	1073 / 428 / 6
S000511	SPRINGHILL-OH ELLIPSIS -ET	1996	329	0.76	94	38 / 8	3.4	0.64	53	-1.2	3	19 / 5	3.2	0.65	61	-1.1	0	20 / 5	92	0.68	16	
S000452	SPRINGHILL-OH JUNGLE JIM -ET	1998	401M	0.95	98	200 / 17	6.1	0.85	71	-1.1	4	76 / 8	10.6	0.86	92	-0.4	22	76 / 8	108	0.88	69	2373 / 623 / 6
S000780	SQUARE-ACRES ADDI KNOCK -ET	2000	285	0.74	91	35 / 7	4.0	0.62	58	-0.9	8	21 / 4	8.3	0.67	86	-0.1	46	24 / 5	108	0.68	69	
S000924	SRB HERDMANS SKELT KAURI	2000	-139	0.85	39	70 / 6	0.3 M	0.61	33	0.08	78	0 / 0	-1.2 M	0.59	33	0.05	87	0 / 0	105	0.66	59	
S000600	SRB NGAIO ELLIOT KAIMAI	1999	113	0.73	65	32 / 3	5.2 M	0.62	65	0.02	53	0 / 0	-0.3 M	0.60	39	-0.6	10	0 / 0	95	0.64	25	
S000835	SRB NGAIO HUGO FLUKE	2001	6 M	0.90	41	124 / 19	17.4	0.76	98	0.26	99	45 / 7	5.9	0.77	76	0.09	97	45 / 7	121	0.80	94	25980 / 2893 / 2
S000842	SRB NIELSENS STORMLINE	2001	-145	0.68	39	27 / 6	8.2 M	0.66	81	0.20	98	0 / 0	-0.3 M	0.65	39	0.07	93	0 / 0	110	0.66	75	
S001065	SRC BAGWORTH KILMORY -ET	2001	-58 M	0.93	39	183 / 19	9.1 M	0.85	84	0.17	96	61 / 12	1.7 M	0.85	51	0.05	87	65 / 12	111	0.87	77	31762 / 5661 / 3
S000843	SRC GLENMEAD ROCKSOLID -ET	2001	-136M	0.90	39	112 / 13	2.6	0.74	48	0.11	87	44 / 9	-1.2	0.84	33	0.05	87	47 / 11	105	0.84	61	46426 / 6339 / 3
S000844	SRC LAKESIDE DG MAGIC	2001	114	0.89	65	117 / 9	11.1	0.71	90	0.10	84	36 / 5	6.8	0.72	80	0.05	87	37 / 5	115	0.76	87	
S000184	SRC SHARPES SLICK KNIFE	1997	-88 M	0.93	39	143 / 15	10.0M	0.86	87	0.20	98	35 / 10	0.3 M	0.86	42	0.05	87	37 / 10	109	0.88	72	103935 / 9345 / 6
S000599	SRD -TE MAUNGANUI P MAGNUS	1999	103	0.87	62	96 / 9	9.3	0.74	85	0.08	78	45 / 4	7.4	0.75	83	0.06	91	46 / 4	117	0.78	89	
S000834	SRD JONTEE DONOR JANIN	2001	181	0.63	78	20 / 4	5.7 M	0.63	68	-0.1	38	0 / 0	3.4 M	0.62	62	-0.4	22	0 / 0	101	0.62	46	
S000781	SRD VAN LEEUWEN NORTHWARD	2000	-219	0.60	39	19 / 4	-2.8 M	0.64	16	0.08	78	0 / 0	-1.4 M	0.63	32	0.09	97	0 / 0	107	0.62	68	
S001241	STABLE	2001	326	0.87	94	112 / 5	7.3 M	0.80	77	-0.6	16	0 / 0	10.8M	0.81	93	0.00	55	0 / 0	113	0.82	83	
S000726	STANBRO MONEY PB	2000	329	0.79	94	44 / 7	10.3	0.76	88	-0.2	33	39 / 7	7.4	0.77	83	-0.5	15	40 / 7	105	0.78	60	
S000980	STANBRO MORE PB	2000	259	0.79	89	50 / 5	3.6	0.61	55	-0.8	10	22 / 5	2.2	0.67	54	-0.9	2	28 / 5	93	0.69	19	
S000665	STANTONS STRESS -ET	1999	-50	0.89	39	106 / 8	5.0 M	0.84	64	0.10	84	0 / 0	6.1 M	0.84	77	0.12	99	0 / 0	120	0.85	94	
S000245	STARKY MERR MARATHON	1995	247	0.93	87	163 / 8	6.7	0.84	74	-0.3	29	69 / 5	4.0	0.85	65	-0.6	10	76 / 5	99	0.87	40	
S000534	STIRLING MAGLEY ANVIL	1998	-46	0.86	39	83 / 4	4.0 M	0.71	57	0.08	78	0 / 0	8.7 M	0.68	87	0.15	99	0 / 0	127	0.73	98	
S000116	SUDESSE PERMISSION	1995	-11	0.78	39	37 / 8	2.8 M	0.85	50	0.05	67	0 / 0	2.9 M	0.85	59	0.05	87	0 / 0	109	0.83	73	
S000225	SULLY DENNY -ETS	1996	237M	0.82	86	36 / 11	1.5 M	0.67	41	-1.0	6	0 / 0	-0.7 M	0.67	36	-1.2	0	0 / 0	86	0.71	5	100 / 62 / 2
SS2922	SULLY WADE DAVID -ET	1997	18 M	0.89	44	38 / 18	-3.7	0.65	12	-0.7	13	18 / 9	0.7	0.87	45	0.00	55	21 / 10	100	0.85	41	470 / 251 / 4
S000209	SULLYS BELLWOOD SUPREME -ET	1996	64	0.77	54	34 / 3	2.6	0.74	48	0.01	48	30 / 3	0.6	0.75	44	-0.2	37	31 / 3	99	0.75	38	
S000115	SUMMERSHADE IMAX	1995	177	0.77	77	38 / 9	5.4 M	0.73	67	-0.1	38	0 / 0	4.2 M	0.74	67	-0.2	37	0 / 0	103	0.75	54	
S000364	SUNNYLODGE JOEI	1997	41	0.74	49	31 / 7	-1.0	0.67	25	-0.4	24	22 / 3	2.5	0.68	56	0.02	71	23 / 3	104	0.69	56	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000522	SUPER-HERO TERRY ATLANTIC -ET	1998	160	0.72	74	31 / 9	1.3	M 0.64	39	-0.06	16	0 / 0	5.9	M 0.64	76	0.01	63	0 / 0	107	0.66	67	
S000981	TELESIS EUON FIRENZE	2002	-117	0.76	39	59 / 9	2.2	M 0.75	46	0.10	84	0 / 0	10.1	M 0.73	91	0.21	99	0 / 0	134	0.74	99	
S000370	TEMPLEDALE GRANDEUR	1997	13	M 0.93	42	155 / 24	0.9	M 0.82	37	0.01	48	40 / 12	1.2	M 0.83	48	0.01	63	43 / 13	103	0.86	52	248 / 88 / 2
S000679	TERRICK LANTZ RALEIGH -ET	2000	194	0.79	80	48 / 4	2.7	M 0.74	49	-0.06	16	0 / 0	4.9	M 0.75	71	-0.02	37	0 / 0	103	0.76	54	
S000593	TERRICK REGGIE	1998	159	M 0.92	74	90 / 25	4.7	M 0.89	62	-0.01	38	43 / 12	2.9	M 0.90	59	-0.03	29	46 / 13	101	0.90	45	8229 / 4155 / 14
S000304	TESK-HOLM TRESAS RUBICON -ET	1997	68	M 0.91	55	131 / 15	1.4	0.70	40	-0.01	38	26 / 9	-0.4	0.72	38	-0.04	22	28 / 8	96	0.77	28	402 / 75 / 2
0139237	TESON 154 MANCHINTON	1996	-82	0.93	39	140 / 8	-6.8	0.82	5	-0.06	16	41 / 5	-5.1	0.83	15	-0.04	22	46 / 5	89	0.86	10	
0149867	TESON 238 PISTERO MACK MARV	1999	-89	0.75	39	28 / 5	-2.9	0.72	16	0.00	43	26 / 5	-2.0	0.74	29	0.01	63	28 / 5	99	0.74	37	
0154930	TESON 292 MUÑECO PATRON	2000	-48	0.69	39	23 / 4	-1.9	0.42	20	0.00	43		0.2	0.45	41	0.03	77		103	0.51	51	
0154933	TESON 298 DISCO GRANDSLAM	2000	148	0.61	72	11 / 6	-1.4	0.59	23	-0.10	6		2.5	0.60	56	-0.03	29		98	0.60	35	
0156959	TESON 325 POLO PATRON	2001	21	0.66	44	20 / 4	3.2	0.54	52	0.04	62		1.2	0.56	48	0.01	63		103	0.59	54	
0157129	TESON 331 GAVION MACK	2001	150	0.71	72	21 / 3	1.2	0.52	39	-0.06	16		0.3	0.53	42	-0.07	7		93	0.57	19	
0163046	TESON 425 AUSTIN DUTCH BOY	2003	21	0.76	44	35 / 6	0.7	0.63	35	0.00	43	18 / 4	0.2	0.65	42	-0.01	46	18 / 4	100	0.68	41	
0167708	TESON 528 CIMARRON LEADER	2004	-100	0.63	39	13 / 4	-2.6	0.51	17	0.01	48		-5.5	0.53	13	-0.03	29		90	0.55	13	
0170002	TESON 605 ROSANGO GANTER	2005	-73	0.75	39	31 / 5	-4.4	0.72	10	-0.03	29	28 / 4	0.7	0.72	45	0.05	87	28 / 4	104	0.73	58	
0170763	TESON 634 ROLANDO INTEGRITY	2006	-13	0.68	39	21 / 3																
0172782	TESON 687 ROCO JOCKO BESNE	2006	-75	0.72	39	31 / 8	0.6	0.68	35	0.05	67	26 / 6	1.1	0.67	47	0.05	87	25 / 6	107	0.69	67	
0174006	TESON 710 MANSO CHAMPION	2007	72	0.76	56	45 / 3	-4.6	0.69	10	-0.11	4		-1.6	0.71	31	-0.06	10		90	0.72	13	
0181532	TESON ACTIVO M TOTO	2007	-71	0.70	39	27 / 3	-0.5	0.29	28	0.03	58											
0176233	TESON CRUZ DEL SUR JANOSCH	2008	-99	0.63	39	27 / 3	-0.4	0.33	29	0.05	67		0.6	0.38	43	0.06	91		107	0.44	66	
0165678	TESON MANOLO GIBSON	2004	171	0.75	76	49 / 4	1.8	0.35	43	-0.06	16		1.7	0.36	51	-0.06	10		96	0.45	27	
0166338	TESON MEMO M TOTO	2004	17	0.88	43	84 / 4	-1.4	0.72	23	-0.03	29	39 / 3	-1.8	0.76	30	-0.03	29	49 / 3	94	0.79	22	
0173623	TESON ROXEYS CAPITOL 709	2007	-22	0.67	39	28 / 3	2.3	0.45	46	0.05	67		-3.9	0.59	20	-0.05	15		92	0.59	16	
ST3037	TIDY BROOK ROEBUCK ROGER -ET	1995	152	M 0.84	72	45 / 12	1.4	0.60	40	-0.06	16	13 / 4	1.5	0.60	50	-0.05	15	13 / 4	96	0.67	29	169 / 92 / 2
S000161	TIDY-BROOK BRANT -ET	1995	-175	0.86	39	65 / 6	-1.6	M 0.80	22	0.07	75	0 / 0	1.0	M 0.80	47	0.10	98	0 / 0	112	0.82	79	
S000808	TIDY-BROOK TREASURE -ET	2000	223	0.66	84	23 / 7	4.7	M 0.72	62	-0.05	20	0 / 0	10.3	M 0.73	92	0.04	83	0 / 0	117	0.71	89	
S000895	TO-MAR D-FORTUNE -ET	2000	-129	0.69	39	22 / 5	-1.9	0.63	20	0.04	62	19 / 5	4.3	0.64	67	0.13	99	19 / 5	118	0.65	91	
S000197	TO-MAR E-FLAME -ET	2000	-71	0.70	39	20 / 6	4.5	0.67	61	0.11	87	19 / 5	0.7	0.67	45	0.05	87	19 / 5	107	0.68	67	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
S000417	TO-MAR FERGUS -ET	1999	20	0.70	44	26 / 4	-3.1	M 0.75	15	-0.06	16	0 / 0	4.4	M 0.75	68	0.06	91	0 / 0	109	0.73	74	
S001125	TOLLENAARS COORDINATE 48 -ET	2003	-57	0.64	39	29 / 8	10.0	M 0.67	87	0.18	97	0 / 0	12.5	M 0.67	96	0.22	99	0 / 0	139	0.66	99	
S001002	TOPSPEED H POTTER-TV	2000	446	0.60	99	20 / 5	16.9	M 0.72	98	0.02	53	0 / 0	14.0	M 0.69	97	-0.01	46	0 / 0	118	0.67	91	
S001003	TOPSPEED JUSTIFIER-TV	2001	110	M 0.88	64	81 / 10	4.3	M 0.69	60	0.01	48	0 / 0	8.1	M 0.66	85	0.07	93	0 / 0	117	0.72	89	6089 / 744 / 3
S000526	TOWERVIEW-ACRES TALISMAN -ET	1996	229	0.73	85	35 / 7	3.2	M 0.83	52	-0.07	13	0 / 0	5.8	M 0.84	75	-0.02	37	0 / 0	104	0.81	56	
0146537	TRADICIONERO COMANDER CONAND	1998	64	0.73	54	26 / 3	4.8	0.54	63	0.04	62		-2.2	0.53	28	-0.06	10		92	0.58	18	
S001079	TRUE-BLUE JUNIPER -ET	2002	15	M 0.93	43	112 / 15	-2.7	M 0.84	17	-0.05	20	0 / 0	4.2	M 0.85	67	0.06	91	0 / 0	109	0.87	74	13801 / 1674 / 10
S001067	TUTBURYS LEGEND	1998	-122	0.77	39	58 / 9	8.0	M 0.76	80	0.19	97	0 / 0	-7.5	M 0.74	7	-0.05	15	0 / 0	90	0.75	11	
S001279	UFM-DUBS ERIC -ET	2005	-147	0.75	39	53 / 5	6.4	M 0.78	72	0.18	97	0 / 0	7.0	M 0.79	81	0.18	99	0 / 0	128	0.78	99	
S000451	URNIETA ZELATI II -ET	1996	25	0.80	45	48 / 7	14.2	0.75	96	0.20	98	37 / 5	5.2	0.75	72	0.07	93	38 / 6	117	0.77	90	
SU2975	US MAR PIPER -ET	1997	188	M 0.80	79	18 / 11	6.4	M 0.74	72	0.00	43	0 / 0	4.3	M 0.74	67	-0.03	29	0 / 0	103	0.76	54	179 / 133 / 2
S000838	VALDEN HI APPLAUSE-ET S2F	2002	-58	0.67	39	27 / 6	12.0	M 0.71	92	0.21	98	0 / 0	3.5	M 0.69	62	0.08	95	0 / 0	116	0.69	88	
S000757	VALLEY-DRIVE ZESTY -ET	2001	155	M 0.93	73	108 / 11	-0.5	0.84	28	-0.09	8	80 / 8	2.5	0.85	56	-0.04	22	86 / 8	98	0.87	35	35629 / 9073 / 20
S000083	VAN DONGENS HORATIO	1995	-60	0.71	39	29 / 9	8.7	M 0.63	83	0.16	95	0 / 0	3.7	M 0.61	64	0.08	95	0 / 0	116	0.64	88	
S000771	VAN-WAGNER ALLEGRO -ET	2000	409	0.74	98	34 / 7	7.5	0.62	78	-0.10	6	20 / 6	14.1	0.63	97	0.01	63	19 / 6	117	0.66	90	
S000510	VAN-WAGNER MEGAMILK -ET	1998	55	0.72	52	29 / 5	-4.4	M 0.78	10	-0.09	8	0 / 0	-6.6	M 0.78	10	-0.12	0	0 / 0	78	0.76	0	
S000824	VAN-WAGNER SANSKRIT -ET	2000	333	0.84	95	63 / 6	9.2	M 0.83	85	-0.04	24	0 / 0	11.6	M 0.84	94	0.01	63	0 / 0	115	0.84	87	
S000828	VANTAGE-PT PLATO -ET	2000	309	0.78	93	45 / 8	11.1	0.67	90	0.00	43	28 / 6	11.7	0.68	94	0.02	71	28 / 6	117	0.71	90	
S000971	VANTAGE-PT VENTURE -ET PB	2001	283	0.84	91	64 / 3	3.4	M 0.78	54	-0.09	8	0 / 0	8.3	M 0.78	86	-0.01	46	0 / 0	108	0.80	68	
S000571	VANZETTI VALENT. RAUL -ET -TL -TV	1998	175	0.60	77	19 / 4	12.1	M 0.84	93	0.09	81	0 / 0	15.6	M 0.85	98	0.14	99	0 / 0	135	0.77	99	
S000711	VAR CALANO	1996	164	0.64	75	18 / 7	7.2	M 0.86	76	0.02	53	0 / 0	-0.3	M 0.86	39	-0.08	4	0 / 0	93	0.80	19	
S000530	VEEMAN-DAIRY PAW RANGER -ET	1997	91	M 0.92	60	86 / 15	4.0	0.73	58	0.01	48	33 / 7	0.2	0.75	42	-0.04	22	35 / 8	97	0.80	31	8627 / 1301 / 10
0154160	VENTARRON 272	2000	-59	0.89	39	100 / 3	4.4	0.88	60	0.10	84	94 / 3	0.0	0.89	40	0.03	77	97 / 3	105	0.89	59	
0146358	VENTARRON 297 DINAMO SUMMIT	1998	53	0.91	51	118 / 3	-0.9	0.90	26	-0.04	24	114 / 3	-2.2	0.91	28	-0.06	10	118 / 3	91	0.91	15	
0155715	VENTARRON 394 BELLWOOD	2001	104	0.91	63	112 / 3	-1.1	0.90	24	-0.07	13	109 / 3	-1.9	0.91	29	-0.08	4	111 / 3	89	0.90	10	
0160862	VENTARRON 473 HERSELL	2002	28	0.82	46	53 / 3	-4.4	0.81	10	-0.08	10	52 / 3	-8.9	0.82	4	-0.15	0	53 / 3	74	0.82	0	
0162048	VENTARRON 506 BELLWOOD	2003	-36	0.60	39	15 / 3	5.3	0.56	66	0.10	84		-1.9	0.59	29	-0.01	46		99	0.59	38	
0163042	VENTARRON 516	2003	172	0.83	76	63 / 3	-5.4	0.82	7	-0.17	0	60 / 3	1.8	0.83	52	-0.06	10	61 / 3	94	0.83	21	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Paises
0165198	VENTARRON 546 HERMELL	2004	-114	0.76	39	41 / 3	-14.8	0.73	0	-16	0	-6.4	0.76	10	-0.4	22		85	0.75	4		
S001418	VIAT BRUCE PB	2004	204	M 0.87	81	73 / 11	2.8	0.68	50	-0.6	16	36 / 4	2.0	0.70	53	-0.7	7	38 / 4	95	0.74	26	250 / 131 / 4
SV2726	VIKINGDALE CAMELOT -ET	1995	-102	M 0.87	39	58 / 12	-0.1	M 0.74	30	0.05	67	0 / 0	-2.0	M 0.74	29	0.02	71	0 / 0	100	0.78	43	163 / 78 / 3
S001390	VISION-GEN MENDOZA -ET	2005	-49	0.88	39	134 / 9	9.7	M 0.70	87	0.17	96	0 / 0	13.1	M 0.71	96	0.22	99	0 / 0	140	0.75	99	
S000436	VISION-GEN OZZIE -ET	1997	282	M 0.91	91	77 / 10	8.5	0.77	82	-0.2	33	49 / 7	6.0	0.78	76	-0.5	15	49 / 7	103	0.81	54	7851 / 1908 / 11
SW2583	WA-DEL BERT JULIAN -ET	1995	22	0.62	44	24 / 6	1.4	M 0.71	40	0.01	48	0 / 0	-2.7	M 0.71	25	-0.5	15	0 / 0	92	0.68	18	
S000106	WA-DEL BW CHARMER -ET	1995	226	M 0.92	85	116 / 25	9.9	M 0.86	87	0.03	58	49 / 10	7.9	M 0.87	84	0.01	63	51 / 10	112	0.88	79	693 / 215 / 2
S000454	WA-DEL CAPITOL -ET	1998	116	M 0.90	65	60 / 14	8.7	0.75	83	0.07	75	38 / 9	-1.8	0.77	30	-0.8	4	41 / 9	92	0.81	17	8709 / 1976 / 8
S000944	WA-DEL CASHMERE -ET	2001	183	0.69	78	28 / 6	4.1	M 0.85	59	-0.3	29	0 / 0	5.8	M 0.85	75	0.00	55	0 / 0	107	0.81	66	
S000107	WA-DEL EMORY MINER -ET	1996	35	M 0.89	47	86 / 18	-3.2	M 0.74	14	-0.7	13	0 / 0	-1.8	M 0.74	30	-0.4	22	0 / 0	92	0.78	18	407 / 146 / 2
S000579	WA-DEL FERRIS -ET	2000	230	0.65	85	20 / 3	13.7	0.62	95	0.08	78	20 / 3	8.6	0.64	87	0.02	71	20 / 3	115	0.64	86	
S000962	WA-DEL JERICO -ET	2000	419	M 0.95	98	227 / 18	9.1	M 0.90	84	-0.8	10	91 / 12	15.8	M 0.91	99	0.03	77	97 / 11	122	0.92	95	1732 / 542 / 4
S001391	WALHOWDON BOLIVER LEHMAN -ET	2008	29	0.76	46	51 / 3	12.8	M 0.73	94	0.18	97	0 / 0	11.2	M 0.74	93	0.15	99	0 / 0	132	0.74	99	
S000852	WALHOWDON MARSHAL HARRY -ET	2000	496	M 0.94	99	157 / 12	9.5	0.86	86	-1.1	4	91 / 7	17.3	0.88	99	0.02	71	101 / 7	122	0.89	95	23013 / 4814 / 19
S001303	WALHOWDON O MAN LIAM -ET	2004	190	0.70	79	37 / 8	11.0	M 0.78	90	0.06	71	0 / 0	7.1	M 0.78	81	0.01	63	0 / 0	112	0.76	80	
S000720	WALLACEVIEW RAMONE PB	2000	210	0.67	82	24 / 8	4.0	M 0.77	58	-0.5	20	0 / 0	4.2	M 0.78	67	-0.4	22	0 / 0	101	0.75	46	
S000080	WALTERS JESTER	1996	21	M 0.89	44	68 / 10	5.9	0.65	70	0.08	78	27 / 7	3.6	0.68	63	0.04	83	31 / 7	110	0.73	76	15962 / 4627 / 5
S001410	WARGO-ACRES GENTEEL -ET	2005	403	0.63	98	25 / 3	10.3	M 0.76	88	-0.5	20	0 / 0	7.1	M 0.77	81	-0.8	4	0 / 0	100	0.73	43	
S000912	WAUREGAN-I C MORRIS -ET	2002	310	M 0.92	93	90 / 13	4.3	0.78	60	-0.9	8	43 / 8	6.0	0.79	76	-0.6	10	45 / 8	100	0.82	43	7586 / 1483 / 12
S001014	WAUREGAN-I MAESTRO -ET	2002	143	M 0.93	71	186 / 23	9.4	M 0.91	86	0.06	71	119 / 14	4.8	M 0.91	70	0.00	55	124 / 14	108	0.92	69	327 / 96 / 3
S000882	WELCOME GRATUITY -ET	2002	11	0.63	42	18 / 4	3.2	M 0.72	52	0.04	62	0 / 0	7.4	M 0.72	83	0.10	98	0 / 0	120	0.69	93	
S001271	WELCOME PENNYMAKER -ET	2004	-205	M 0.94	39	211 / 20	0.7	0.83	35	0.12	89	84 / 9	2.6	0.91	57	0.14	99	92 / 10	118	0.91	91	7876 / 1172 / 8
S000906	WESSWOOD-HC MISSION	2000	-127	0.76	39	36 / 4	7.0	M 0.84	75	0.17	96	0 / 0	6.0	M 0.85	76	0.15	99	0 / 0	125	0.82	97	
S000854	WEST PORT BOOKMAN RED PB	2004	-36	M 0.88	39	33 / 14	3.7	M 0.83	56	0.07	75	0 / 0	2.2	M 0.84	54	0.05	87	0 / 0	109	0.85	72	1874 / 1019 / 8
S000361	WHAT-IF OLDTOWN BROCK -ET	1997	268	0.79	90	44 / 8	3.9	0.74	57	-0.8	10	31 / 4	6.9	0.75	81	-0.3	29	31 / 4	105	0.76	60	
S000931	WHINLEA GUTHRIE ELBE -ET	1999	10	0.64	42	24 / 4	7.7	M 0.66	79	0.11	87	0 / 0	4.4	M 0.64	68	0.06	91	0 / 0	114	0.64	83	
S000461	WHINLEA MAGLEY EXTASY	1997	22	0.86	44	70 / 9	3.3	0.61	53	0.04	62	11 / 5	4.9	0.67	71	0.06	91	18 / 5	113	0.71	82	
S000785	WHINLEA PALADIUM ELSTO -ET	2000	-149	0.84	39	76 / 6	-1.1	M 0.69	24	0.06	71	0 / 0	2.6	M 0.67	57	0.11	98	0 / 0	115	0.72	86	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 2 - Toros Evaluados para Características de Producción

HBU / Cod. Internacional	Nombre		LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE			MACE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	Hijas / Rodeos / Países
S000698	WHITTIER-FARMS CESSION	2000	241	0.73	86	35 / 9	4.5	M 0.75	61	-0.06	16	0 / 0	5.0	M 0.75	71	-0.04	22	0 / 0	101	0.74	47	
S000292	WHITTIER-FARMS KENRIK -ET	1995	163	0.84	74	57 / 7	0.4	0.64	33	-0.08	10	19 / 5	-0.9	0.67	35	-0.09	2	22 / 5	89	0.71	10	
S000288	WIL-HART BW ANDRE	1996	297	M 0.88	92	70 / 10	6.2	M 0.75	71	-0.06	16	0 / 0	8.4	M 0.75	86	-0.02	37	0 / 0	108	0.79	69	378 / 127 / 2
S000605	WILCOXVIEW JASPER -ET	1999	43	M 0.89	49	52 / 12	10.3	0.65	88	0.13	91	23 / 8	6.1	0.69	77	0.07	93	28 / 9	117	0.74	90	17901 / 6922 / 16
S000186	WILL-BRUST SA MAVERICK -ET	1996	191	0.89	79	93 / 9	-1.8	0.79	21	-0.12	3	46 / 5	3.2	0.81	61	-0.04	22	49 / 5	98	0.83	34	
S000985	WILLEM'S-HOEVE RAMON	2001	45	0.84	50	76 / 8	3.8	0.75	56	0.03	58	46 / 4	3.2	0.76	61	0.03	77	47 / 4	107	0.78	67	
S000267	WILLSONA STARDEL	1996	126	M 0.89	67	45 / 11	2.4	M 0.84	47	-0.03	29	0 / 0	4.4	M 0.85	68	0.00	55	0 / 0	105	0.86	61	6049 / 3177 / 8
S000403	WINDEMERE JUBILEE	1996	370	0.82	96	46 / 3	9.2	0.77	85	-0.05	20	40 / 3	8.3	0.73	86	-0.05	15	35 / 3	105	0.76	59	
S000315	WINDSOR-MANOR MACHOMAN -ET	1997	7	0.64	41	16 / 6	-2.0	0.61	20	-0.03	29	14 / 6	0.9	0.61	46	0.01	63	14 / 6	101	0.62	47	
S001061	WINDY-KNOLL-VIEW PRONTO -ET	2002	213	0.72	83	31 / 5	3.0	0.65	51	-0.06	16	23 / 5	4.2	0.68	67	-0.04	22	26 / 5	100	0.69	43	
S000189	WORMONT COMMOTION DEXTER -ET	1995	212	M 0.97	83	489 / 54	2.1	M 0.95	45	-0.08	10	241 / 24	8.0	M 0.95	85	0.02	71	251 / 25	110	0.96	76	13521 / 3562 / 12
S000788	ZIMMerview ADDISON ARIAT	2000	129	0.60	68	17 / 4	7.2	M 0.74	76	0.04	62	0 / 0	7.9	M 0.74	84	0.05	87	0 / 0	116	0.70	88	
S000903	ZIMMerview FORBDN ONDRE -ET	2002	109	M 0.85	64	45 / 14	3.6	0.62	55	0.00	43	21 / 4	-0.2	0.65	39	-0.05	15	24 / 4	95	0.70	25	299 / 118 / 2
0160738	ZULU 122 RUDOLPH LEW NITRO	2002	13	0.83	42	80 / 3	2.4	0.53	47	0.03	58		-1.1	0.56	34	-0.02	37		97	0.62	33	
0155136	ZULU 75 DRACULA ROBERT	2000	58	0.73	53	30 / 4	-1.5	0.49	22	-0.05	20		-3.1	0.51	23	-0.07	7		88	0.57	9	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

A BEAR-PATH FRISKY -ET					SA1710			
Padre: S W D Valiant					1982			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-110	0.72	39	24 / 7				
Grasa	-1.1 / 0.04	0.68	24 / 62	23 / 6				
Proteína	-5.6 / -0.03	0.66	13 / 29	20 / 5				
Indice IEP	91	0.68	15					
Puntaje Final	-1.36	0.65	42	29 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.36
Grupa								-0.70
Sistema Mamario								-1.07
Patas y Pezuñas								-2.69
Forma Lechera								-1.53

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.29
Sep. Isquiones								-0.07
Fortaleza Lomo								0.98
Profundidad Ubre								0.71
Textura Ubre								-0.38
Ligamento Medio								-0.08
Insercion Anterior								-0.78
Col. Pez. Ant.								-0.81
Alt. Ins. Post.								-0.72
Anch. Ins. Post.								-0.91
Col. Pez. Posterior								-0.38
Largo Pezones								0.48
Angulo Pezuña								-2.06
Calidad Hueso								-0.91
Patas de Costado								2.44
Locomoción								-2.26
Estatura								-1.13
Ancho Pecho								-1.28
Prof. Cuerpo								-0.26
Angulosidad								-1.60

A CARNATION COUNSELOR -ET					SA1393			
Padre: S W D Valiant					1982			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-123	0.96	39	246 / 50				
Grasa	-7.1 / -0.04	0.93	4 / 24	145 / 29				
Proteína	-8.9 / -0.07	0.88	4 / 7	77 / 21				
Indice IEP	81	0.91	1					
Puntaje Final	0.08	0.78	62	60 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.08
Grupa								-0.81
Sistema Mamario								-0.73
Patas y Pezuñas								0.43
Forma Lechera								-0.68

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.60
Sep. Isquiones								-0.67
Fortaleza Lomo								-1.35
Profundidad Ubre								1.12
Textura Ubre								-1.24
Ligamento Medio								-0.15
Insercion Anterior								0.28
Col. Pez. Ant.								0.74
Alt. Ins. Post.								-0.14
Anch. Ins. Post.								-1.11
Col. Pez. Posterior								0.63
Largo Pezones								-1.34
Angulo Pezuña								-0.95
Calidad Hueso								-0.84
Patas de Costado								-0.86
Locomoción								1.01
Estatura								-0.01
Ancho Pecho								0.82
Prof. Cuerpo								-0.76
Angulosidad								-0.67



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

A CONANT-ACRES-JY BROKER -ET					SA1733			
Padre: S W D Valiant					1985			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	39	0.97	48	422 / 75				
Grasa	5.6 / 0.06	0.95	68 / 71	190 / 41				
Proteína	0.0 / -0.02	0.94	40 / 37	165 / 39				
Indice IEP	100	0.95	42					
Puntaje Final	-0.03	0.84	61	96 / 19				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.03
Grupa								-0.27
Sistema Mamario								-0.09
Patas y Pezuñas								-0.92
Forma Lechera								0.83
Declive Grupa								0.52
Sep. Isquiones								0.21
Fortaleza Lomo								0.84
Profundidad Ubre								0.62
Textura Ubre								0.97
Ligamento Medio								0.17
Insercion Anterior								-0.76
Col. Pez. Ant.								-1.55
Alt. Ins. Post.								0.45
Anch. Ins. Post.								0.05
Col. Pez. Posterior								-1.51
Largo Pezones								1.17
Angulo Pezuña								2.78
Calidad Hueso								1.37
Patas de Costado								3.29
Locomoción								-0.30
Estatura								0.76
Ancho Pecho								-1.08
Prof. Cuerpo								0.81
Angulosidad								0.75

A HANOVER-HILL-SS CLYDE					SA1799			
Padre: Hanoverhill Starbuck					1986			
Abuelo Materno: Pawnee Farm Arlinda Chief								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	14	M 0.99	43	967 / 160				
Grasa	-5.8 / -0.09	M 0.97	7 / 8	392 / 67				
Proteína	-3.9 / -0.07	M 0.97	20 / 7	376 / 60				
Indice IEP	87	0.98	7					
MACE - Hijas: 25170 Rodeos: 7927 Países: 14								
Puntaje Final	0.06	0.89	62	161 / 46				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.06
Grupa								0.53
Sistema Mamario								-0.17
Patas y Pezuñas								1.54
Forma Lechera								-0.48
Declive Grupa								0.13
Sep. Isquiones								1.30
Fortaleza Lomo								0.01
Profundidad Ubre								-0.34
Textura Ubre								-0.64
Ligamento Medio								0.16
Insercion Anterior								0.57
Col. Pez. Ant.								-0.40
Alt. Ins. Post.								0.33
Anch. Ins. Post.								-0.53
Col. Pez. Posterior								0.10
Largo Pezones								1.74
Angulo Pezuña								0.43
Calidad Hueso								-2.05
Patas de Costado								-2.44
Locomoción								1.96
Estatura								-0.72
Ancho Pecho								2.20
Prof. Cuerpo								0.74
Angulosidad								-0.85



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

A JUNIPER PARK -ET					SA2106				
Padre: Bis May Tradition Cleitus					1988				
Abuelo Materno: Glendell Arlinda Chief									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	210	M 0.95	82	177 / 57					
Grasa	4.2 / -0.05	M 0.93	59 / 20	102 / 31					
Proteína	2.2 / -0.07	M 0.93	54 / 7	103 / 31					
Indice IEP	96	0.94	28						
MACE - Hijos: 55510 Rodeos: 15004 Países: 20									
Puntaje Final	1.57	0.69	91	36 / 15					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.57	
Grupa								1.60	
Sistema Mamario								1.24	
Patas y Pezuñas								0.89	
Forma Lechera								1.47	
Declive Grupa								1.38	
Sep. Isquiones								-0.06	
Fortaleza Lomo								1.85	
Profundidad Ubre								-1.04	
Textura Ubre								1.11	
Ligamento Medio								3.84	
Insercion Anterior								2.20	
Col. Pez. Ant.								0.63	
Alt. Ins. Post.								-1.15	
Anch. Ins. Post.								2.84	
Col. Pez. Posterior								0.68	
Largo Pezones								-2.46	
Angulo Pezuña								0.41	
Calidad Hueso								1.33	
Patas de Costado								1.63	
Locomoción								0.98	
Estatura								0.39	
Ancho Pecho								0.55	
Prof. Cuerpo								0.49	
Angulosidad								2.49	

A MARK CJ GILBROOK GRAND -ET					SA1798				
Padre: Walkway Chief Mark					1986				
Abuelo Materno: S W D Valiant									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	92	M 0.95	60	157 / 43					
Grasa	8.0 / 0.07	M 0.93	80 / 75	106 / 27					
Proteína	1.8 / -0.02	M 0.93	52 / 37	81 / 25					
Indice IEP	102	0.94	51						
MACE - Hijos: 35939 Rodeos: 14052 Países: 23									
Puntaje Final	1.69	0.80	92	48 / 13					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.69	
Grupa								0.12	
Sistema Mamario								2.57	
Patas y Pezuñas								-1.62	
Forma Lechera								1.71	
Declive Grupa								-1.18	
Sep. Isquiones								3.82	
Fortaleza Lomo								0.49	
Profundidad Ubre								1.65	
Textura Ubre								2.86	
Ligamento Medio								2.52	
Insercion Anterior								3.68	
Col. Pez. Ant.								0.63	
Alt. Ins. Post.								1.56	
Anch. Ins. Post.								0.82	
Col. Pez. Posterior								1.94	
Largo Pezones								-1.47	
Angulo Pezuña								-2.33	
Calidad Hueso								2.72	
Patas de Costado								2.74	
Locomoción								-1.13	
Estatura								2.41	
Ancho Pecho								0.15	
Prof. Cuerpo								0.28	
Angulosidad								2.18	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

A METCALFS MATTHEW SA1383 Padre: S W D Valiant 1981 Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-25	0.96	39	284 / 48													
Grasa	-5.3 / -0.07	0.94	8 / 13	184 / 23													
Proteína	-5.3 / -0.07	0.88	14 / 7	67 / 13													
Indice IEP	86	0.91	5														
Puntaje Final	-1.12	0.79	45	62 / 15													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	

A PINEHURST COMET SA2107 Padre: Hanover Hill Inspiration 1988 Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-38	M 0.91	39	77 / 20													
Grasa	0.6 / 0.03	0.79	35 / 58	38 / 7													
Proteína	-8.9 / -0.11	0.79	4 / 0	38 / 7													
Indice IEP	79	0.82	1														
MACE - Hijas: 2536 Rodeos: 1294 Países: 11																	
Puntaje Final	-1.08	0.65	46	28 / 6													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

A RUANN TONY PRESIDENT -ET SA1509								
Padre: Marshfield Elevation Tony 1984								
Abuelo Materno: Glendell Arlinda Chief								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-68	0.95	39	216 / 39				
Grasa	-4.1 / -0.03	0.87	11 / 29	82 / 18				
Proteína	-6.3 / -0.06	0.79	11 / 10	34 / 14				
Indice IEP	86	0.84	5					
<hr/>								
Puntaje Final	-1.48	0.60	40	21 / 4				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-1.48
Sistema Mamario								-0.88
Patas y Pezuñas								-2.44
Forma Lechera								-1.85

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.09
Sep. Isquiones								-1.49
Fortaleza Lomo								-0.68
Profundidad Ubre								-0.03
Textura Ubre								-0.35
Ligamento Medio								0.17
Insercion Anterior								-0.75
Col. Pez. Ant.								0.63
Alt. Ins. Post.								-0.19
Anch. Ins. Post.								-0.90
Col. Pez. Posterior								-0.44
Largo Pezones								0.31
Angulo Pezuña								-0.79
Calidad Hueso								-0.63
Patas de Costado								2.76
Locomoción								-2.19
Estatura								-1.78
Ancho Pecho								-1.04
Prof. Cuerpo								-1.81
Angulosidad								-1.64

A TOWNSON LINDY -ET SA1526								
Padre: S W D Valiant 1984								
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	78	0.96	57	219 / 58				
Grasa	1.6 / -0.02	0.94	41 / 33	131 / 37				
Proteína	1.5 / -0.02	0.94	50 / 37	114 / 34				
Indice IEP	100	0.94	43					
<hr/>								
Puntaje Final	1.52	0.88	90	94 / 27				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								1.52
Sistema Mamario								2.92
Patas y Pezuñas								-0.06
Forma Lechera								1.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.16
Sep. Isquiones								1.67
Fortaleza Lomo								3.51
Profundidad Ubre								-0.59
Textura Ubre								2.38
Ligamento Medio								1.77
Insercion Anterior								1.81
Col. Pez. Ant.								-0.07
Alt. Ins. Post.								3.55
Anch. Ins. Post.								2.24
Col. Pez. Posterior								0.33
Largo Pezones								-0.12
Angulo Pezuña								-1.24
Calidad Hueso								1.31
Patas de Costado								1.96
Locomoción								0.34
Estatura								0.71
Ancho Pecho								0.58
Prof. Cuerpo								1.82
Angulosidad								1.46



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

AGRIPRIZE NICOLAS -ET					SA2866			
Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET					1992			
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	41	M 0.96	49	266 / 48				
Grasa	5.7 / 0.06	M 0.92	68 / 71	101 / 25				
Proteína	-2.3 / -0.05	M 0.93	27 / 15	104 / 27				
Indice IEP	94	0.94	21					
MACE - Hijos: 5054 Rodeos: 1539 Países: 13								
Puntaje Final	-0.75	0.77	50	55 / 14				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.75
Grupa								-0.39
Sistema Mamario								-0.17
Patas y Pezuñas								0.76
Forma Lechera								-0.24

Declive Grupa								0.95
Sep. Isquiones								2.07
Fortaleza Lomo								-1.25
Profundidad Ubre								-2.66
Textura Ubre								-0.39
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								1.24
Col. Pez. Ant.								-0.78
Alt. Ins. Post.								-1.06
Anch. Ins. Post.								0.82
Col. Pez. Posterior								1.97
Largo Pezones								0.65
Angulo Pezuña								-0.56
Calidad Hueso								-0.48
Patas de Costado								2.81
Locomoción								1.30
Estatura								-0.33
Ancho Pecho								0.40
Prof. Cuerpo								0.55
Angulosidad								-0.68

AL-PE-DYANO STARBACK					0116332			
Padre: Hanoverhill Starbuck					1989			
Abuelo Materno: Hanover Hill Triple Threat-Red								
Propietario: Don Félix S.C.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-121	M 0.94	39	221 / 23				
Grasa	-1.1 / 0.05	0.91	24 / 67	125 / 9				
Proteína	-3.6 / 0.01	0.90	21 / 63	104 / 8				
Indice IEP	97	0.91	31					
MACE - Hijos: 221 Rodeos: 23 Países: 1								
Puntaje Final	-1.17	0.75	45	53 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.17
Grupa								-1.17
Sistema Mamario								-1.80
Patas y Pezuñas								-0.62
Forma Lechera								-0.42

Declive Grupa								-0.73
Sep. Isquiones								-0.27
Fortaleza Lomo								-0.53
Profundidad Ubre								1.68
Textura Ubre								-1.30
Ligamento Medio								-1.87
Insercion Anterior								-1.51
Col. Pez. Ant.								-1.25
Alt. Ins. Post.								-1.34
Anch. Ins. Post.								-2.45
Col. Pez. Posterior								-0.15
Largo Pezones								0.71
Angulo Pezuña								-0.12
Calidad Hueso								-0.78
Patas de Costado								-1.49
Locomoción								-0.08
Estatura								0.45
Ancho Pecho								0.11
Prof. Cuerpo								-1.26
Angulosidad								-0.29



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ALTAGEN BENCHCRAFT		0135222						
Padre: Singing-Brook Benchmark -ET		1994						
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: Alta Genética y Ganadera Granja Roland								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-37	M 0.94	39	248 / 34				
Grasa	0.0 / 0.02	M 0.80	31 / 53	51 / 14				
Proteína	-6.9 / -0.09	M 0.80	9 / 2	51 / 14				
Indice IEP	84	0.84	3					
MACE - Hijas: 248 Rodeos: 34 Países: 1								
Puntaje Final	-0.70	0.68	51	36 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.70
Grupa								1.03
Sistema Mamario								-0.76
Patas y Pezuñas								-1.95
Forma Lechera								-0.17

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.50
Sep. Isquiones								1.31
Fortaleza Lomo								0.40
Profundidad Ubre								1.42
Textura Ubre								2.13
Ligamento Medio								1.75
Insercion Anterior								-0.87
Col. Pez. Ant.								-0.01
Alt. Ins. Post.								0.72
Anch. Ins. Post.								-0.59
Col. Pez. Posterior								1.18
Largo Pezones								-0.28
Angulo Pezuña								-2.73
Calidad Hueso								1.50
Patas de Costado								3.23
Locomoción								-1.70
Estatura								1.62
Ancho Pecho								-2.21
Prof. Cuerpo								-1.14
Angulosidad								-0.09

ALTAGEN CHESTER ETM		SA2260						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1990						
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: España								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-108	M 0.95	39	230 / 23				
Grasa	-2.4 / 0.02	M 0.93	18 / 53	120 / 16				
Proteína	-4.9 / -0.02	M 0.93	16 / 37	123 / 16				
Indice IEP	92	0.94	17					
MACE - Hijas: 9370 Rodeos: 2903 Países: 6								
Puntaje Final	-0.18	0.72	58	34 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.18
Grupa								-2.33
Sistema Mamario								-0.75
Patas y Pezuñas								0.69
Forma Lechera								1.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.45
Sep. Isquiones								0.72
Fortaleza Lomo								-2.11
Profundidad Ubre								0.74
Textura Ubre								1.45
Ligamento Medio								0.55
Insercion Anterior								0.63
Col. Pez. Ant.								1.54
Alt. Ins. Post.								-1.90
Anch. Ins. Post.								-0.62
Col. Pez. Posterior								0.65
Largo Pezones								-2.98
Angulo Pezuña								-0.08
Calidad Hueso								2.15
Patas de Costado								0.32
Locomoción								1.20
Estatura								1.56
Ancho Pecho								0.61
Prof. Cuerpo								2.01
Angulosidad								0.71



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

AMELDIN II PONTIAC HUNTER					SA2167			
Padre: Art Acres Bell Pontiac -ET					1989			
Abuelo Materno: Arlinda Rotate								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	162	M 0.97	74	337 / 42				
Grasa	8.0 / 0.03	M 0.94	80 / 58	150 / 26				
Proteína	5.8 / 0.01	M 0.94	75 / 63	154 / 26				
Indice IEP	109	0.95	73					
MACE - Hijos: 20520 Rodeos: 6199 Países: 15								
Puntaje Final	-1.67	0.77	35	63 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.67
Grupa								-3.32
Sistema Mamario								-2.03
Patas y Pezuñas								0.78
Forma Lechera								-0.36
Declive Grupa								-0.97
Sep. Isquiones								-3.03
Fortaleza Lomo								-2.39
Profundidad Ubre								-0.39
Textura Ubre								-1.47
Ligamento Medio								0.63
Insercion Anterior								-1.20
Col. Pez. Ant.								-2.34
Alt. Ins. Post.								-1.02
Anch. Ins. Post.								-1.22
Col. Pez. Posterior								-0.97
Largo Pezones								0.36
Angulo Pezuña								1.21
Calidad Hueso								-0.28
Patas de Costado								-0.89
Locomoción								1.18
Estatura								0.59
Ancho Pecho								0.37
Prof. Cuerpo								-2.28
Angulosidad								-1.18

ANTAR 124 OCEAN VIEW SEXATION					0091999			
Padre: Ocean View Sexation					1982			
Abuelo Materno: Poronguero 1805 Citation Royal								
Propietario: Baccino Dechia, Marcos								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-80	0.93	39	142 / 5				
Grasa	-9.7 / -0.10	0.92	2 / 6	130 / 3				
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	-2.38	0.73	5	45 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.38
Grupa								0.61
Sistema Mamario								-3.26
Patas y Pezuñas								0.36
Forma Lechera								-2.17
Declive Grupa								-0.03
Sep. Isquiones								-0.95
Fortaleza Lomo								-2.75
Profundidad Ubre								-1.39
Textura Ubre								-4.22
Ligamento Medio								-4.01
Insercion Anterior								-2.08
Col. Pez. Ant.								-1.10
Alt. Ins. Post.								-2.69
Anch. Ins. Post.								-1.87
Col. Pez. Posterior								-3.51
Largo Pezones								0.93
Angulo Pezuña								2.26
Calidad Hueso								-2.92
Patas de Costado								1.12
Locomoción								-0.95
Estatura								-1.44
Ancho Pecho								-0.03
Prof. Cuerpo								-2.31
Angulosidad								-2.49



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ARLINDA SUCCESSOR -ET					SA0776			
Padre: Wayne Spring Fond Apollo					1977			
Abuelo Materno: Pawnee Farm Arlinda Chief								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	83	0.93	58	137 / 26				
Grasa	-0.9 / -0.06	0.89	26 / 16	89 / 22				
Proteína	-4.4 / -0.10	0.80	18 / 1	37 / 12				
Indice IEP	84	0.85	3					
Puntaje Final	-1.10	0.64	46	23 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.10
Grupa								-2.41
Sistema Mamario								-0.24
Patas y Pezuñas								-1.12
Forma Lechera								-0.79
Declive Grupa								-0.96
Sep. Isquiones								-0.58
Fortaleza Lomo								-0.87
Profundidad Ubre								0.20
Textura Ubre								-0.79
Ligamento Medio								-0.66
Insercion Anterior								0.65
Col. Pez. Ant.								-0.49
Alt. Ins. Post.								-0.42
Anch. Ins. Post.								0.11
Col. Pez. Posterior								-0.80
Largo Pezones								0.74
Angulo Pezuña								-1.77
Calidad Hueso								-0.83
Patas de Costado								2.65
Locomoción								-0.31
Estatura								-0.91
Ancho Pecho								-0.65
Prof. Cuerpo								-0.49
Angulosidad								-0.75

BAYVILLE NOAH -ET					SB2920			
Padre: Tesk Holm Valiant Rockie					1991			
Abuelo Materno: Whittier Farms Ned Boy								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	14	M 0.93	43	153 / 36				
Grasa	3.2 / 0.04	M 0.87	52 / 62	48 / 18				
Proteína	0.0 / -0.01	M 0.88	40 / 46	52 / 18				
Indice IEP	100	0.89	43					
MACE - Hijas: 1066 Rodeos: 533 Países: 3								
Puntaje Final	1.64	0.61	92	21 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.64
Grupa								1.18
Sistema Mamario								2.14
Patas y Pezuñas								0.19
Forma Lechera								0.37
Declive Grupa								1.49
Sep. Isquiones								0.33
Fortaleza Lomo								0.17
Profundidad Ubre								-0.54
Textura Ubre								0.59
Ligamento Medio								-0.06
Insercion Anterior								2.40
Col. Pez. Ant.								1.67
Alt. Ins. Post.								1.65
Anch. Ins. Post.								-0.57
Col. Pez. Posterior								1.26
Largo Pezones								-0.95
Angulo Pezuña								0.98
Calidad Hueso								-1.21
Patas de Costado								1.81
Locomoción								0.44
Estatura								-0.61
Ancho Pecho								1.32
Prof. Cuerpo								0.95
Angulosidad								0.47



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BEACHLAWN GELPRO TOBEY -ET					S000160			
Padre: Tesk Holm Valiant Rockie					1991			
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	211	M 0.97	82	504 / 73				
Grasa	1.4 / -0.09	M 0.96	40 / 8	276 / 40				
Proteína	5.2 / -0.02	M 0.96	72 / 37	292 / 42				
Indice IEP	103	0.96	51					
MACE - Hijas: 28894 Rodeos: 12129 Países: 17								
Puntaje Final	1.84	0.85	94	116 / 20				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.84
Grupa								2.63
Sistema Mamario								1.03
Patas y Pezuñas								2.90
Forma Lechera								1.04

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.60
Sep. Isquiones								0.82
Fortaleza Lomo								1.01
Profundidad Ubre								-0.25
Textura Ubre								1.36
Ligamento Medio								2.47
Insercion Anterior								1.08
Col. Pez. Ant.								1.26
Alt. Ins. Post.								1.79
Anch. Ins. Post.								0.05
Col. Pez. Posterior								3.38
Largo Pezones								-1.35
Angulo Pezuña								1.41
Calidad Hueso								1.41
Patas de Costado								0.51
Locomoción								3.53
Estatura								-0.28
Ancho Pecho								-0.74
Prof. Cuerpo								1.50
Angulosidad								2.12

BEAR PATH FANTASTIC					SB1598			
Padre: S W D Valiant					1980			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	29	0.95	46	203 / 37				
Grasa	5.6 / 0.07	0.86	68 / 75	76 / 20				
Proteína	0.7 / 0.00	0.83	45 / 55	55 / 14				
Indice IEP	102	0.87	50					
Puntaje Final	-1.41	0.73	41	46 / 14				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.41
Grupa								-0.95
Sistema Mamario								-1.12
Patas y Pezuñas								-2.75
Forma Lechera								-1.40

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.19
Sep. Isquiones								-1.39
Fortaleza Lomo								0.88
Profundidad Ubre								0.61
Textura Ubre								-0.74
Ligamento Medio								-0.08
Insercion Anterior								-0.19
Col. Pez. Ant.								-0.45
Alt. Ins. Post.								-0.21
Anch. Ins. Post.								-1.25
Col. Pez. Posterior								0.05
Largo Pezones								-0.68
Angulo Pezuña								-1.66
Calidad Hueso								-0.99
Patas de Costado								1.28
Locomoción								-2.33
Estatura								-0.87
Ancho Pecho								-1.42
Prof. Cuerpo								-0.49
Angulosidad								-1.05



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BEAUCOISE BLACK KING		SB2338						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1991						
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	39	M 0.99	48	1050 / 123				
Grasa	2.7 / 0.02	M 0.97	49 / 53	346 / 55				
Proteína	-1.8 / -0.05	M 0.97	30 / 15	352 / 56				
Indice IEP	94	0.98	23					
MACE - Hijas: 18281 Rodeos: 7337 Países: 19								
Puntaje Final	1.32	0.88	87	147 / 31				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.32
Grupa								1.55
Sistema Mamario								0.90
Patas y Pezuñas								0.81
Forma Lechera								-0.93

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.42
Sep. Isquiones								0.95
Fortaleza Lomo								0.87
Profundidad Ubre								0.38
Textura Ubre								0.82
Ligamento Medio								2.42
Insercion Anterior								1.13
Col. Pez. Ant.								-0.76
Alt. Ins. Post.								0.38
Anch. Ins. Post.								1.15
Col. Pez. Posterior								2.43
Largo Pezones								-0.07
Angulo Pezuña								1.38
Calidad Hueso								-0.37
Patas de Costado								-1.04
Locomoción								1.62
Estatura								-1.17
Ancho Pecho								0.45
Prof. Cuerpo								0.14
Angulosidad								0.80

BEAUCOISE BLACK RANGER		SB2331						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1990						
Abuelo Materno: Cherry Lane Starbright								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	224	M 0.94	84	160 / 32				
Grasa	2.8 / -0.07	M 0.90	50 / 13	76 / 15				
Proteína	0.4 / -0.10	M 0.90	43 / 1	68 / 13				
Indice IEP	90	0.91	12					
MACE - Hijas: 519 Rodeos: 240 Países: 5								
Puntaje Final	1.76	0.73	93	45 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.76
Grupa								1.40
Sistema Mamario								1.40
Patas y Pezuñas								2.05
Forma Lechera								0.55

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.27
Sep. Isquiones								2.56
Fortaleza Lomo								1.70
Profundidad Ubre								0.03
Textura Ubre								1.62
Ligamento Medio								2.60
Insercion Anterior								1.83
Col. Pez. Ant.								1.31
Alt. Ins. Post.								0.65
Anch. Ins. Post.								1.95
Col. Pez. Posterior								0.08
Largo Pezones								-1.24
Angulo Pezuña								0.28
Calidad Hueso								1.51
Patas de Costado								-1.12
Locomoción								2.35
Estatura								0.77
Ancho Pecho								0.29
Prof. Cuerpo								0.62
Angulosidad								0.83



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BELLEVIEW CLEITUS SIGNAL -ET SB2256 Padre: Bis May Tradition Cleitus 1989 Abuelo Materno: S W D Valiant Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	13	M 0.91	42	105 / 25													
Grasa	-0.5 / -0.01	M 0.84	28 / 38	43 / 16													
Proteína	-0.8 / -0.02	M 0.85	36 / 37	43 / 16													
Indice IEP	97	0.86	32														
MACE - Hijos: 351 Rodeos: 133 Países: 2																	
Puntaje Final	-0.01	0.61	61	21 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.01									
Grupa								-0.20									
Sistema Mamario								-0.17									
Patas y Pezuñas								-0.18									
Forma Lechera								1.24									

BENNER PRAIRIE SB2850 Padre: Duregal Astre Starbuck -ET 1994 Abuelo Materno: Hanover Hill Inspiration Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	96	M 0.97	61	489 / 66													
Grasa	-3.0 / -0.09	M 0.93	15 / 8	137 / 26													
Proteína	-1.6 / -0.07	M 0.93	31 / 7	143 / 27													
Indice IEP	90	0.94	12														
MACE - Hijos: 777 Rodeos: 212 Países: 4																	
Puntaje Final	0.35	0.69	67	35 / 11													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.35									
Grupa								-0.85									
Sistema Mamario								0.75									
Patas y Pezuñas								-1.13									
Forma Lechera								1.03									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN -ET					SB2570
Padre: Lekker Valiant Royalty					1987
Abuelo Materno: Cal Clark Board Chairman					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	239	M 0.94	86	134 / 23	
Grasa	3.2 / -0.07	M 0.92	52 / 13	57 / 15	
Proteína	8.6 / 0.01	M 0.92	87 / 63	60 / 14	
Indice IEP	111	0.93	77		
MACE - Hijas: 45105 Rodeos: 14254 Países: 20					
Puntaje Final	-0.42	0.83	54	55 / 6	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					-0.42
Grupa					1.82
Sistema Mamario					-0.86
Patas y Pezuñas					-0.09
Forma Lechera					-1.03

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.06
Sep. Isquiones								0.68
Fortaleza Lomo								0.41
Profundidad Ubre								-2.28
Textura Ubre								-1.22
Ligamento Medio								0.51
Insercion Anterior								-1.69
Col. Pez. Ant.								1.70
Alt. Ins. Post.								-1.25
Anch. Ins. Post.								1.21
Col. Pez. Posterior								0.70
Largo Pezones								-1.17
Angulo Pezuña								3.14
Calidad Hueso								-1.01
Patas de Costado								-0.01
Locomoción								-0.66
Estatura								0.01
Ancho Pecho								-0.28
Prof. Cuerpo								-0.74
Angulosidad								-0.88

BLACK-KNIGHT MARK SPACEY					SB1855
Padre: Walkway Chief Mark					1987
Abuelo Materno: S W D Valiant					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	173	M 0.93	76	121 / 21	
Grasa	5.4 / -0.01	0.76	67 / 38	37 / 6	
Proteína	1.1 / -0.07	0.69	47 / 7	21 / 6	
Indice IEP	95	0.76	26		
MACE - Hijas: 4080 Rodeos: 1631 Países: 11					
Puntaje Final	0.71	0.63	75	26 / 6	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final					0.71
Grupa					1.16
Sistema Mamario					0.11
Patas y Pezuñas					-0.95
Forma Lechera					1.62

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.08
Sep. Isquiones								2.81
Fortaleza Lomo								2.19
Profundidad Ubre								-0.13
Textura Ubre								1.92
Ligamento Medio								1.60
Insercion Anterior								0.63
Col. Pez. Ant.								-0.11
Alt. Ins. Post.								-0.57
Anch. Ins. Post.								0.46
Col. Pez. Posterior								1.34
Largo Pezones								0.56
Angulo Pezuña								-1.64
Calidad Hueso								0.75
Patas de Costado								1.11
Locomoción								-0.72
Estatura								1.05
Ancho Pecho								0.85
Prof. Cuerpo								1.58
Angulosidad								1.32



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BRABANT STAR PATRON -ET		SB2530						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1991						
Abuelo Materno: Whittier Farms Ned Boy								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	66	M 0.94	54	106 / 24				
Grasa	2.3 / 0.00	M 0.92	46 / 43	71 / 20				
Proteína	3.3 / 0.02	M 0.93	61 / 71	76 / 20				
Indice IEP	106	0.93	63					
MACE - Hijas: 50486 Rodeos: 15469 Países: 21								
Puntaje Final	1.05	0.85	82	62 / 14				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.05
Grupa								0.32
Sistema Mamario								1.94
Patas y Pezuñas								0.10
Forma Lechera								0.13

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.19
Sep. Isquiones								1.53
Fortaleza Lomo								-3.68
Profundidad Ubre								1.52
Textura Ubre								2.95
Ligamento Medio								3.73
Insercion Anterior								3.06
Col. Pez. Ant.								3.02
Alt. Ins. Post.								0.33
Anch. Ins. Post.								0.90
Col. Pez. Posterior								3.19
Largo Pezones								-2.54
Angulo Pezuña								-1.62
Calidad Hueso								1.91
Patas de Costado								3.82
Locomoción								0.31
Estatura								-0.14
Ancho Pecho								-0.24
Prof. Cuerpo								-0.35
Angulosidad								0.48

BRAEDALE ADVANTAGE		SB2849						
Padre: Duregal Astre Starbuck -ET		1993						
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	164	M 0.94	75	163 / 23				
Grasa	-4.1 / -0.14	M 0.93	11 / 1	106 / 13				
Proteína	-1.7 / -0.10	M 0.93	30 / 1	110 / 15				
Indice IEP	85	0.93	5					
MACE - Hijas: 3141 Rodeos: 1661 Países: 8								
Puntaje Final	0.38	0.70	68	36 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.38
Grupa								0.23
Sistema Mamario								1.10
Patas y Pezuñas								0.16
Forma Lechera								-0.48

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.65
Sep. Isquiones								-0.86
Fortaleza Lomo								2.06
Profundidad Ubre								2.18
Textura Ubre								0.76
Ligamento Medio								2.07
Insercion Anterior								-0.55
Col. Pez. Ant.								1.56
Alt. Ins. Post.								0.51
Anch. Ins. Post.								0.74
Col. Pez. Posterior								0.68
Largo Pezones								-1.42
Angulo Pezuña								-1.02
Calidad Hueso								-0.48
Patas de Costado								0.47
Locomoción								1.18
Estatura								-0.44
Ancho Pecho								-0.41
Prof. Cuerpo								-1.40
Angulosidad								-0.06



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

BRIDON ASTRO JET -ET SB1259 Padre: Paclamar Astronaut 1978 Abuelo Materno: Roybrook Telstar Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	93	0.94	60	97 / 24													
Grasa	8.9 / 0.08	0.92	84 / 78	88 / 20													
Proteína	-1.1 / -0.06	0.89	34 / 10	38 / 10													
Indice IEP	95	0.91	25														
Puntaje Final	-0.59	0.77	52	25 / 8													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.59									
Grupa								-2.77									
Sistema Mamario								-0.73									
Patas y Pezuñas								-1.64									
Forma Lechera								0.14									

BROWDALE STARDUST SB2193 Padre: Hanoverhill Starbuck 1987 Abuelo Materno: Browdale Sir Christopher Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	99	M 0.89	62	33 / 11													
Grasa	2.6 / -0.01	0.79	48 / 38	26 / 9													
Proteína	1.7 / -0.02	0.80	51 / 37	27 / 9													
Indice IEP	100	0.82	42														
MACE - Hijas: 23888 Rodeos: 8740 Países: 18																	
Puntaje Final	1.37	0.66	88	14 / 7													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.37									
Grupa								0.67									
Sistema Mamario								0.37									
Patas y Pezuñas								0.37									
Forma Lechera								2.97									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

CAERNARVON JAY -ET SC2717 Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET 1992 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	173	M 0.95	76	195 / 44													
Grasa	7.1 / 0.01	M 0.92	76 / 48	82 / 24													
Proteína	2.8 / -0.04	M 0.92	58 / 22	84 / 23													
Indice IEP	100	0.93	43														
MACE - Hijas: 27580 Rodeos: 7067 Países: 17																	
Puntaje Final	1.20	0.81	85	79 / 16													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.20									
Grupa								0.29									
Sistema Mamario								2.78									
Patás y Pezuñas								1.47									
Forma Lechera								0.80									

CALBRET MAYERS DUSTY SC2845 Padre: Duregal Astre Starbuck -ET 1993 Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	86	M 0.96	59	237 / 34													
Grasa	-0.5 / -0.05	M 0.90	28 / 20	62 / 15													
Proteína	1.5 / -0.02	M 0.91	50 / 37	65 / 16													
Indice IEP	99	0.92	39														
MACE - Hijas: 5845 Rodeos: 2773 Países: 9																	
Puntaje Final	0.98	0.73	81	44 / 8													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.98									
Grupa								0.39									
Sistema Mamario								1.69									
Patás y Pezuñas								-1.93									
Forma Lechera								1.45									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

CAROL PRELUDE MTOTO -ET S000050 Padre: A Ronnybrook Prelude -ET 1993 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: Italia					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	223	M 0.91	84	36 / 15	
Grasa	7.8 / 0.00	M 0.90	79 / 43	29 / 13	
Proteína	4.1 / -0.05	M 0.90	66 / 15	30 / 13	
Indice IEP	101	0.90	47		
MACE - Hijas: 80600 Rodeos: 17586 Países: 20					
Puntaje Final	2.03	0.82	96	21 / 6	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				2.03	
Grupa				1.14	
Sistema Mamario				1.32	
Patas y Pezuñas				2.54	
Forma Lechera				0.76	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.38
Sep. Isquiones								1.52
Fortaleza Lomo								-0.07
Profundidad Ubre								-0.17
Textura Ubre								1.77
Ligamento Medio								3.39
Insercion Anterior								0.29
Col. Pez. Ant.								2.70
Alt. Ins. Post.								1.02
Anch. Ins. Post.								-0.14
Col. Pez. Posterior								2.91
Largo Pezones								-1.26
Angulo Pezuña								-1.17
Calidad Hueso								2.19
Patas de Costado								0.53
Locomoción								2.42
Estatura								0.53
Ancho Pecho								-0.70
Prof. Cuerpo								1.13
Angulosidad								1.49

CATALPA ELTON BRAVO SC3064 Padre: Emprise Bell Elton 1994 Abuelo Materno: Giltex Dictation -ET Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	81	M 0.97	58	394 / 45	
Grasa	-0.4 / -0.05	M 0.92	29 / 20	127 / 25	
Proteína	2.8 / 0.00	M 0.92	58 / 55	133 / 26	
Indice IEP	103	0.93	53		
MACE - Hijas: 1123 Rodeos: 420 Países: 3					
Puntaje Final	1.10	0.74	83	53 / 11	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				1.10	
Grupa				0.28	
Sistema Mamario				2.13	
Patas y Pezuñas				2.24	
Forma Lechera				-0.17	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.03
Sep. Isquiones								1.65
Fortaleza Lomo								-1.65
Profundidad Ubre								0.02
Textura Ubre								0.97
Ligamento Medio								2.22
Insercion Anterior								0.91
Col. Pez. Ant.								3.07
Alt. Ins. Post.								0.89
Anch. Ins. Post.								2.03
Col. Pez. Posterior								1.94
Largo Pezones								-1.20
Angulo Pezuña								2.07
Calidad Hueso								-0.02
Patas de Costado								-2.41
Locomoción								2.38
Estatura								-0.79
Ancho Pecho								0.56
Prof. Cuerpo								0.40
Angulosidad								-0.09



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

CHANCE MASCOT LB ADAM -ET					SC2732				
Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET					1992				
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	158	M 0.95	74	183 / 22					
Grasa	2.7 / -0.04	0.77	49 / 24	39 / 6					
Proteína	2.6 / -0.04	0.77	57 / 22	39 / 7					
Indice IEP	99	0.82	39						
MACE - Hijos: 7514 Rodeos: 1506 Países: 11									
Puntaje Final	0.36	0.62	68	20 / 4					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.36	
Grupa								-1.73	
Sistema Mamario								1.54	
Patas y Pezuñas								-0.15	
Forma Lechera								-0.97	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.95
Sep. Isquiones								-0.63
Fortaleza Lomo								-0.67
Profundidad Ubre								-0.05
Textura Ubre								0.84
Ligamento Medio								2.20
Insercion Anterior								1.03
Col. Pez. Ant.								1.68
Alt. Ins. Post.								-0.46
Anch. Ins. Post.								3.06
Col. Pez. Posterior								1.98
Largo Pezones								-0.80
Angulo Pezuña								-0.73
Calidad Hueso								1.38
Patas de Costado								1.75
Locomoción								-0.26
Estatura								-1.79
Ancho Pecho								-0.58
Prof. Cuerpo								0.38
Angulosidad								0.10

CHEL-BROOK ROTATE SCRIPT -ET					SC1888				
Padre: Arlinda Rotate					1986				
Abuelo Materno: Rockalli Son of Bova									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	269	M 0.97	90	477 / 70					
Grasa	-3.8 / -0.19	M 0.93	12 / 0	165 / 28					
Proteína	-1.5 / -0.15	M 0.93	32 / 0	168 / 28					
Indice IEP	80	0.94	1						
MACE - Hijos: 5334 Rodeos: 1684 Países: 2									
Puntaje Final	-0.59	0.85	52	112 / 20					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.59	
Grupa								-0.18	
Sistema Mamario								-0.20	
Patas y Pezuñas								1.01	
Forma Lechera								0.46	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.01
Sep. Isquiones								-1.71
Fortaleza Lomo								0.63
Profundidad Ubre								-1.80
Textura Ubre								-0.13
Ligamento Medio								-0.27
Insercion Anterior								-0.05
Col. Pez. Ant.								-1.56
Alt. Ins. Post.								-0.95
Anch. Ins. Post.								1.05
Col. Pez. Posterior								0.28
Largo Pezones								0.15
Angulo Pezuña								2.12
Calidad Hueso								0.22
Patas de Costado								0.17
Locomoción								1.33
Estatura								1.64
Ancho Pecho								1.06
Prof. Cuerpo								-0.47
Angulosidad								-0.57



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

COLDSPRINGS SAILOR -ET		SC1907						
Padre: Whittier Farms Ned Boy		1987						
Abuelo Materno: Sweet Haven Tradition								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	86	M 0.93	59	163 / 32				
Grasa	-0.6 / -0.05	M 0.82	27 / 20	50 / 12				
Proteína	-1.8 / -0.07	M 0.82	30 / 7	48 / 10				
Indice IEP	91	0.85	13					
MACE - Hijos: 212 Rodeos: 69 Países: 2								
Puntaje Final	0.34	0.61	67	24 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.34
Grupa								-0.99
Sistema Mamario								0.96
Patas y Pezuñas								0.86
Forma Lechera								-1.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.17
Sep. Isquiones								-0.85
Fortaleza Lomo								-1.32
Profundidad Ubre								-0.12
Textura Ubre								0.85
Ligamento Medio								1.20
Insercion Anterior								1.07
Col. Pez. Ant.								2.48
Alt. Ins. Post.								0.02
Anch. Ins. Post.								0.49
Col. Pez. Posterior								1.26
Largo Pezones								-1.90
Angulo Pezuña								1.99
Calidad Hueso								0.03
Patas de Costado								1.24
Locomoción								0.97
Estatura								-2.04
Ancho Pecho								-0.54
Prof. Cuerpo								1.33
Angulosidad								0.17

COLDSPRINGS VERTUOSA -ET		SC2158						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1989						
Abuelo Materno: Arlinda Rotate								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	0	M 0.94	40	157 / 18				
Grasa	6.4 / 0.10	M 0.92	72 / 84	109 / 12				
Proteína	-2.8 / -0.04	M 0.93	25 / 22	111 / 11				
Indice IEP	95	0.93	25					
MACE - Hijos: 4577 Rodeos: 2061 Países: 7								
Puntaje Final	1.01	0.84	81	97 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.01
Grupa								-0.49
Sistema Mamario								1.05
Patas y Pezuñas								2.12
Forma Lechera								0.25

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.21
Sep. Isquiones								-0.28
Fortaleza Lomo								-0.84
Profundidad Ubre								1.08
Textura Ubre								0.83
Ligamento Medio								0.37
Insercion Anterior								1.14
Col. Pez. Ant.								-0.34
Alt. Ins. Post.								-0.30
Anch. Ins. Post.								1.20
Col. Pez. Posterior								1.11
Largo Pezones								-0.39
Angulo Pezuña								2.42
Calidad Hueso								0.41
Patas de Costado								-1.84
Locomoción								2.44
Estatura								0.28
Ancho Pecho								0.14
Prof. Cuerpo								0.34
Angulosidad								0.65



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

COMESTAR LEADER		SC2335						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1990						
Abuelo Materno: A Puget Sound Sheik								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	102	M 0.99	62	1126 / 138				
Grasa	3.3 / 0.00	M 0.98	53 / 43	587 / 79				
Proteína	3.1 / 0.00	M 0.98	60 / 55	609 / 79				
Indice IEP	104	0.98	55					
MACE - Hijas: 119288 Rodeos: 33491 Paises: 25								
Puntaje Final	1.05	0.94	82	376 / 56				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.05
Grupa								-0.63
Sistema Mamario								0.91
Patas y Pezuñas								0.49
Forma Lechera								0.30

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.72
Sep. Isquiones								-0.22
Fortaleza Lomo								0.78
Profundidad Ubre								1.00
Textura Ubre								0.70
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								1.54
Col. Pez. Ant.								0.72
Alt. Ins. Post.								0.87
Anch. Ins. Post.								-1.22
Col. Pez. Posterior								-1.20
Largo Pezones								-2.14
Angulo Pezuña								0.02
Calidad Hueso								0.89
Patas de Costado								-2.30
Locomoción								0.89
Estatura								-0.11
Ancho Pecho								0.31
Prof. Cuerpo								0.41
Angulosidad								0.87

COMESTAR LEE		SC2715						
Padre: Hanoverhill Raider -ET		1992						
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	89	M 0.97	59	438 / 83				
Grasa	8.0 / 0.07	M 0.96	80 / 75	221 / 47				
Proteína	1.5 / -0.02	M 0.96	50 / 37	221 / 47				
Indice IEP	102	0.96	48					
MACE - Hijas: 191367 Rodeos: 46255 Paises: 27								
Puntaje Final	1.48	0.88	90	120 / 31				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.48
Grupa								0.12
Sistema Mamario								0.68
Patas y Pezuñas								-1.64
Forma Lechera								1.79

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.22
Sep. Isquiones								0.41
Fortaleza Lomo								1.96
Profundidad Ubre								1.98
Textura Ubre								3.47
Ligamento Medio								1.78
Insercion Anterior								1.55
Col. Pez. Ant.								2.69
Alt. Ins. Post.								1.32
Anch. Ins. Post.								-3.75
Col. Pez. Posterior								2.68
Largo Pezones								0.02
Angulo Pezuña								0.66
Calidad Hueso								3.36
Patas de Costado								-0.76
Locomoción								-0.50
Estatura								1.38
Ancho Pecho								-0.96
Prof. Cuerpo								2.29
Angulosidad								2.09



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

COMESTAR OUTSIDE		SC2846		
Padre: A Ronnybrook Prelude -ET		1994		
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	148	M 0.91	72	65 / 22
Grasa	7.8 / 0.04	M 0.90	79 / 62	49 / 19
Proteína	1.0 / -0.06	M 0.91	47 / 10	52 / 19
Indice IEP	97	0.91	32	
MACE - Hijas: 121079 Rodeos: 25814 Paises: 24				
Puntaje Final	2.18	0.74	97	36 / 9
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				2.18
Grupa				4.18
Sistema Mamario				1.75
Patas y Pezuñas				0.84
Forma Lechera				3.12

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.69
Sep. Isquiones								1.03
Fortaleza Lomo								0.34
Profundidad Ubre								1.49
Textura Ubre								1.17
Ligamento Medio								0.86
Insercion Anterior								0.00
Col. Pez. Ant.								1.96
Alt. Ins. Post.								1.13
Anch. Ins. Post.								-0.36
Col. Pez. Posterior								0.96
Largo Pezones								-0.88
Angulo Pezuña								0.63
Calidad Hueso								1.91
Patas de Costado								-0.60
Locomoción								1.51
Estatura								3.79
Ancho Pecho								1.22
Prof. Cuerpo								1.27
Angulosidad								1.15

COMESTAR TOP GUN		SC2716		
Padre: Exranco Thor		1993		
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	10	M 0.98	42	500 / 61
Grasa	-0.6 / -0.01	M 0.95	27 / 38	218 / 32
Proteína	1.5 / 0.02	M 0.96	50 / 71	223 / 32
Indice IEP	103	0.96	54	
MACE - Hijas: 14661 Rodeos: 6538 Paises: 20				
Puntaje Final	0.42	0.88	69	166 / 19
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				0.42
Grupa				0.45
Sistema Mamario				0.12
Patas y Pezuñas				1.33
Forma Lechera				2.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.28
Sep. Isquiones								1.28
Fortaleza Lomo								-0.27
Profundidad Ubre								-2.26
Textura Ubre								1.89
Ligamento Medio								1.07
Insercion Anterior								-0.72
Col. Pez. Ant.								1.15
Alt. Ins. Post.								-1.25
Anch. Ins. Post.								0.06
Col. Pez. Posterior								1.36
Largo Pezones								0.32
Angulo Pezuña								2.74
Calidad Hueso								1.98
Patas de Costado								-1.62
Locomoción								1.71
Estatura								2.22
Ancho Pecho								1.23
Prof. Cuerpo								2.57
Angulosidad								1.78



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

CONANT-ACRES-JY-CW ABE -ET					SC2079			
Padre: Carlin-M Ivanhoe Bell					1986			
Abuelo Materno: Pawnee Farm Arlinda Chief								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	181	M 0.98	78	698 / 83				
Grasa	5.6 / -0.01	M 0.95	68 / 38	183 / 30				
Proteína	0.7 / -0.08	M 0.95	45 / 4	195 / 33				
Indice IEP	94	0.96	22					
MACE - Hijos: 26120 Rodeos: 5057 Países: 14								
Puntaje Final	0.34	0.84	67	101 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.34
Grupa								-1.86
Sistema Mamario								0.66
Patas y Pezuñas								1.28
Forma Lechera								-1.19

Declive Grupa									-0.36
Sep. Isquiones									-1.49
Fortaleza Lomo									-0.04
Profundidad Ubre									-0.96
Textura Ubre									0.33
Ligamento Medio									0.82
Insercion Anterior									2.67
Col. Pez. Ant.									1.63
Alt. Ins. Post.									-1.42
Anch. Ins. Post.									0.66
Col. Pez. Posterior									-0.85
Largo Pezones									-0.38
Angulo Pezuña									0.78
Calidad Hueso									-0.90
Patas de Costado									0.42
Locomoción									1.58
Estatura									-2.29
Ancho Pecho									-0.76
Prof. Cuerpo									1.00
Angulosidad									-0.01

CORLEE NEDRA AEROSTAR BONUS					SC2554			
Padre: Madawaska Aerostar					1992			
Abuelo Materno: Whittier Farms Ned Boy								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	246	M 0.97	87	514 / 50				
Grasa	2.8 / -0.08	M 0.94	50 / 10	195 / 20				
Proteína	4.4 / -0.05	M 0.95	68 / 15	199 / 19				
Indice IEP	99	0.95	39					
MACE - Hijos: 1843 Rodeos: 458 Países: 4								
Puntaje Final	1.41	0.88	89	147 / 17				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.41
Grupa								-0.13
Sistema Mamario								1.12
Patas y Pezuñas								2.99
Forma Lechera								0.52

Declive Grupa									0.82
Sep. Isquiones									-1.39
Fortaleza Lomo									-2.24
Profundidad Ubre									0.51
Textura Ubre									3.01
Ligamento Medio									2.33
Insercion Anterior									0.03
Col. Pez. Ant.									2.63
Alt. Ins. Post.									1.82
Anch. Ins. Post.									0.32
Col. Pez. Posterior									1.99
Largo Pezones									-1.97
Angulo Pezuña									-0.29
Calidad Hueso									-1.19
Patas de Costado									-0.08
Locomoción									3.46
Estatura									0.56
Ancho Pecho									0.65
Prof. Cuerpo									-0.34
Angulosidad									0.16



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

CURTMAID MARK SEARLE SC1714 Padre: Walkway Chief Mark 1986 Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	44	0.87	49	67 / 6													
Grasa	4.0 / 0.04	0.72	58 / 62	26 / 4													
Proteína	-2.1 / -0.05	0.72	28 / 15	24 / 3													
Indice IEP	93	0.76	21														
Puntaje Final	-0.85	0.65	49	27 / 3													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.85									
Grupa								0.39									
Sistema Mamario								-0.92									
Patas y Pezuñas								-0.62									
Forma Lechera								0.35									

DANDEE-MEADOW NIKON -ET SD2490 Padre: To Mar Blackstar -ET 1989 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	195	M 0.94	80	195 / 33													
Grasa	4.7 / -0.03	M 0.87	62 / 29	82 / 17													
Proteína	3.0 / -0.05	M 0.88	59 / 15	82 / 16													
Indice IEP	99	0.90	38														
MACE - Hijas: 502 Rodeos: 100 Paises: 2																	
Puntaje Final	0.01	0.60	61	19 / 4													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.01									
Grupa								0.62									
Sistema Mamario								-0.55									
Patas y Pezuñas								0.74									
Forma Lechera								-0.24									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

DINOMI MELWOOD TOUCH SD2462 Padre: Arlinda Melwood -ET 1990 Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	301	M 0.93	93	126 / 22													
Grasa	5.8 / -0.07	M 0.90	69 / 13	61 / 10													
Proteína	4.3 / -0.08	M 0.91	67 / 4	65 / 12													
Indice IEP	97	0.91	31														
MACE - Hijos: 8196	Rodeos: 2114	Países: 9															
Puntaje Final	-0.27	0.75	57	49 / 6													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.27									
Grupa								-1.51									
Sistema Mamario								-0.09									
Patas y Pezuñas								-2.36									
Forma Lechera								-1.67									

DIXIE-LEE-AARON -ET S000101 Padre: Norrielake Cleitus Luke -TW 1994 Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	12	M 0.94	42	90 / 15													
Grasa	-4.2 / -0.07	M 0.93	11 / 13	82 / 14													
Proteína	4.9 / 0.07	M 0.93	71 / 93	86 / 14													
Indice IEP	111	0.93	78														
MACE - Hijos: 92671	Rodeos: 24140	Países: 25															
Puntaje Final	2.67	0.84	98	61 / 7													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								2.67									
Grupa								0.64									
Sistema Mamario								3.03									
Patas y Pezuñas								2.66									
Forma Lechera								1.36									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

DON LEON 1142 CHAIRMAN GOLD DUSTER 0131957 **1994**

Padre: Cal Clark Board Chairman
 Abuelo Materno: Woodbine K Gold Duster -ET
 Propietario: Antognazza Hnos.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	132	M 0.93	68	183 / 25
Grasa	-2.6 / -0.11	M 0.91	17 / 4	135 / 14
Proteína	0.6 / -0.05	M 0.91	44 / 15	138 / 15
Indice IEP	94	0.92	21	
MACE - Hijos: 183 Rodeos: 25 Países: 1				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.20	0.84	58	99 / 8

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.20	0.84	58	99 / 8
Grupa	1.70			
Sistema Mamario	-0.30			
Patas y Pezuñas	-0.15			
Forma Lechera	-0.86			

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.22
Sep. Isquiones								2.30
Fortaleza Lomo								-0.11
Profundidad Ubre								0.74
Textura Ubre								-0.80
Ligamento Medio								-0.07
Insercion Anterior								-0.88
Col. Pez. Ant.								-0.38
Alt. Ins. Post.								0.11
Anch. Ins. Post.								-0.74
Col. Pez. Posterior								-0.86
Largo Pezones								3.31
Angulo Pezuña								-0.37
Calidad Hueso								-1.41
Patas de Costado								-1.12
Locomoción								0.15
Estatura								-0.65
Ancho Pecho								1.64
Prof. Cuerpo								-1.47
Angulosidad								-0.74

DON LEON 412 VALIANT WILLOW -TE **0113782**

Padre: S W D Valiant **1988**

Abuelo Materno: Willow Farm Rockman Ivanhoe
 Propietario: Antognazza Hnos.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-380	M 0.95	39	289 / 35
Grasa	-10.1 / 0.05	M 0.95	1 / 67	252 / 26
Proteína	-11.3 / 0.02	M 0.94	2 / 71	217 / 21
Indice IEP	88	0.94	8	
MACE - Hijos: 289 Rodeos: 35 Países: 1				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.41	0.85	41	97 / 7

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.41	0.85	41	97 / 7
Grupa	-0.69			
Sistema Mamario	-1.84			
Patas y Pezuñas	-1.53			
Forma Lechera	-1.30			

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.60
Sep. Isquiones								-1.41
Fortaleza Lomo								0.57
Profundidad Ubre								1.66
Textura Ubre								-1.60
Ligamento Medio								-2.15
Insercion Anterior								-0.90
Col. Pez. Ant.								-2.00
Alt. Ins. Post.								-1.38
Anch. Ins. Post.								-3.29
Col. Pez. Posterior								-1.08
Largo Pezones								-0.28
Angulo Pezuña								-0.20
Calidad Hueso								0.09
Patas de Costado								2.87
Locomoción								-1.10
Estatura								-0.67
Ancho Pecho								-0.76
Prof. Cuerpo								-0.91
Angulosidad								-1.53



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

DON LEON 576 CHIEFMARK WILLOW 0120458 Padre: Walkway Chief Mark 1990 Abuelo Materno: Willow Farm Rockman Ivanhoe Propietario: Antognazza Hnos.																			
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD															
Leche	-98	M	0.85	39	75 / 10														
Grasa	0.0 / 0.05		0.88	31 / 67	69 / 8														
Proteína	-5.9 / -0.04		0.87	12 / 22	63 / 7														
Indice IEP	90		0.86	12															
MACE - Hijos: 75 Rodeos: 10 Países: 1																			
Puntaje Final	-1.86	0.75	23	46 / 3															
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE											
Puntaje Final								-1.86											
Grupa								-0.13											
Sistema Mamario								-1.56											
Patás y Pezuñas								-1.34											
Forma Lechera								-1.00											

DONNANDALE MAGNET S000029 Padre: Juniper Rotate Jed -ET 1994 Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman Propietario: Canadá																			
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD															
Leche	180	M	0.97	77	349 / 50														
Grasa	8.4 / 0.03	M	0.92	82 / 58	114 / 23														
Proteína	1.5 / -0.06	M	0.93	50 / 10	115 / 24														
Indice IEP	97		0.94	32															
MACE - Hijos: 2195 Rodeos: 1126 Países: 8																			
Puntaje Final	1.58	0.77	91	62 / 15															
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE											
Puntaje Final								1.58											
Grupa								2.14											
Sistema Mamario								1.30											
Patás y Pezuñas								1.36											
Forma Lechera								1.86											



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

DONNANDALE SKYCHIEF -ET					SD1797				
Padre: Walkway Chief Mark					1986				
Abuelo Materno: A Puget Sound Sheik									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	142	M 0.92	71	79 / 22					
Grasa	1.2 / -0.06	M 0.91	39 / 16	66 / 15					
Proteína	0.5 / -0.06	M 0.90	43 / 10	44 / 15					
Indice IEP	94	0.91	22						
MACE - Hijas: 20403 Rodeos: 8375 Países: 15									
Puntaje Final	-2.08	0.67	12	23 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-2.08	
Grupa								0.34	
Sistema Mamario								-1.74	
Patas y Pezuñas								-4.38	
Forma Lechera								0.39	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.17
Sep. Isquiones								2.44
Fortaleza Lomo								1.39
Profundidad Ubre								1.23
Textura Ubre								-0.16
Ligamento Medio								-1.10
Insercion Anterior								-1.10
Col. Pez. Ant.								-2.89
Alt. Ins. Post.								0.27
Anch. Ins. Post.								-0.27
Col. Pez. Posterior								-2.11
Largo Pezones								-0.48
Angulo Pezuña								-0.73
Calidad Hueso								0.38
Patas de Costado								3.59
Locomoción								-4.02
Estatura								2.47
Ancho Pecho								-0.85
Prof. Cuerpo								-0.33
Angulosidad								-0.95

DUNCAN PROGRESS -ET					SD2842				
Padre: A Ronnybrook Prelude -ET					1993				
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	175	M 0.90	77	45 / 22					
Grasa	3.2 / -0.04	M 0.89	52 / 24	23 / 15					
Proteína	-1.5 / -0.10	M 0.89	32 / 1	24 / 15					
Indice IEP	88	0.89	8						
MACE - Hijas: 57241 Rodeos: 17788 Países: 22									
Puntaje Final	2.37	0.60	98	10 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								2.37	
Grupa								0.76	
Sistema Mamario								2.03	
Patas y Pezuñas								1.30	
Forma Lechera								2.90	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.51
Sep. Isquiones								0.34
Fortaleza Lomo								2.27
Profundidad Ubre								-1.20
Textura Ubre								0.88
Ligamento Medio								1.17
Insercion Anterior								2.12
Col. Pez. Ant.								1.75
Alt. Ins. Post.								1.50
Anch. Ins. Post.								1.30
Col. Pez. Posterior								1.27
Largo Pezones								0.00
Angulo Pezuña								-0.23
Calidad Hueso								0.59
Patas de Costado								0.06
Locomoción								1.73
Estatura								2.21
Ancho Pecho								1.89
Prof. Cuerpo								2.00
Angulosidad								2.04



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

DUNGA BROK MARK JETSTAR					SD2156				
Padre: Walkway Chief Mark					1985				
Abuelo Materno: Arlinda Jet Stream Twin									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	168	0.91	75	132 / 24					
Grasa	8.4 / 0.04	0.81	82 / 62	59 / 14					
Proteína	3.0 / -0.04	0.81	59 / 22	57 / 14					
Indice IEP	102	0.84	47						
<hr/>									
Puntaje Final	0.73	0.64	75	28 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.73	
Grupa								0.80	
Sistema Mamario								1.22	
Patas y Pezuñas								0.44	
Forma Lechera								1.00	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.56
Sep. Isquiones								2.87
Fortaleza Lomo								1.17
Profundidad Ubre								0.12
Textura Ubre								0.06
Ligamento Medio								0.91
Insercion Anterior								3.48
Col. Pez. Ant.								-0.34
Alt. Ins. Post.								-0.24
Anch. Ins. Post.								0.99
Col. Pez. Posterior								-0.84
Largo Pezones								0.20
Angulo Pezuña								-0.61
Calidad Hueso								0.68
Patas de Costado								0.99
Locomoción								0.64
Estatura								1.54
Ancho Pecho								0.74
Prof. Cuerpo								2.27
Angulosidad								0.53

DUREGAL ASTRE STARBUCK -ET					SD1794			
Padre: Hanoverhill Starbuck					1986			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	159	M 0.94	74	100 / 34				
Grasa	-4.5 / -0.15	M 0.92	10 / 1	67 / 23				
Proteína	-0.7 / -0.08	M 0.92	36 / 4	65 / 23				
Indice IEP	88	0.93	9					
MACE - Hijas: 110338 Rodeos: 30743 Paises: 23								
<hr/>								
Puntaje Final	1.08	0.83	82	41 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.08
Grupa								-0.43
Sistema Mamario								1.37
Patas y Pezuñas								-0.67
Forma Lechera								1.56

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.78
Sep. Isquiones								-0.74
Fortaleza Lomo								2.59
Profundidad Ubre								0.48
Textura Ubre								1.41
Ligamento Medio								1.68
Insercion Anterior								-0.19
Col. Pez. Ant.								1.87
Alt. Ins. Post.								1.53
Anch. Ins. Post.								0.44
Col. Pez. Posterior								1.44
Largo Pezones								-1.35
Angulo Pezuña								-1.81
Calidad Hueso								2.40
Patas de Costado								-0.96
Locomoción								0.29
Estatura								1.11
Ancho Pecho								-0.72
Prof. Cuerpo								0.77
Angulosidad								1.14



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

EASTVIEW IMAGE -ET					SE2614			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	239	M 0.87	86	23 / 11				
Grasa	1.9 / -0.09	M 0.87	44 / 8	19 / 10				
Proteína	4.3 / -0.05	M 0.87	67 / 15	19 / 10				
Indice IEP	99	0.87	38					
MACE - Hijos: 7869 Rodeos: 2808 Países: 8								
Puntaje Final	2.44	0.61	98	15 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.44
Grupa								0.48
Sistema Mamario								2.12
Patas y Pezuñas								2.59
Forma Lechera								1.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.06
Sep. Isquiones								0.51
Fortaleza Lomo								0.92
Profundidad Ubre								-0.32
Textura Ubre								0.44
Ligamento Medio								2.18
Insercion Anterior								3.38
Col. Pez. Ant.								1.62
Alt. Ins. Post.								0.69
Anch. Ins. Post.								1.51
Col. Pez. Posterior								0.08
Largo Pezones								-1.22
Angulo Pezuña								1.04
Calidad Hueso								1.83
Patas de Costado								0.32
Locomoción								3.03
Estatura								0.76
Ancho Pecho								0.82
Prof. Cuerpo								1.40
Angulosidad								1.18

EASTVIEW INFLUENCE MATTIE G					SE2743			
Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET					1992			
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	207	M 0.92	82	70 / 14				
Grasa	7.5 / 0.00	0.85	78 / 43	27 / 8				
Proteína	9.1 / 0.03	0.85	88 / 77	26 / 8				
Indice IEP	115	0.87	86					
MACE - Hijos: 27694 Rodeos: 10694 Países: 23								
Puntaje Final	0.06	0.73	62	16 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.06
Grupa								-1.88
Sistema Mamario								-0.45
Patas y Pezuñas								1.27
Forma Lechera								0.82

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.77
Sep. Isquiones								-0.51
Fortaleza Lomo								-2.88
Profundidad Ubre								-0.96
Textura Ubre								-1.16
Ligamento Medio								1.01
Insercion Anterior								0.81
Col. Pez. Ant.								0.82
Alt. Ins. Post.								-0.90
Anch. Ins. Post.								0.86
Col. Pez. Posterior								2.72
Largo Pezones								-3.37
Angulo Pezuña								-0.56
Calidad Hueso								-1.40
Patas de Costado								2.25
Locomoción								1.86
Estatura								0.26
Ancho Pecho								2.82
Prof. Cuerpo								0.59
Angulosidad								0.17



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

EASTVIEW MEADOWLORD -ET					SE2275			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	146	M 0.94	71	131 / 31				
Grasa	10.4 / 0.08	M 0.91	89 / 78	53 / 15				
Proteína	3.7 / -0.02	M 0.91	64 / 37	54 / 14				
Indice IEP	105	0.92	61					
MACE - Hijos: 42904 Rodeos: 11367 Países: 20								
Puntaje Final	2.56	0.70	98	32 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.56
Grupa								-0.72
Sistema Mamario								1.94
Patas y Pezuñas								2.22
Forma Lechera								2.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.67
Sep. Isquiones								1.95
Fortaleza Lomo								-1.71
Profundidad Ubre								-0.10
Textura Ubre								1.00
Ligamento Medio								2.36
Insercion Anterior								2.09
Col. Pez. Ant.								1.57
Alt. Ins. Post.								0.90
Anch. Ins. Post.								1.74
Col. Pez. Posterior								0.36
Largo Pezones								-2.21
Angulo Pezuña								1.92
Calidad Hueso								1.50
Patas de Costado								-0.03
Locomoción								2.76
Estatura								1.07
Ancho Pecho								1.80
Prof. Cuerpo								1.43
Angulosidad								2.41

EL-A-RAY B C DIRECTION -ET					SE1996			
Padre: Cal Clark Board Chairman					1984			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	43	0.96	49	316 / 68				
Grasa	3.3 / 0.03	0.93	53 / 58	155 / 30				
Proteína	-3.8 / -0.08	0.93	20 / 4	152 / 29				
Indice IEP	89	0.94	10					
Puntaje Final	-1.94	0.76	19	58 / 18				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.94
Grupa								-0.35
Sistema Mamario								-0.99
Patas y Pezuñas								-3.72
Forma Lechera								-2.66

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.32
Sep. Isquiones								-1.91
Fortaleza Lomo								0.18
Profundidad Ubre								0.21
Textura Ubre								-1.13
Ligamento Medio								-1.18
Insercion Anterior								-1.36
Col. Pez. Ant.								0.01
Alt. Ins. Post.								0.00
Anch. Ins. Post.								-2.34
Col. Pez. Posterior								0.88
Largo Pezones								0.56
Angulo Pezuña								-1.89
Calidad Hueso								-1.48
Patas de Costado								1.62
Locomoción								-3.42
Estatura								-2.17
Ancho Pecho								-1.07
Prof. Cuerpo								-2.78
Angulosidad								-2.98



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

EL-PINE GLOW COHORT -ET					SE2444			
Padre: Camano-Island Bova Glow -ET					1991			
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	176	M 0.95	77	215 / 22				
Grasa	6.3 / 0.00	0.73	72 / 43	35 / 7				
Proteína	1.7 / -0.06	0.72	51 / 10	34 / 7				
Indice IEP	97	0.78	31					
MACE - Hijas: 4458 Rodeos: 1052 Países: 5								
Puntaje Final	-1.80	0.77	26	70 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.80
Grupa								-0.68
Sistema Mamario								-1.32
Patas y Pezuñas								-1.78
Forma Lechera								-1.01

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.36
Sep. Isquiones								0.44
Fortaleza Lomo								-0.55
Profundidad Ubre								0.28
Textura Ubre								-1.70
Ligamento Medio								-1.46
Insercion Anterior								-0.82
Col. Pez. Ant.								-1.06
Alt. Ins. Post.								-0.50
Anch. Ins. Post.								-0.56
Col. Pez. Posterior								-1.12
Largo Pezones								1.19
Angulo Pezuña								-1.04
Calidad Hueso								-0.07
Patas de Costado								0.55
Locomoción								-1.68
Estatura								0.05
Ancho Pecho								-1.71
Prof. Cuerpo								-2.84
Angulosidad								-1.84

END ROAD MASCOT MAJIC -ET					SE2774			
Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET					1992			
Abuelo Materno: Lutz-Brookview Bell Rex -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	84	M 0.96	58	258 / 39				
Grasa	4.0 / 0.02	M 0.90	58 / 53	79 / 17				
Proteína	2.4 / -0.01	M 0.90	55 / 46	79 / 18				
Indice IEP	103	0.92	53					
MACE - Hijas: 714 Rodeos: 212 Países: 4								
Puntaje Final	0.91	0.74	79	49 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.91
Grupa								-0.58
Sistema Mamario								0.12
Patas y Pezuñas								2.86
Forma Lechera								1.13

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.26
Sep. Isquiones								-0.80
Fortaleza Lomo								-0.74
Profundidad Ubre								-1.43
Textura Ubre								-2.00
Ligamento Medio								-0.12
Insercion Anterior								1.29
Col. Pez. Ant.								1.00
Alt. Ins. Post.								0.99
Anch. Ins. Post.								0.50
Col. Pez. Posterior								1.41
Largo Pezones								0.99
Angulo Pezuña								1.56
Calidad Hueso								1.18
Patas de Costado								-0.45
Locomoción								3.25
Estatura								-0.40
Ancho Pecho								0.47
Prof. Cuerpo								-0.17
Angulosidad								1.68



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ERINWOOD LA ELISA -ET					SE1757			
Padre: S W D Valiant					1983			
Abuelo Materno: White Plains Jewelmaker								
Propietario: Argentina								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	108	0.94	63	206 / 23				
Grasa	-2.5 / -0.09	0.89	17 / 8	102 / 10				
Proteína	-5.4 / -0.13	0.87	14 / 0	84 / 9				
Indice IEP	79	0.89	1					
Puntaje Final					43 / 10			
	0.21	0.71	65					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.21
Grupa								0.10
Sistema Mamario								0.62
Patas y Pezuñas								-1.42
Forma Lechera								0.08

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.74
Sep. Isquiones								0.40
Fortaleza Lomo								-0.14
Profundidad Ubre								-0.83
Textura Ubre								0.68
Ligamento Medio								1.38
Insercion Anterior								-0.21
Col. Pez. Ant.								0.20
Alt. Ins. Post.								0.44
Anch. Ins. Post.								2.29
Col. Pez. Posterior								-0.45
Largo Pezones								-0.13
Angulo Pezuña								0.71
Calidad Hueso								0.82
Patas de Costado								2.40
Locomoción								-1.04
Estatura								-0.50
Ancho Pecho								-0.51
Prof. Cuerpo								0.01
Angulosidad								0.42

ERNLO CHAIRMAN VALIANT					SE1649			
Padre: Cal Clark Board Chairman					1984			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	202	0.95	81	179 / 42				
Grasa	-5.3 / -0.18	0.91	8 / 0	102 / 30				
Proteína	2.2 / -0.06	0.91	54 / 10	93 / 26				
Indice IEP	93	0.92	20					
Puntaje Final					80 / 17			
	-0.47	0.82	54					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.47
Grupa								1.16
Sistema Mamario								-0.83
Patas y Pezuñas								-0.05
Forma Lechera								-0.04

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.33
Sep. Isquiones								1.52
Fortaleza Lomo								0.75
Profundidad Ubre								0.30
Textura Ubre								-1.96
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								-0.65
Col. Pez. Ant.								0.86
Alt. Ins. Post.								-1.46
Anch. Ins. Post.								0.27
Col. Pez. Posterior								-0.70
Largo Pezones								-1.08
Angulo Pezuña								-0.72
Calidad Hueso								0.35
Patas de Costado								1.25
Locomoción								0.14
Estatura								0.84
Ancho Pecho								-0.17
Prof. Cuerpo								-1.53
Angulosidad								-0.15



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

<p>GLENN DRUMMOND DELEGATE SG1632</p> <p>Padre: Hanoverhill Starbuck 1985</p> <p>Abuelo Materno: Browndale Sir Christopher</p> <p>Propietario: Canadá</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">VGE</td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.31</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.28</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.36</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td> <td style="text-align: right;">2.17</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.22</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.75</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.21</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.75</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.93</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.75</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.03</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td> <td style="text-align: right;">2.45</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.41</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.04</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.42</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.35</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.32</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.64</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.16</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.65</td> </tr> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								1.31	Sep. Isquiones								-0.28	Fortaleza Lomo								0.36	Profundidad Ubre								2.17	Textura Ubre								0.22	Ligamento Medio								-0.75	Insercion Anterior								0.21	Col. Pez. Ant.								-1.75	Alt. Ins. Post.								-0.93	Anch. Ins. Post.								-0.75	Col. Pez. Posterior								-0.03	Largo Pezones								2.45	Angulo Pezuña								-0.41	Calidad Hueso								-1.04	Patas de Costado								-0.42	Locomoción								-0.35	Estatura								1.32	Ancho Pecho								0.64	Prof. Cuerpo								-0.16	Angulosidad								-0.65
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																						
Declive Grupa								1.31																																																																																																																																																																																						
Sep. Isquiones								-0.28																																																																																																																																																																																						
Fortaleza Lomo								0.36																																																																																																																																																																																						
Profundidad Ubre								2.17																																																																																																																																																																																						
Textura Ubre								0.22																																																																																																																																																																																						
Ligamento Medio								-0.75																																																																																																																																																																																						
Insercion Anterior								0.21																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Ant.								-1.75																																																																																																																																																																																						
Alt. Ins. Post.								-0.93																																																																																																																																																																																						
Anch. Ins. Post.								-0.75																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Posterior								-0.03																																																																																																																																																																																						
Largo Pezones								2.45																																																																																																																																																																																						
Angulo Pezuña								-0.41																																																																																																																																																																																						
Calidad Hueso								-1.04																																																																																																																																																																																						
Patas de Costado								-0.42																																																																																																																																																																																						
Locomoción								-0.35																																																																																																																																																																																						
Estatura								1.32																																																																																																																																																																																						
Ancho Pecho								0.64																																																																																																																																																																																						
Prof. Cuerpo								-0.16																																																																																																																																																																																						
Angulosidad								-0.65																																																																																																																																																																																						

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-1	0.97	40	417 / 60
Grasa	0.2 / 0.00	0.93	32 / 43	143 / 23
Proteína	-4.0 / -0.06	0.93	19 / 10	143 / 21
Indice IEP	90	0.94	11	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.89
Puntaje Final Grupa								-1.50
Puntaje Final Sistema Mamario								-0.85
Puntaje Final Patas y Pezuñas								-0.90
Puntaje Final Forma Lechera								0.26

<p>HA-HO CUBBY MANFRED-ET SH2769</p> <p>Padre: Osdel Endeavor Bova Cubby 1991</p> <p>Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie</p> <p>Propietario: EE.UU.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">VGE</td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.40</td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.48</td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.21</td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.43</td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.24</td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">1.36</td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.39</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td> <td style="text-align: right;">2.30</td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.80</td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.78</td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.34</td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.01</td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.87</td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.53</td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td> <td style="text-align: right;">2.18</td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-1.35</td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.70</td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">0.71</td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.46</td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td><td></td><td></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">-0.18</td> </tr> </table>		-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	Declive Grupa								0.40	Sep. Isquiones								-1.48	Fortaleza Lomo								1.21	Profundidad Ubre								1.43	Textura Ubre								1.24	Ligamento Medio								1.36	Insercion Anterior								-1.39	Col. Pez. Ant.								2.30	Alt. Ins. Post.								0.80	Anch. Ins. Post.								-0.78	Col. Pez. Posterior								0.34	Largo Pezones								0.01	Angulo Pezuña								-1.87	Calidad Hueso								-1.53	Patas de Costado								2.18	Locomoción								-1.35	Estatura								-0.70	Ancho Pecho								0.71	Prof. Cuerpo								-0.46	Angulosidad								-0.18
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																						
Declive Grupa								0.40																																																																																																																																																																																						
Sep. Isquiones								-1.48																																																																																																																																																																																						
Fortaleza Lomo								1.21																																																																																																																																																																																						
Profundidad Ubre								1.43																																																																																																																																																																																						
Textura Ubre								1.24																																																																																																																																																																																						
Ligamento Medio								1.36																																																																																																																																																																																						
Insercion Anterior								-1.39																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Ant.								2.30																																																																																																																																																																																						
Alt. Ins. Post.								0.80																																																																																																																																																																																						
Anch. Ins. Post.								-0.78																																																																																																																																																																																						
Col. Pez. Posterior								0.34																																																																																																																																																																																						
Largo Pezones								0.01																																																																																																																																																																																						
Angulo Pezuña								-1.87																																																																																																																																																																																						
Calidad Hueso								-1.53																																																																																																																																																																																						
Patas de Costado								2.18																																																																																																																																																																																						
Locomoción								-1.35																																																																																																																																																																																						
Estatura								-0.70																																																																																																																																																																																						
Ancho Pecho								0.71																																																																																																																																																																																						
Prof. Cuerpo								-0.46																																																																																																																																																																																						
Angulosidad								-0.18																																																																																																																																																																																						

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	283	M 0.93	91	36 / 11
Grasa	5.9 / -0.06	0.90	70 / 16	29 / 9
Proteína	7.6 / -0.02	0.90	83 / 37	30 / 9
Indice IEP	107	0.91	65	
MACE - Hijos: 19766 Rodeos: 6069 Países: 17				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.11
Puntaje Final Grupa								0.45
Puntaje Final Sistema Mamario								0.17
Puntaje Final Patas y Pezuñas								-1.69
Puntaje Final Forma Lechera								0.43



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANALEE CONCERTO					SH2960				
Padre: A Mark Cj Gilbrook Grand -ET					1993				
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-26	M 0.96	39	258 / 26					
Grasa	7.0 / 0.12	M 0.93	75 / 89	122 / 13					
Proteína	0.1 / 0.01	M 0.93	41 / 63	128 / 13					
Indice IEP	104	0.94	56						
MACE - Hijas: 4962 Rodeos: 1111 Países: 7									
Puntaje Final	2.43	0.80	98	66 / 5					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Grupa									-1.08
Sistema Mamario									2.47
Patas y Pezuñas									1.08
Forma Lechera									3.36

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.72
Sep. Isquiones								0.69
Fortaleza Lomo								0.99
Profundidad Ubre								-1.04
Textura Ubre								3.14
Ligamento Medio								1.45
Insercion Anterior								4.58
Col. Pez. Ant.								-0.53
Alt. Ins. Post.								1.33
Anch. Ins. Post.								1.16
Col. Pez. Posterior								0.75
Largo Pezones								-3.69
Angulo Pezuña								-3.17
Calidad Hueso								2.59
Patas de Costado								0.70
Locomoción								2.09
Estatura								2.99
Ancho Pecho								1.10
Prof. Cuerpo								1.75
Angulosidad								2.57

HANOVER HILL INSPIRATION					SH1291				
Padre: S W D Valiant					1981				
Abuelo Materno: Hanover Hill Triple Threat-Red									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-22	0.95	39	148 / 39					
Grasa	-1.5 / -0.01	0.93	22 / 38	95 / 25					
Proteína	-5.0 / -0.06	0.90	15 / 10	49 / 18					
Indice IEP	88	0.91	8						
Puntaje Final	-0.56	0.82	53	39 / 16					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Grupa									-1.80
Sistema Mamario									-0.32
Patas y Pezuñas									-2.07
Forma Lechera									-0.34

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.35
Sep. Isquiones								0.75
Fortaleza Lomo								0.97
Profundidad Ubre								2.81
Textura Ubre								1.33
Ligamento Medio								1.89
Insercion Anterior								0.32
Col. Pez. Ant.								-0.02
Alt. Ins. Post.								0.10
Anch. Ins. Post.								-0.85
Col. Pez. Posterior								0.33
Largo Pezones								0.28
Angulo Pezuña								-0.96
Calidad Hueso								0.77
Patas de Costado								2.13
Locomoción								-1.95
Estatura								0.21
Ancho Pecho								-1.07
Prof. Cuerpo								0.67
Angulosidad								0.23



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANOVER-HILL MIRAGE-ET		SH2711		
Padre: Hanoverhill Raider -ET		1992		
Abuelo Materno:				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-108	M 0.94	39	146 / 38
Grasa	-0.2 / 0.06	M 0.91	30 / 71	72 / 17
Proteína	-3.3 / 0.00	M 0.91	23 / 55	74 / 19
Indice IEP	97	0.92	33	
MACE - Hijos: 8032 Rodeos: 4230 Países: 13				
Puntaje Final	-0.59	0.66	52	28 / 9
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-0.59
Grupa				-0.58
Sistema Mamario				-1.36
Patas y Pezuñas				-0.73
Forma Lechera				0.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.20
Sep. Isquiones								-1.16
Fortaleza Lomo								1.82
Profundidad Ubre								1.10
Textura Ubre								1.31
Ligamento Medio								0.99
Insercion Anterior								0.49
Col. Pez. Ant.								-0.84
Alt. Ins. Post.								-0.38
Anch. Ins. Post.								-2.17
Col. Pez. Posterior								1.95
Largo Pezones								0.61
Angulo Pezuña								0.73
Calidad Hueso								1.19
Patas de Costado								0.97
Locomoción								-0.34
Estatura								1.30
Ancho Pecho								-0.14
Prof. Cuerpo								-0.03
Angulosidad								-1.09

HANOVERHILL BLACK JACK -ET		SH1682		
Padre: Hanoverhill Starbuck		1986		
Abuelo Materno: Paclamar Bootmaker				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	80	M 0.99	57	1779 / 242
Grasa	2.0 / -0.01	M 0.98	44 / 38	688 / 105
Proteína	-2.9 / -0.08	M 0.98	24 / 4	611 / 87
Indice IEP	89	0.98	9	
MACE - Hijos: 16184 Rodeos: 6016 Países: 13				
Puntaje Final	-1.15	0.91	45	236 / 55
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-1.15
Grupa				-0.15
Sistema Mamario				-1.09
Patas y Pezuñas				-2.36
Forma Lechera				0.12

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.86
Sep. Isquiones								0.57
Fortaleza Lomo								0.85
Profundidad Ubre								1.67
Textura Ubre								-0.06
Ligamento Medio								-1.57
Insercion Anterior								-0.86
Col. Pez. Ant.								-1.48
Alt. Ins. Post.								-1.02
Anch. Ins. Post.								-1.10
Col. Pez. Posterior								-1.07
Largo Pezones								0.29
Angulo Pezuña								-1.39
Calidad Hueso								0.30
Patas de Costado								2.96
Locomoción								-1.92
Estatura								0.02
Ancho Pecho								0.66
Prof. Cuerpo								-0.60
Angulosidad								-0.65



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANOVERHILL JETHRO					SH1332			
Padre: S W D Valiant					1981			
Abuelo Materno: Paclamar Bootmaker								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	92	0.88	60	47 / 15				
Grasa	-0.7 / -0.06	0.86	27 / 16	42 / 11				
Proteína	-4.8 / -0.12	0.78	16 / 0	14 / 8				
Indice IEP	82	0.82	2					
Puntaje Final								
	-1.23	0.68	44	11 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.23
Grupa								-1.03
Sistema Mamario								-1.31
Patas y Pezuñas								-2.23
Forma Lechera								-0.80
Declive Grupa								-1.26
Sep. Isquiones								0.90
Fortaleza Lomo								-0.57
Profundidad Ubre								1.56
Textura Ubre								-0.68
Ligamento Medio								-0.92
Insercion Anterior								-1.14
Col. Pez. Ant.								-0.34
Alt. Ins. Post.								-1.66
Anch. Ins. Post.								-1.08
Col. Pez. Posterior								-1.88
Largo Pezones								0.33
Angulo Pezuña								-1.41
Calidad Hueso								-1.13
Patas de Costado								1.85
Locomoción								-2.14
Estatura								-0.73
Ancho Pecho								0.14
Prof. Cuerpo								-0.40
Angulosidad								-1.07

HANOVERHILL LIEUTENANT					SH2255			
Padre: Hanoverhill Starbuck					1989			
Abuelo Materno: Marshfield Elevation Tony								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	113	M 0.94	65	142 / 32				
Grasa	0.6 / -0.05	M 0.91	35 / 20	54 / 14				
Proteína	2.9 / -0.01	M 0.91	59 / 46	53 / 14				
Indice IEP	102	0.92	48					
MACE - Hijas: 51363 Rodeos: 20847 Países: 22								
Puntaje Final								
	-0.86	0.68	48	16 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.86
Grupa								-1.51
Sistema Mamario								-0.90
Patas y Pezuñas								-0.29
Forma Lechera								-0.07
Declive Grupa								-0.54
Sep. Isquiones								-2.19
Fortaleza Lomo								0.26
Profundidad Ubre								-0.80
Textura Ubre								0.52
Ligamento Medio								0.00
Insercion Anterior								0.11
Col. Pez. Ant.								-0.67
Alt. Ins. Post.								0.25
Anch. Ins. Post.								-1.54
Col. Pez. Posterior								0.08
Largo Pezones								1.33
Angulo Pezuña								1.38
Calidad Hueso								-0.67
Patas de Costado								-1.51
Locomoción								0.17
Estatura								0.84
Ancho Pecho								-1.23
Prof. Cuerpo								-0.88
Angulosidad								-0.43



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANOVERHILL RAIDER -ET		SH1892						
Padre: Hanoverhill Starbuck		1986						
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	49	M 0.96	50	225 / 48				
Grasa	5.4 / 0.05	M 0.93	67 / 67	118 / 25				
Proteína	-1.5 / -0.05	M 0.94	32 / 15	120 / 25				
Indice IEP	95	0.94	26					
MACE - Hijas: 86488 Rodeos: 27090 Países: 20								
Puntaje Final	-0.31	0.83	56	66 / 18				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.31
Grupa								-0.33
Sistema Mamario								-0.82
Patas y Pezuñas								0.07
Forma Lechera								-0.16

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.80
Sep. Isquiones								-0.57
Fortaleza Lomo								1.31
Profundidad Ubre								0.18
Textura Ubre								0.54
Ligamento Medio								0.73
Insercion Anterior								0.60
Col. Pez. Ant.								0.13
Alt. Ins. Post.								0.57
Anch. Ins. Post.								-2.62
Col. Pez. Posterior								1.46
Largo Pezones								1.08
Angulo Pezuña								-0.02
Calidad Hueso								1.31
Patas de Costado								-0.35
Locomoción								1.02
Estatura								-0.21
Ancho Pecho								-0.96
Prof. Cuerpo								0.63
Angulosidad								-0.43

HANOVERHILL SKYBUCK		SH1809						
Padre: Hanoverhill Starbuck		1985						
Abuelo Materno: Hanover Hill Triple Threat-Red								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-132	0.83	39	45 / 13				
Grasa	1.7 / 0.10	0.78	42 / 84	29 / 9				
Proteína	-3.4 / 0.01	0.77	22 / 63	26 / 8				
Indice IEP	99	0.79	38					
Puntaje Final	-0.63	0.64	52	15 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.63
Grupa								-1.35
Sistema Mamario								-0.41
Patas y Pezuñas								0.63
Forma Lechera								-0.15

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.64
Sep. Isquiones								-1.00
Fortaleza Lomo								1.09
Profundidad Ubre								1.80
Textura Ubre								0.21
Ligamento Medio								-1.37
Insercion Anterior								-0.76
Col. Pez. Ant.								-1.93
Alt. Ins. Post.								0.36
Anch. Ins. Post.								-2.20
Col. Pez. Posterior								-1.30
Largo Pezones								0.09
Angulo Pezuña								0.43
Calidad Hueso								0.29
Patas de Costado								-1.78
Locomoción								0.82
Estatura								0.77
Ancho Pecho								0.05
Prof. Cuerpo								-0.52
Angulosidad								-0.59



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANOVERHILL STARBUCK		SH1201						
Padre: Round Oak Rag Apple Elevation		1979						
Abuelo Materno: Paclamar Astronaut								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	81	0.96	58	83 / 30				
Grasa	2.4 / -0.01	0.95	47 / 38	75 / 25				
Proteína	-0.7 / -0.05	0.94	36 / 15	32 / 13				
Indice IEP	95	0.95	24					
<hr/>								
Puntaje Final	0.29	0.90	66	21 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.29
Grupa								-1.76
Sistema Mamario								0.09
Patas y Pezuñas								-0.10
Forma Lechera								1.37

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.38
Sep. Isquiones								-0.99
Fortaleza Lomo								1.31
Profundidad Ubre								0.70
Textura Ubre								1.16
Ligamento Medio								0.82
Insercion Anterior								0.56
Col. Pez. Ant.								-0.80
Alt. Ins. Post.								0.81
Anch. Ins. Post.								-0.23
Col. Pez. Posterior								1.03
Largo Pezones								0.77
Angulo Pezuña								-0.37
Calidad Hueso								0.78
Patas de Costado								-0.21
Locomoción								0.62
Estatura								1.60
Ancho Pecho								1.28
Prof. Cuerpo								1.02
Angulosidad								0.67

HANOVERHILL SUPREME		0079960						
Padre: Paclamar Astronaut		1979						
Abuelo Materno: Romandale Reflection Marquis								
Propietario: Caorsi y Otros, Suc. Antonio J.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-137	1.00	39	1853 / 173				
Grasa	-6.1 / -0.02	0.99	6 / 33	982 / 88				
Proteína	-6.5 / -0.03	0.97	10 / 29	245 / 50				
Indice IEP	89	0.98	9					
<hr/>								
Puntaje Final	-2.48	0.88	3	122 / 20				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.48
Grupa								-2.44
Sistema Mamario								-2.27
Patas y Pezuñas								-0.84
Forma Lechera								-1.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.46
Sep. Isquiones								-1.64
Fortaleza Lomo								-0.11
Profundidad Ubre								0.77
Textura Ubre								-2.48
Ligamento Medio								-2.07
Insercion Anterior								-1.60
Col. Pez. Ant.								-2.08
Alt. Ins. Post.								-1.48
Anch. Ins. Post.								-1.86
Col. Pez. Posterior								-2.48
Largo Pezones								2.14
Angulo Pezuña								-0.81
Calidad Hueso								-1.61
Patas de Costado								-0.66
Locomoción								-0.27
Estatura								-1.17
Ancho Pecho								-1.03
Prof. Cuerpo								-0.82
Angulosidad								-1.36



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HANOVERHILL TITAN					SH1409	
Padre: S W D Valiant					1981	
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation						
Propietario: Canadá						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD		
Leche	-43	0.95	39	224 / 67		
Grasa	-5.9 / -0.07	0.87	6 / 13	81 / 32		
Proteína	-5.6 / -0.06	0.82	13 / 10	50 / 20		
Indice IEP	86	0.86	5			
Puntaje Final					-3	3
	-2.30	0.64	7	26 / 12	VGE	
Puntaje Final					-2.30	
Grupa					-1.74	
Sistema Mamario					-0.74	
Patas y Pezuñas					-3.04	
Forma Lechera					-1.71	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.73
Sep. Isquiones								-0.39
Fortaleza Lomo								-0.11
Profundidad Ubre								1.25
Textura Ubre								-1.15
Ligamento Medio								-0.52
Insercion Anterior								0.06
Col. Pez. Ant.								-0.61
Alt. Ins. Post.								-1.12
Anch. Ins. Post.								-1.14
Col. Pez. Posterior								-0.03
Largo Pezones								0.80
Angulo Pezuña								-2.64
Calidad Hueso								-0.81
Patas de Costado								1.61
Locomoción								-2.68
Estatura								-1.78
Ancho Pecho								-1.21
Prof. Cuerpo								-0.82
Angulosidad								-1.58

HANOVERHILL VICTOR					SH1793	
Padre: Hanover Hill Inspiration					1985	
Abuelo Materno: Hanover Hill Triple Threat-Red						
Propietario: Canadá						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD		
Leche	-242	0.97	39	318 / 64		
Grasa	-8.0 / 0.01	0.93	3 / 48	140 / 30		
Proteína	-7.5 / 0.01	0.92	7 / 63	121 / 24		
Indice IEP	91	0.93	14			
Puntaje Final					-3	3
	-1.56	0.73	38	44 / 15	VGE	
Puntaje Final					-1.56	
Grupa					-0.88	
Sistema Mamario					-0.91	
Patas y Pezuñas					-1.30	
Forma Lechera					-2.32	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.15
Sep. Isquiones								-1.38
Fortaleza Lomo								-0.74
Profundidad Ubre								1.11
Textura Ubre								1.19
Ligamento Medio								1.54
Insercion Anterior								-0.09
Col. Pez. Ant.								0.28
Alt. Ins. Post.								-0.61
Anch. Ins. Post.								-1.83
Col. Pez. Posterior								-0.28
Largo Pezones								-0.54
Angulo Pezuña								0.12
Calidad Hueso								-0.57
Patas de Costado								1.03
Locomoción								-1.19
Estatura								-1.11
Ancho Pecho								-0.87
Prof. Cuerpo								-1.26
Angulosidad								-2.24



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HARD-LE DARKSTAR -ET					SH2064			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1989			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	162	M 0.96	74	271 / 44				
Grasa	1.2 / -0.07	M 0.92	38 / 13	102 / 24				
Proteína	3.3 / -0.03	M 0.92	61 / 29	101 / 24				
Indice IEP	100	0.93	43					
MACE - Hijas: 25342 Rodeos: 6929 Países: 10								
Puntaje Final	-0.92	0.83	48	74 / 17				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.92
Grupa								-0.84
Sistema Mamario								-0.99
Patas y Pezuñas								-0.93
Forma Lechera								-0.54
Declive Grupa								-1.09
Sep. Isquiones								1.07
Fortaleza Lomo								-0.20
Profundidad Ubre								1.15
Textura Ubre								1.81
Ligamento Medio								-0.24
Insercion Anterior								1.39
Col. Pez. Ant.								0.01
Alt. Ins. Post.								-1.26
Anch. Ins. Post.								-1.70
Col. Pez. Posterior								-0.57
Largo Pezones								-0.17
Angulo Pezuña								0.57
Calidad Hueso								0.60
Patas de Costado								0.24
Locomoción								-0.63
Estatura								0.72
Ancho Pecho								0.26
Prof. Cuerpo								0.72
Angulosidad								-0.56

HARDYS CAPTN MYSTERIOUS -ET					SH2461			
Padre: Rothrock Tradition Leadman					1990			
Abuelo Materno: Whittier Farms Ned Boy								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	136	M 0.97	69	490 / 46				
Grasa	1.5 / -0.05	M 0.95	41 / 20	200 / 24				
Proteína	6.8 / 0.03	M 0.95	80 / 77	217 / 24				
Indice IEP	111	0.96	78					
MACE - Hijas: 13099 Rodeos: 3153 Países: 10								
Puntaje Final	-0.93	0.86	48	113 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.93
Grupa								1.78
Sistema Mamario								-0.92
Patas y Pezuñas								-1.81
Forma Lechera								-0.80
Declive Grupa								0.84
Sep. Isquiones								0.98
Fortaleza Lomo								3.22
Profundidad Ubre								-1.47
Textura Ubre								1.88
Ligamento Medio								1.39
Insercion Anterior								-2.16
Col. Pez. Ant.								-0.09
Alt. Ins. Post.								1.27
Anch. Ins. Post.								-0.70
Col. Pez. Posterior								-0.26
Largo Pezones								0.46
Angulo Pezuña								-2.11
Calidad Hueso								0.93
Patas de Costado								0.92
Locomoción								-1.69
Estatura								0.12
Ancho Pecho								-0.76
Prof. Cuerpo								0.88
Angulosidad								-0.16



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HARTLINE AEROSTAR THEO S000057								
Padre: Madawaska Aerostar 1993								
Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	251	M 0.95	88	229 / 24				
Grasa	2.0 / -0.10	M 0.93	44 / 6	152 / 17				
Proteína	6.2 / -0.03	M 0.94	77 / 29	161 / 17				
Indice IEP	103	0.94	54					
MACE - Hijas: 23405 Rodeos: 6241 Países: 18								
Puntaje Final	-0.49	0.74	53	46 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.49
Grupa								-2.00
Sistema Mamario								0.11
Patas y Pezuñas								-1.45
Forma Lechera								-1.75

Declive Grupa									-0.10
Sep. Isquiones									-2.22
Fortaleza Lomo									1.83
Profundidad Ubre									3.16
Textura Ubre									2.69
Ligamento Medio									1.18
Insercion Anterior									-1.16
Col. Pez. Ant.									0.65
Alt. Ins. Post.									1.98
Anch. Ins. Post.									-2.69
Col. Pez. Posterior									0.82
Largo Pezones									1.65
Angulo Pezuña									-1.01
Calidad Hueso									1.69
Patas de Costado									-1.71
Locomoción									-1.63
Estatura									1.67
Ancho Pecho									-3.80
Prof. Cuerpo									-3.60
Angulosidad									-1.14

HILTOP-HANOVER-B GOLIATH 0113773								
Padre: No-Na-Me Fond Matt 1987								
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: Caorsi, Sucesión Antonio J.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-116	M 0.98	39	585 / 97				
Grasa	-6.5 / -0.04	M 0.94	5 / 24	247 / 49				
Proteína	-7.4 / -0.06	M 0.90	8 / 10	132 / 30				
Indice IEP	85	0.93	4					
MACE - Hijas: 585 Rodeos: 97 Países: 1								
Puntaje Final	-2.34	0.62	5	23 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.34
Grupa								-2.10
Sistema Mamario								-1.33
Patas y Pezuñas								-2.97
Forma Lechera								-2.94

Declive Grupa									-1.11
Sep. Isquiones									-0.57
Fortaleza Lomo									-2.48
Profundidad Ubre									1.90
Textura Ubre									-1.52
Ligamento Medio									-1.73
Insercion Anterior									0.13
Col. Pez. Ant.									-0.34
Alt. Ins. Post.									-1.77
Anch. Ins. Post.									-2.31
Col. Pez. Posterior									-1.86
Largo Pezones									0.94
Angulo Pezuña									-2.13
Calidad Hueso									-1.91
Patas de Costado									1.67
Locomoción									-2.55
Estatura									-3.07
Ancho Pecho									-0.95
Prof. Cuerpo									-1.95
Angulosidad									-2.55



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

HOLMES-VIEW MARK STAR					SH2619			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1991			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	43	M 0.94	49	157 / 30				
Grasa	-0.1 / -0.02	M 0.93	30 / 33	119 / 21				
Proteína	-1.2 / -0.04	M 0.93	33 / 22	121 / 21				
Indice IEP	94	0.93	23					
MACE - Hijos: 3927 Rodeos: 1570 Países: 5								
Puntaje Final	0.13	0.81	63	69 / 9				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.02
Sistema Mamario								-0.65
Patas y Pezuñas								1.29
Forma Lechera								1.78

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.82
Sep. Isquiones								1.42
Fortaleza Lomo								0.93
Profundidad Ubre								0.95
Textura Ubre								1.95
Ligamento Medio								1.31
Insercion Anterior								-1.31
Col. Pez. Ant.								-0.18
Alt. Ins. Post.								-0.33
Anch. Ins. Post.								-0.95
Col. Pez. Posterior								1.05
Largo Pezones								-0.78
Angulo Pezuña								0.57
Calidad Hueso								1.78
Patas de Costado								-0.11
Locomoción								1.45
Estatura								2.38
Ancho Pecho								1.24
Prof. Cuerpo								1.63
Angulosidad								0.32

IMPERIAL-C BELL TROY CASH					SI2174			
Padre: Ripvalley Na Bell Troy -ET					1988			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	27	M 0.98	46	772 / 83				
Grasa	-4.5 / -0.08	M 0.94	10 / 10	170 / 31				
Proteína	-1.6 / -0.04	M 0.94	31 / 22	160 / 29				
Indice IEP	93	0.95	19					
MACE - Hijos: 15547 Rodeos: 4444 Países: 16								
Puntaje Final	-2.06	0.88	13	161 / 20				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								0.15
Sistema Mamario								-2.31
Patas y Pezuñas								-1.09
Forma Lechera								-1.20

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.59
Sep. Isquiones								1.63
Fortaleza Lomo								-0.19
Profundidad Ubre								3.75
Textura Ubre								-1.24
Ligamento Medio								-0.54
Insercion Anterior								-1.64
Col. Pez. Ant.								-3.33
Alt. Ins. Post.								-1.56
Anch. Ins. Post.								-4.11
Col. Pez. Posterior								-0.24
Largo Pezones								0.88
Angulo Pezuña								-1.65
Calidad Hueso								-1.02
Patas de Costado								1.29
Locomoción								-0.50
Estatura								0.31
Ancho Pecho								-0.57
Prof. Cuerpo								-0.74
Angulosidad								-2.27



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

IMPERIAL-C CUBY COURTESY -ET					SI2204			
Padre: Osdel Endeavor Bova Cubby					1990			
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	291	0.80	92	43 / 8				
Grasa	-4.1 / -0.21 M	0.83	11 / 0	0 / 0				
Proteína	-1.5 / -0.16 M	0.83	32 / 0	0 / 0				
Indice IEP	79	0.82	1					
Puntaje Final					26 / 3			
	-0.93	0.62	48					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.93
Grupa								0.21
Sistema Mamario								-1.19
Patas y Pezuñas								0.63
Forma Lechera								-0.14

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.51
Sep. Isquiones								0.30
Fortaleza Lomo								0.85
Profundidad Ubre								-1.36
Textura Ubre								-1.58
Ligamento Medio								0.59
Insercion Anterior								0.64
Col. Pez. Ant.								-1.46
Alt. Ins. Post.								0.12
Anch. Ins. Post.								0.19
Col. Pez. Posterior								-0.39
Largo Pezones								1.88
Angulo Pezuña								-0.22
Calidad Hueso								0.05
Patas de Costado								0.30
Locomoción								1.05
Estatura								-0.48
Ancho Pecho								-0.50
Prof. Cuerpo								0.80
Angulosidad								-0.08

INDEPENDENCIA ASTRO J KARLOS					0120910			
Padre: Bridon Astro Jet -ET					1990			
Abuelo Materno: Ocean View Sexation								
Propietario: Karlen, Eduardo Máximo								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-233	0.92	39	117 / 7				
Grasa	-2.0 / 0.10	0.91	20 / 84	103 / 4				
Proteína	-10.3 / -0.04	0.91	2 / 22	98 / 4				
Indice IEP	85	0.91	4					
Puntaje Final					65 / 3			
	-2.62	0.79	1					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.62
Grupa								-1.56
Sistema Mamario								-3.31
Patas y Pezuñas								-0.88
Forma Lechera								-1.41

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.08
Sep. Isquiones								-0.93
Fortaleza Lomo								-1.57
Profundidad Ubre								3.85
Textura Ubre								-2.55
Ligamento Medio								-2.33
Insercion Anterior								-1.43
Col. Pez. Ant.								-2.78
Alt. Ins. Post.								-1.71
Anch. Ins. Post.								-4.29
Col. Pez. Posterior								-3.15
Largo Pezones								1.13
Angulo Pezuña								1.95
Calidad Hueso								-1.84
Patas de Costado								0.14
Locomoción								-0.36
Estatura								-0.68
Ancho Pecho								0.03
Prof. Cuerpo								-0.68
Angulosidad								-2.67



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

INDEPENDENCIA ASTROJET SIUL 0119421 Padre: Bridon Astro Jet -ET 1990 Abuelo Materno: Willow Farm Rockman Ivanhoe Propietario: Pérez Parrabere, Fernando								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-135	M 0.98	39	720 / 66				
Grasa	-1.9 / 0.04	M 0.94	20 / 62	222 / 28				
Proteína	-7.7 / -0.05	M 0.92	7 / 15	171 / 24				
Indice IEP	87	0.94	6					
MACE - Hijos: 720 Rodeos: 66 Países: 1								
Puntaje Final	-1.22	0.80	44	80 / 15				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-2.85
Sistema Mamario								-0.27
Patas y Pezuñas								-1.42
Forma Lechera								-1.13

Declive Grupa	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Sep. Isquiones								-0.56
Fortaleza Lomo								-0.30
Profundidad Ubre								2.83
Textura Ubre								-1.15
Ligamento Medio								-1.22
Insercion Anterior								0.22
Col. Pez. Ant.								-1.33
Alt. Ins. Post.								-1.49
Anch. Ins. Post.								-2.05
Col. Pez. Posterior								-1.62
Largo Pezones								0.23
Angulo Pezuña								1.72
Calidad Hueso								-1.59
Patas de Costado								0.95
Locomoción								-0.95
Estatura								-1.48
Ancho Pecho								0.90
Prof. Cuerpo								-0.04
Angulosidad								-1.55

INDEPENDENCIA JETHRO GUION 0118850 Padre: Hanoverhill Jethro 1990 Abuelo Materno: Cal Clark Board Chairman Propietario: Zaffaroni y Judith Durán, Luis								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-227	0.87	39	69 / 4				
Grasa								
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	-0.52	0.72	53	45 / 4				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.24
Sistema Mamario								-0.68
Patas y Pezuñas								-1.45
Forma Lechera								-0.80

Declive Grupa	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Sep. Isquiones								0.51
Fortaleza Lomo								0.56
Profundidad Ubre								0.62
Textura Ubre								-0.45
Ligamento Medio								-0.07
Insercion Anterior								-0.59
Col. Pez. Ant.								-0.44
Alt. Ins. Post.								-0.63
Anch. Ins. Post.								-0.95
Col. Pez. Posterior								-2.25
Largo Pezones								0.44
Angulo Pezuña								-1.06
Calidad Hueso								-0.60
Patas de Costado								1.12
Locomoción								-1.36
Estatura								-1.20
Ancho Pecho								-0.26
Prof. Cuerpo								-0.63
Angulosidad								-0.30



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

INDEPENDENCIA VALIANT CONDE -TE 0101695 Padre: S W D Valiant 1985 Abuelo Materno: Seiling Rockman Propietario: Pérez Parrabere, Fernando																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-173	0.98	39	617 / 78													
Grasa	-6.8 / -0.01	0.97	5 / 38	360 / 41													
Proteína	-6.7 / -0.02	0.94	10 / 37	191 / 27													
Indice IEP	90	0.96	12														
Puntaje Final	-2.10	0.76	11	53 / 13													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-2.10									
Grupa								0.04									
Sistema Mamario								-1.70									
Patas y Pezuñas								0.48									
Forma Lechera								-2.51									

INDEPENDENCIA VALIANT KARLIN 0114064 Padre: S W D Valiant 1988 Abuelo Materno: Ocean View Sexation Propietario: Pérez Parrabere, Fernando																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	45	M 0.99	50	1151 / 103													
Grasa	1.6 / 0.00	M 0.95	41 / 43	318 / 37													
Proteína	-1.0 / -0.04	M 0.92	34 / 22	188 / 29													
Indice IEP	96	0.94	27														
MACE - Hijas: 1151	Rodeos: 103	Paises: 1															
Puntaje Final	-0.63	0.87	52	143 / 22													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.63									
Grupa								-1.34									
Sistema Mamario								-0.91									
Patas y Pezuñas								-2.50									
Forma Lechera								-0.21									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

IRSA 2511 WILLOW ROSAMOND					0093229			
Padre: Willow Farm Rockman Ivanhoe					1983			
Abuelo Materno: Don Reflection King 105								
Propietario: Soc.Civ.Agrop. El Milagro								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-219	0.96	39	232 / 16				
Grasa	-8.8 / -0.02	0.94	2 / 33	181 / 13				
Proteína	-11.6 / -0.07	0.84	1 / 7	62 / 8				
Indice IEP	79	0.88	0					
Puntaje Final					44 / 5			
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.19
Grupa								-0.60
Sistema Mamario								-1.51
Patas y Pezuñas								1.95
Forma Lechera								-2.58

Declive Grupa								0.43
Sep. Isquiones								-2.04
Fortaleza Lomo								-1.94
Profundidad Ubre								-0.92
Textura Ubre								-4.48
Ligamento Medio								-3.38
Insercion Anterior								-0.91
Col. Pez. Ant.								-0.30
Alt. Ins. Post.								-1.75
Anch. Ins. Post.								-2.39
Col. Pez. Posterior								-3.45
Largo Pezones								0.04
Angulo Pezuña								2.60
Calidad Hueso								-2.02
Patas de Costado								-0.58
Locomoción								0.75
Estatura								-2.27
Ancho Pecho								-0.67
Prof. Cuerpo								-1.99
Angulosidad								-1.80

IV-ANN MARK TESK					SI2421			
Padre: Walkway Chief Mark					1990			
Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	21	M 0.89	44	49 / 24				
Grasa	1.4 / 0.01	M 0.89	40 / 48	42 / 19				
Proteína	-4.9 / -0.08	M 0.88	16 / 4	38 / 19				
Indice IEP	87	0.88	6					
MACE - Hijas: 16769 Rodeos: 5790 Países: 7								
Puntaje Final					16 / 9			
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.77
Grupa								2.60
Sistema Mamario								0.28
Patas y Pezuñas								1.11
Forma Lechera								0.75

Declive Grupa								0.79
Sep. Isquiones								2.28
Fortaleza Lomo								-0.23
Profundidad Ubre								1.91
Textura Ubre								-0.42
Ligamento Medio								0.34
Insercion Anterior								1.73
Col. Pez. Ant.								-0.60
Alt. Ins. Post.								1.49
Anch. Ins. Post.								0.06
Col. Pez. Posterior								0.70
Largo Pezones								0.44
Angulo Pezuña								0.10
Calidad Hueso								-0.78
Patas de Costado								0.94
Locomoción								1.38
Estatura								2.56
Ancho Pecho								1.99
Prof. Cuerpo								-0.42
Angulosidad								-0.28



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

J-L-G GRANDSLAM -ET						SJ2661	
Padre: Exranco Thor						1992	
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	95	M 0.95	61	191 / 39			
Grasa	3.3 / 0.00	M 0.94	53 / 43	133 / 28			
Proteína	0.9 / -0.03	M 0.94	46 / 29	135 / 28			
Indice IEP	98	0.94	37				
MACE - Hijos: 23597 Rodeos: 7410 Países: 19							
Puntaje Final	1.17	0.85	84	79 / 23			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							1.17
Sistema Mamario							2.19
Patas y Pezuñas							0.98
Forma Lechera							1.24
							-0.03

Declive Grupa								1.72
Sep. Isquiones								1.38
Fortaleza Lomo								-0.50
Profundidad Ubre								0.49
Textura Ubre								1.68
Ligamento Medio								0.52
Insercion Anterior								0.11
Col. Pez. Ant.								0.50
Alt. Ins. Post.								0.73
Anch. Ins. Post.								2.34
Col. Pez. Posterior								-0.56
Largo Pezones								-1.81
Angulo Pezuña								-1.02
Calidad Hueso								1.39
Patas de Costado								0.62
Locomoción								1.85
Estatura								0.18
Ancho Pecho								-0.90
Prof. Cuerpo								-0.67
Angulosidad								0.37

JEFFANA AEROSTAR APOLLO -ET						SJ2660	
Padre: Madawaska Aerostar						1991	
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	-172	M 0.97	39	363 / 51			
Grasa	-6.2 / 0.00	M 0.91	6 / 43	102 / 24			
Proteína	-3.2 / 0.04	M 0.92	23 / 83	103 / 25			
Indice IEP	99	0.93	39				
MACE - Hijos: 3488 Rodeos: 1292 Países: 4							
Puntaje Final	-1.46	0.79	40	70 / 9			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							VGE
Grupa							-1.46
Sistema Mamario							-1.17
Patas y Pezuñas							-1.79
Forma Lechera							-0.10
							-2.22

Declive Grupa								0.47
Sep. Isquiones								-3.11
Fortaleza Lomo								-1.40
Profundidad Ubre								1.96
Textura Ubre								1.58
Ligamento Medio								0.92
Insercion Anterior								-0.95
Col. Pez. Ant.								0.82
Alt. Ins. Post.								-0.52
Anch. Ins. Post.								-4.41
Col. Pez. Posterior								0.86
Largo Pezones								0.51
Angulo Pezuña								0.81
Calidad Hueso								1.05
Patas de Costado								-1.77
Locomoción								0.13
Estatura								0.15
Ancho Pecho								-4.36
Prof. Cuerpo								-3.24
Angulosidad								-1.80



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

JO-WAL CUBBY METRO-ET SJ2659 Padre: Osdel Endeavor Bova Cubby 1992 Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	162	M 0.90	74	35 / 13													
Grasa	-0.4 / -0.09	M 0.89	29 / 8	27 / 10													
Proteína	2.8 / -0.04	M 0.90	58 / 22	28 / 10													
Indice IEP	99	0.90	37														
MACE - Hijas: 35775 Rodeos: 11785 Países: 21																	
Puntaje Final	-0.40	0.69	55	13 / 7													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.40									
Grupa								-0.11									
Sistema Mamario								-0.73									
Patas y Pezuñas								-0.70									
Forma Lechera								0.30									

JUANCHO 383 CHIEF MARK ELTON 0132631 Padre: Walkway Chief Mark 1994 Abuelo Materno: Ripvalley Valiant Ni Russ -ET Propietario: Benítez, Pablo, Federico, Gonzalo y Santiago																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	57	M 0.97	52	420 / 54													
Grasa	-3.3 / -0.08	M 0.86	14 / 10	107 / 18													
Proteína	-2.4 / -0.06	M 0.88	27 / 10	113 / 19													
Indice IEP	90	0.90	11														
MACE - Hijas: 420 Rodeos: 54 Países: 1																	
Puntaje Final	-0.05	0.69	60	36 / 9													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.05									
Grupa								0.92									
Sistema Mamario								-0.58									
Patas y Pezuñas								0.18									
Forma Lechera								0.53									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

JUNIPER ROTATE JED -ET					SJ1905				
Padre: Arlinda Rotate					1987				
Abuelo Materno: Sweet Haven Tradition									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	87	M 0.94	59	91 / 13					
Grasa	2.0 / -0.02	0.92	44 / 33	65 / 8					
Proteína	-2.2 / -0.07	0.92	28 / 7	60 / 8					
Indice IEP	90	0.92	13						
MACE - Hijas: 32943 Rodeos: 13959 Países: 18									
Puntaje Final	1.80	0.83	94	23 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.80	
Grupa								3.48	
Sistema Mamario								1.29	
Patas y Pezuñas								1.28	
Forma Lechera								2.20	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.96
Sep. Isquiones								2.55
Fortaleza Lomo								2.86
Profundidad Ubre								-0.31
Textura Ubre								1.20
Ligamento Medio								0.06
Insercion Anterior								1.78
Col. Pez. Ant.								0.08
Alt. Ins. Post.								1.50
Anch. Ins. Post.								2.21
Col. Pez. Posterior								-0.16
Largo Pezones								1.04
Angulo Pezuña								1.15
Calidad Hueso								2.61
Patas de Costado								-0.47
Locomoción								1.49
Estatura								2.46
Ancho Pecho								-0.72
Prof. Cuerpo								1.25
Angulosidad								2.38

KARONA SATURN -ET					SK1909				
Padre: Hanoverhill Starbuck					1985				
Abuelo Materno: Ingholm Klondike									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-38	0.87	39	78 / 11					
Grasa	-0.2 / 0.02	0.77	30 / 53	48 / 9					
Proteína	-2.4 / -0.02	0.64	27 / 37	26 / 4					
Indice IEP	96	0.72	28						
Puntaje Final	-0.59	0.61	52	26 / 3					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.59	
Grupa								-1.28	
Sistema Mamario								-0.07	
Patas y Pezuñas								-2.04	
Forma Lechera								-0.42	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.13
Sep. Isquiones								-1.65
Fortaleza Lomo								-0.08
Profundidad Ubre								1.08
Textura Ubre								-0.12
Ligamento Medio								0.29
Insercion Anterior								1.00
Col. Pez. Ant.								-1.11
Alt. Ins. Post.								0.53
Anch. Ins. Post.								0.16
Col. Pez. Posterior								-0.30
Largo Pezones								0.47
Angulo Pezuña								-1.32
Calidad Hueso								0.82
Patas de Costado								0.91
Locomoción								-1.58
Estatura								-1.09
Ancho Pecho								0.39
Prof. Cuerpo								0.15
Angulosidad								-0.83



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

KED JUROR -ET SK2280 Padre: To Mar Blackstar -ET 1990 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	160	M 0.93	74	51 / 11								
Grasa	7.5 / 0.03	0.92	78 / 58	43 / 9								
Proteína	5.1 / 0.00	0.92	71 / 55	43 / 9								
Indice IEP	107	0.92	66									
MACE - Hijas: 109743 Rodeos: 27722 Países: 24												
Puntaje Final	1.42	0.88	89	41 / 11								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.42				
Grupa								-0.52				
Sistema Mamario								0.89				
Patás y Pezuñas								0.11				
Forma Lechera								2.50				

KEMVIEW VANETAS VISION SK2577 Padre: Exranco Thor 1991 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	54	M 0.92	52	92 / 18								
Grasa	3.7 / 0.03	M 0.91	56 / 58	72 / 11								
Proteína	-5.0 / -0.10	M 0.92	15 / 1	74 / 11								
Indice IEP	85	0.92	5									
MACE - Hijas: 14298 Rodeos: 5909 Países: 17												
Puntaje Final	1.61	0.80	92	67 / 11								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								1.61				
Grupa								0.84				
Sistema Mamario								1.40				
Patás y Pezuñas								-0.34				
Forma Lechera								0.95				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

KORTUS PRIMETIME -ET 0130089								
Padre: To Mar Blackstar -ET 1993								
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Caorsi, Carlos A.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	110	M 0.99	64	1580 / 153				
Grasa	-3.7 / -0.11	M 0.97	12 / 4	458 / 66				
Proteína	-0.8 / -0.06	M 0.97	36 / 10	464 / 63				
Indice IEP	91	0.98	14					
MACE - Hijos: 1580 Rodeos: 153 Países: 1								
Puntaje Final	0.45	0.93	70	300 / 39				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.45
Grupa								-0.14
Sistema Mamario								0.84
Patas y Pezuñas								-0.53
Forma Lechera								-0.83
Declive Grupa								1.30
Sep. Isquiones								-0.57
Fortaleza Lomo								-0.29
Profundidad Ubre								1.63
Textura Ubre								0.38
Ligamento Medio								1.46
Insercion Anterior								1.09
Col. Pez. Ant.								1.82
Alt. Ins. Post.								-1.14
Anch. Ins. Post.								0.90
Col. Pez. Posterior								-0.31
Largo Pezones								0.83
Angulo Pezuña								-0.71
Calidad Hueso								-0.24
Patas de Costado								-0.14
Locomoción								-0.18
Estatura								0.45
Ancho Pecho								-0.57
Prof. Cuerpo								-0.46
Angulosidad								-0.29

KRANZ-ELM GILBERT -ET S000123								
Padre: Heinz Liberty -ET 1994								
Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	187	M 0.96	79	330 / 51				
Grasa	6.2 / -0.01	M 0.93	71 / 38	182 / 28				
Proteína	2.7 / -0.05	M 0.94	57 / 15	191 / 28				
Indice IEP	99	0.94	39					
MACE - Hijos: 580 Rodeos: 125 Países: 3								
Puntaje Final	-0.42	0.64	54	33 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.42
Grupa								-2.92
Sistema Mamario								-0.15
Patas y Pezuñas								-0.52
Forma Lechera								0.79
Declive Grupa								-0.64
Sep. Isquiones								-0.04
Fortaleza Lomo								-0.85
Profundidad Ubre								0.48
Textura Ubre								1.40
Ligamento Medio								0.51
Insercion Anterior								-0.29
Col. Pez. Ant.								0.15
Alt. Ins. Post.								1.10
Anch. Ins. Post.								0.83
Col. Pez. Posterior								-0.28
Largo Pezones								-1.32
Angulo Pezuña								-0.46
Calidad Hueso								1.85
Patas de Costado								0.45
Locomoción								-0.40
Estatura								0.82
Ancho Pecho								-0.61
Prof. Cuerpo								0.67
Angulosidad								1.03



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

KREGNOL C-STAR -ET SK2751 Padre: Madawaska Aerostar 1992 Abuelo Materno: Arlinda Rotate Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	85	M 0.85	59	52 / 10													
Grasa	1.2 / -0.03	M 0.70	39 / 29	0 / 0													
Proteína	-1.8 / -0.07	M 0.70	30 / 7	0 / 0													
Indice IEP	91	0.74	15														
MACE - Hijas: 155 Rodeos: 71 Países: 2																	
Puntaje Final	-1.11	0.61	45	21 / 4													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-1.11									
Grupa								-3.12									
Sistema Mamario								-0.84									
Patas y Pezuñas								-1.39									
Forma Lechera								-1.03									

LA PRESENTATION AERO SL2669 Padre: Madawaska Aerostar 1991 Abuelo Materno: Cal Clark Board Chairman Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	164	M 0.93	75	108 / 22													
Grasa	-1.5 / -0.11	0.62	22 / 4	14 / 5													
Proteína	1.0 / -0.06	0.64	46 / 10	14 / 5													
Indice IEP	93	0.72	20														
MACE - Hijas: 8359 Rodeos: 2956 Países: 16																	
Puntaje Final	0.89	0.61	79	19 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.89									
Grupa								-0.88									
Sistema Mamario								0.48									
Patas y Pezuñas								-0.92									
Forma Lechera								1.56									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LA PRESENTATION MANNIX		SL2332						
Padre: To Mar Blackstar -ET		1990						
Abuelo Materno: Hanover Hill Swd Dagger -ET								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-16	M 0.92	39	86 / 22				
Grasa	-0.8 / 0.00	0.77	26 / 43	39 / 8				
Proteína	-0.3 / 0.00	0.77	39 / 55	36 / 9				
Indice IEP	100	0.81	42					
MACE - Hijas: 1465 Rodeos: 649 Países: 5								
Puntaje Final	0.68	0.60	74	21 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.68
Grupa								-0.19
Sistema Mamario								-0.05
Patas y Pezuñas								0.69
Forma Lechera								1.52

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.51
Sep. Isquiones								-0.82
Fortaleza Lomo								0.82
Profundidad Ubre								0.71
Textura Ubre								2.10
Ligamento Medio								2.70
Insercion Anterior								0.21
Col. Pez. Ant.								1.50
Alt. Ins. Post.								-1.36
Anch. Ins. Post.								0.29
Col. Pez. Posterior								0.86
Largo Pezones								-0.91
Angulo Pezuña								0.44
Calidad Hueso								2.00
Patas de Costado								0.50
Locomoción								0.98
Estatura								2.07
Ancho Pecho								1.06
Prof. Cuerpo								0.87
Angulosidad								0.25

LA-POE SHARK		SL2785						
Padre: Exranco Thor		1993						
Abuelo Materno: Southwind Bell of Bar Lee								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	38	M 0.90	48	62 / 13				
Grasa	-0.2 / -0.02	M 0.90	30 / 33	45 / 10				
Proteína	-0.9 / -0.03	M 0.90	35 / 29	46 / 10				
Indice IEP	96	0.90	27					
MACE - Hijas: 14410 Rodeos: 6113 Países: 15								
Puntaje Final	2.43	0.65	98	27 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.43
Grupa								2.35
Sistema Mamario								0.81
Patas y Pezuñas								2.17
Forma Lechera								2.33

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.77
Sep. Isquiones								1.38
Fortaleza Lomo								1.09
Profundidad Ubre								1.40
Textura Ubre								0.49
Ligamento Medio								0.68
Insercion Anterior								-0.36
Col. Pez. Ant.								0.80
Alt. Ins. Post.								0.54
Anch. Ins. Post.								2.19
Col. Pez. Posterior								0.59
Largo Pezones								-2.04
Angulo Pezuña								0.45
Calidad Hueso								0.72
Patas de Costado								-0.37
Locomoción								1.93
Estatura								1.14
Ancho Pecho								0.83
Prof. Cuerpo								1.86
Angulosidad								2.33



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LACLEA STARBUCK HOPE -ET SL1899 Padre: Hanoverhill Starbuck 1986 Abuelo Materno: High Silo Haven Jetstar Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	7	M 0.87	41	73 / 13													
Grasa	-0.1 / 0.00	M 0.85	30 / 43	60 / 10													
Proteína	-3.4 / -0.05	0.75	22 / 15	39 / 7													
Indice IEP	91	0.80	14														
MACE - Hijas: 112 Rodeos: 33 Países: 2																	
Puntaje Final	0.02	0.61	61	24 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.02									
Grupa								-2.68									
Sistema Mamario								0.53									
Patas y Pezuñas								0.20									
Forma Lechera								1.16									

LAKE HOME TONY PREMIER -ET SL1401 Padre: Marshfield Elevation Tony 1982 Abuelo Materno: Paclamar Bootmaker Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	53	0.83	51	41 / 10													
Grasa	-2.1 / -0.06	0.81	19 / 16	40 / 10													
Proteína	-4.1 / -0.09	0.66	19 / 2	13 / 6													
Indice IEP	86	0.73	5														
Puntaje Final	-1.70	0.62	33	20 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-1.70									
Grupa								-1.56									
Sistema Mamario								-1.81									
Patas y Pezuñas								-3.49									
Forma Lechera								-1.48									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LANGS-TWIN MUCH MORE -ET					SL2390			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	55	M 0.93	52	166 / 26				
Grasa	0.2 / -0.03	0.77	32 / 29	41 / 9				
Proteína	-0.1 / -0.03	0.78	40 / 29	43 / 9				
Indice IEP	97	0.82	31					
MACE - Hijas: 268 Rodeos: 82 Países: 3								
Puntaje Final	0.23	0.75	65	50 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.23
Grupa								-0.12
Sistema Mamario								-0.19
Patas y Pezuñas								2.17
Forma Lechera								-0.14

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.26
Sep. Isquiones								0.04
Fortaleza Lomo								-1.19
Profundidad Ubre								0.63
Textura Ubre								0.51
Ligamento Medio								0.71
Insercion Anterior								0.36
Col. Pez. Ant.								1.65
Alt. Ins. Post.								-1.71
Anch. Ins. Post.								0.56
Col. Pez. Posterior								0.01
Largo Pezones								-0.28
Angulo Pezuña								1.01
Calidad Hueso								-2.09
Patas de Costado								-1.28
Locomoción								2.43
Estatura								-0.73
Ancho Pecho								1.79
Prof. Cuerpo								0.72
Angulosidad								-0.17

LATOMA DONARO					SL1894			
Padre: Walkway Chief Mark					1986			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	244	M 0.90	87	77 / 17				
Grasa	5.2 / -0.05	M 0.90	65 / 20	73 / 15				
Proteína	1.1 / -0.10	M 0.88	47 / 1	47 / 15				
Indice IEP	91	0.89	15					
MACE - Hijas: 3609 Rodeos: 1692 Países: 5								
Puntaje Final	1.94	0.74	95	45 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.94
Grupa								1.31
Sistema Mamario								1.57
Patas y Pezuñas								0.30
Forma Lechera								1.23

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.57
Sep. Isquiones								2.09
Fortaleza Lomo								0.27
Profundidad Ubre								1.10
Textura Ubre								1.50
Ligamento Medio								2.68
Insercion Anterior								0.95
Col. Pez. Ant.								1.32
Alt. Ins. Post.								0.64
Anch. Ins. Post.								1.21
Col. Pez. Posterior								0.75
Largo Pezones								0.70
Angulo Pezuña								2.06
Calidad Hueso								0.86
Patas de Costado								0.65
Locomoción								0.71
Estatura								1.54
Ancho Pecho								0.41
Prof. Cuerpo								0.46
Angulosidad								0.37



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LATUCH EAIC BRITT -ET S000133 Padre: Bis-May S-E-L Mountain -ET 1994 Abuelo Materno: How El Acres K Bellman -ET Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	245	M 0.98	87	749 / 56													
Grasa	6.1 / -0.04	M 0.96	71 / 24	382 / 36													
Proteína	10.3 / 0.03	M 0.96	92 / 77	410 / 36													
Indice IEP	116	0.97	88														
MACE - Hijos: 1537	Rodeos: 466	Paises: 2															
Puntaje Final	0.26	0.85	65	119 / 12													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.26									
Grupa								-0.50									
Sistema Mamario								-0.48									
Patas y Pezuñas								0.73									
Forma Lechera								0.37									

LEFT-MAC CHIEF BELL BOY SL2274 Padre: Walkway Chief Mark 1989 Abuelo Materno: Whittier Farms Ned Boy Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	55	M 0.96	52	297 / 40													
Grasa	3.4 / 0.02	M 0.92	54 / 53	93 / 18													
Proteína	0.9 / -0.01	M 0.92	46 / 46	97 / 19													
Indice IEP	101	0.93	44														
MACE - Hijos: 4592	Rodeos: 1437	Paises: 10															
Puntaje Final	1.92	0.79	95	70 / 9													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.92									
Grupa								2.41									
Sistema Mamario								1.19									
Patas y Pezuñas								3.76									
Forma Lechera								1.31									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LENZWAY TESK RUBYTRAE -ET					SL2622			
Padre: Tesk Holm Valiant Rockie					1991			
Abuelo Materno: Hanover Hill Inspiration								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-74	M 0.94	39	171 / 39				
Grasa	-8.1 / -0.08	M 0.93	3 / 10	121 / 25				
Proteína	-6.6 / -0.06	M 0.93	10 / 10	118 / 25				
Indice IEP	84	0.93	3					
MACE - Hijas: 2479 Rodeos: 891 Países: 5								
Puntaje Final	0.56	0.80	72	74 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.56
Grupa								-0.55
Sistema Mamario								1.51
Patas y Pezuñas								-1.23
Forma Lechera								0.30

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.13
Sep. Isquiones								1.33
Fortaleza Lomo								0.19
Profundidad Ubre								2.41
Textura Ubre								0.76
Ligamento Medio								1.08
Insercion Anterior								1.73
Col. Pez. Ant.								-0.05
Alt. Ins. Post.								2.95
Anch. Ins. Post.								-1.61
Col. Pez. Posterior								0.62
Largo Pezones								1.63
Angulo Pezuña								-1.00
Calidad Hueso								0.26
Patas de Costado								0.63
Locomoción								-0.79
Estatura								1.45
Ancho Pecho								1.78
Prof. Cuerpo								-1.09
Angulosidad								-0.62

LOCH LATCH TASMANIAN DEVIL					SL1637			
Padre: Cal Clark Board Chairman					1983			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	34	0.94	47	189 / 21				
Grasa	-2.5 / -0.06	0.89	17 / 16	115 / 13				
Proteína	-0.8 / -0.03	0.82	36 / 29	56 / 10				
Indice IEP	95	0.86	26					
Puntaje Final	-0.07	0.82	60	87 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.07
Grupa								0.92
Sistema Mamario								-0.33
Patas y Pezuñas								0.96
Forma Lechera								-0.32

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.82
Sep. Isquiones								0.25
Fortaleza Lomo								-0.55
Profundidad Ubre								-0.89
Textura Ubre								-0.45
Ligamento Medio								0.57
Insercion Anterior								-0.07
Col. Pez. Ant.								0.08
Alt. Ins. Post.								-0.36
Anch. Ins. Post.								0.44
Col. Pez. Posterior								-0.03
Largo Pezones								-0.30
Angulo Pezuña								-1.01
Calidad Hueso								-1.23
Patas de Costado								-1.63
Locomoción								1.38
Estatura								-0.03
Ancho Pecho								1.40
Prof. Cuerpo								0.99
Angulosidad								-0.36



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LONDONDALE LMAN MAGNUM -ET					SL2915				
Padre: Rothrock Tradition Leadman					1991				
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	228	M 0.95	85	196 / 32					
Grasa	2.4 / -0.08	M 0.91	47 / 10	68 / 14					
Proteína	5.7 / -0.03	M 0.91	75 / 29	74 / 15					
Indice IEP	103	0.92	54						
MACE - Hijas: 27151 Rodeos: 7272 Países: 11									
Puntaje Final	-0.59	0.70	52	34 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.59	
Grupa								-2.55	
Sistema Mamario								-0.61	
Patas y Pezuñas								-0.58	
Forma Lechera								-0.84	

Declive Grupa										-1.54
Sep. Isquiones										0.32
Fortaleza Lomo										1.82
Profundidad Ubre										0.57
Textura Ubre										1.00
Ligamento Medio										2.85
Insercion Anterior										-1.29
Col. Pez. Ant.										-0.17
Alt. Ins. Post.										1.43
Anch. Ins. Post.										-0.35
Col. Pez. Posterior										2.15
Largo Pezones										0.46
Angulo Pezuña										0.35
Calidad Hueso										2.59
Patas de Costado										-0.25
Locomoción										-0.41
Estatura										-0.10
Ancho Pecho										-2.20
Prof. Cuerpo										-1.07
Angulosidad										0.23

LONDONDALE MERRILL -ET					SL2543				
Padre: Tri Town Steady Spipper					1988				
Abuelo Materno: I-O-State Chief Ford									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	95	M 0.96	61	245 / 35					
Grasa	7.8 / 0.07	M 0.93	79 / 75	118 / 23					
Proteína	0.7 / -0.03	M 0.93	45 / 29	119 / 24					
Indice IEP	99	0.94	40						
MACE - Hijas: 34140 Rodeos: 9831 Países: 18									
Puntaje Final	0.87	0.72	78	33 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.87	
Grupa								0.11	
Sistema Mamario								1.40	
Patas y Pezuñas								0.55	
Forma Lechera								0.12	

Declive Grupa										-1.03
Sep. Isquiones										3.01
Fortaleza Lomo										2.30
Profundidad Ubre										-0.82
Textura Ubre										1.88
Ligamento Medio										2.29
Insercion Anterior										0.86
Col. Pez. Ant.										1.28
Alt. Ins. Post.										1.02
Anch. Ins. Post.										1.65
Col. Pez. Posterior										0.78
Largo Pezones										-0.33
Angulo Pezuña										3.41
Calidad Hueso										2.80
Patas de Costado										0.42
Locomoción										0.83
Estatura										-0.74
Ancho Pecho										-2.83
Prof. Cuerpo										1.64
Angulosidad										1.40



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LONG-HAVEN SAMBO -ET					SL2336				
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990				
Abuelo Materno: Rockalli Son of Bova									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	212	M 0.99	83	1319 / 153					
Grasa	-0.2 / -0.11	M 0.97	30 / 4	476 / 66					
Proteína	2.8 / -0.06	M 0.97	58 / 10	478 / 68					
Indice IEP	96	0.98	28						
MACE - Hijos: 18621 Rodeos: 6063 Países: 18									
Puntaje Final	0.92	0.87	79	135 / 39					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.92	
Grupa								-1.16	
Sistema Mamario								1.99	
Patas y Pezuñas								-2.67	
Forma Lechera								-0.16	

Declive Grupa										-0.36
Sep. Isquiones										-0.41
Fortaleza Lomo										0.77
Profundidad Ubre										0.19
Textura Ubre										1.54
Ligamento Medio										0.88
Insercion Anterior										2.97
Col. Pez. Ant.										2.84
Alt. Ins. Post.										1.09
Anch. Ins. Post.										0.99
Col. Pez. Posterior										1.32
Largo Pezones										-0.72
Angulo Pezuña										-3.41
Calidad Hueso										2.97
Patas de Costado										1.24
Locomoción										-2.44
Estatura										-1.24
Ancho Pecho										-2.13
Prof. Cuerpo										0.63
Angulosidad										1.58

LOOSLEA BSTAR MARCEL -ET					SL2265				
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990				
Abuelo Materno: Glenafton Enhancer									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	201	M 0.98	81	552 / 72					
Grasa	8.9 / 0.03	M 0.94	84 / 58	197 / 31					
Proteína	4.2 / -0.03	M 0.94	67 / 29	207 / 32					
Indice IEP	103	0.95	53						
MACE - Hijos: 4269 Rodeos: 1488 Países: 10									
Puntaje Final	-0.42	0.88	54	148 / 18					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.42	
Grupa								-0.75	
Sistema Mamario								-0.36	
Patas y Pezuñas								-0.49	
Forma Lechera								-0.17	

Declive Grupa										-0.48
Sep. Isquiones										0.66
Fortaleza Lomo										-0.73
Profundidad Ubre										-0.46
Textura Ubre										0.44
Ligamento Medio										1.88
Insercion Anterior										-0.97
Col. Pez. Ant.										-1.13
Alt. Ins. Post.										-0.52
Anch. Ins. Post.										0.18
Col. Pez. Posterior										0.00
Largo Pezones										0.02
Angulo Pezuña										0.18
Calidad Hueso										-0.08
Patas de Costado										0.26
Locomoción										-0.48
Estatura										0.16
Ancho Pecho										0.75
Prof. Cuerpo										-0.15
Angulosidad										-0.30



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LOOSLEA REX RICHARD					SL1910			
Padre: Lutz-Brookview Bell Rex -ET					1988			
Abuelo Materno: Arlinda Rotate								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	133	M 0.95	69	230 / 53				
Grasa	1.5 / -0.05	M 0.90	41 / 20	61 / 19				
Proteína	-1.1 / -0.08	M 0.90	34 / 4	60 / 19				
Indice IEP	90	0.91	13					
MACE - Hijos: 10170 Rodeos: 2846 Países: 11								
Puntaje Final	0.32	0.60	67	27 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.32
Grupa								-0.45
Sistema Mamario								0.58
Patas y Pezuñas								1.06
Forma Lechera								-0.35

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.26
Sep. Isquiones								-0.60
Fortaleza Lomo								1.85
Profundidad Ubre								-0.42
Textura Ubre								-0.76
Ligamento Medio								0.56
Insercion Anterior								0.72
Col. Pez. Ant.								2.72
Alt. Ins. Post.								-0.21
Anch. Ins. Post.								0.94
Col. Pez. Posterior								1.42
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-1.58
Calidad Hueso								1.15
Patas de Costado								-0.24
Locomoción								1.24
Estatura								-1.21
Ancho Pecho								-1.87
Prof. Cuerpo								0.30
Angulosidad								0.45

LOUBEL DOUBLE PLAY					SL2502			
Padre: A Townson Lindy -ET					1991			
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	210	M 0.91	82	67 / 16				
Grasa	-4.2 / -0.17	0.76	11 / 0	37 / 9				
Proteína	-1.0 / -0.11	0.76	34 / 0	37 / 9				
Indice IEP	85	0.80	4					
MACE - Hijos: 3354 Rodeos: 1498 Países: 9								
Puntaje Final	0.80	0.69	77	33 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.80
Grupa								1.85
Sistema Mamario								0.44
Patas y Pezuñas								-1.43
Forma Lechera								0.64

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.15
Sep. Isquiones								0.71
Fortaleza Lomo								2.46
Profundidad Ubre								-0.55
Textura Ubre								2.41
Ligamento Medio								1.93
Insercion Anterior								1.18
Col. Pez. Ant.								0.38
Alt. Ins. Post.								0.66
Anch. Ins. Post.								1.47
Col. Pez. Posterior								0.40
Largo Pezones								-0.86
Angulo Pezuña								-2.91
Calidad Hueso								0.66
Patas de Costado								3.19
Locomoción								-1.06
Estatura								0.48
Ancho Pecho								0.53
Prof. Cuerpo								0.62
Angulosidad								0.52



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

LUTZ BROOKVIEW SENSATION					SL1630			
Padre: Rockalli Son of Bova					1984			
Abuelo Materno: Wagnerscrest Ivanhoe Astronaut								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	252	0.91	88	125 / 35				
Grasa	2.0 / -0.10	0.82	44 / 6	61 / 17				
Proteína	-0.2 / -0.12	0.82	39 / 0	56 / 17				
Indice IEP	86	0.84	6					
Puntaje Final	-0.72	0.62	50	28 / 9				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-1.96
Sistema Mamario								0.00
Patas y Pezuñas								0.47
Forma Lechera								-1.64

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.14
Sep. Isquiones								-1.53
Fortaleza Lomo								1.03
Profundidad Ubre								0.93
Textura Ubre								-0.52
Ligamento Medio								-0.97
Insercion Anterior								-1.18
Col. Pez. Ant.								0.65
Alt. Ins. Post.								1.08
Anch. Ins. Post.								0.34
Col. Pez. Posterior								-0.07
Largo Pezones								-0.82
Angulo Pezuña								-0.82
Calidad Hueso								-0.10
Patas de Costado								0.38
Locomoción								0.88
Estatura								-1.81
Ancho Pecho								-1.50
Prof. Cuerpo								0.55
Angulosidad								-1.08

LYSTEL LEDUC -ET					SL3051			
Padre: Juniper Rotate Jed -ET					1994			
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-13	M 0.88	39	28 / 11				
Grasa	4.1 / 0.07	M 0.88	59 / 75	25 / 10				
Proteína	2.4 / 0.04	0.80	55 / 83	22 / 9				
Indice IEP	108	0.83	70					
MACE - Hijas: 32903 Rodeos: 12348 Países: 19								
Puntaje Final	-0.06	0.69	60	13 / 3				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								3.70
Sistema Mamario								-0.86
Patas y Pezuñas								-0.57
Forma Lechera								2.26

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.16
Sep. Isquiones								2.09
Fortaleza Lomo								1.84
Profundidad Ubre								-0.66
Textura Ubre								0.46
Ligamento Medio								-0.15
Insercion Anterior								-0.90
Col. Pez. Ant.								-0.15
Alt. Ins. Post.								0.85
Anch. Ins. Post.								0.43
Col. Pez. Posterior								0.05
Largo Pezones								1.60
Angulo Pezuña								-0.33
Calidad Hueso								1.57
Patas de Costado								-0.35
Locomoción								-0.72
Estatura								4.50
Ancho Pecho								-0.04
Prof. Cuerpo								0.81
Angulosidad								1.13



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MACY-L MASCOT JEFF -ET SM3063 Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET 1992 Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	71	M 0.91	55	70 / 11													
Grasa	-0.7 / -0.05	0.77	27 / 20	34 / 4													
Proteína	1.5 / -0.01	0.78	50 / 46	34 / 4													
Indice IEP	100	0.81	41														
MACE - Hijas: 9584 Rodeos: 3369 Países: 8																	
Puntaje Final	0.03	0.62	62	24 / 4													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.03									
Grupa								0.54									
Sistema Mamario								0.47									
Patas y Pezuñas								0.55									
Forma Lechera								-0.34									

MACY-L TRADITION KEVIN -ET SM1895 Padre: Sweet Haven Tradition 1985 Abuelo Materno: S W D Valiant Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	86	0.96	59	281 / 49													
Grasa	0.2 / -0.04	0.89	32 / 24	102 / 25													
Proteína	-0.3 / -0.05	0.89	39 / 15	95 / 23													
Indice IEP	95	0.91	25														
Puntaje Final	-1.33	0.74	42	54 / 11													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-1.33									
Grupa								0.24									
Sistema Mamario								-1.59									
Patas y Pezuñas								-2.23									
Forma Lechera								0.08									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MAIZEFIELD BELLWOOD -ET SM2083 Padre: Arlinda Melwood -ET 1989 Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	241	M 0.97	86	275 / 54				
Grasa	7.5 / -0.01	M 0.95	78 / 38	159 / 34				
Proteína	6.2 / -0.02	M 0.95	77 / 37	158 / 33				
Indice IEP	106	0.96	62					
MACE - Hijas: 81340 Rodeos: 21007 Países: 24								
Puntaje Final	0.30	0.89	66	42 / 18				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.30
Grupa								-0.83
Sistema Mamario								0.18
Patas y Pezuñas								1.26
Forma Lechera								1.52

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.91
Sep. Isquiones								-1.37
Fortaleza Lomo								1.27
Profundidad Ubre								-1.38
Textura Ubre								1.98
Ligamento Medio								1.36
Insercion Anterior								0.32
Col. Pez. Ant.								0.36
Alt. Ins. Post.								1.07
Anch. Ins. Post.								1.09
Col. Pez. Posterior								-0.79
Largo Pezones								0.57
Angulo Pezuña								0.93
Calidad Hueso								0.88
Patas de Costado								0.08
Locomoción								0.48
Estatura								2.74
Ancho Pecho								-0.97
Prof. Cuerpo								0.50
Angulosidad								0.94

MALOYA LEO SM2631 Padre: Madawaska Aerostar 1991 Abuelo Materno: S W D Valiant Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-113	M 0.95	39	223 / 53				
Grasa	0.5 / 0.07	M 0.93	34 / 75	102 / 25				
Proteína	-5.5 / -0.03	M 0.93	13 / 29	104 / 26				
Indice IEP	92	0.94	17					
MACE - Hijas: 9409 Rodeos: 5243 Países: 16								
Puntaje Final	-0.25	0.81	57	70 / 17				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.25
Grupa								-2.03
Sistema Mamario								-0.55
Patas y Pezuñas								-0.99
Forma Lechera								-0.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.22
Sep. Isquiones								-0.73
Fortaleza Lomo								0.13
Profundidad Ubre								1.64
Textura Ubre								-0.67
Ligamento Medio								-1.00
Insercion Anterior								0.87
Col. Pez. Ant.								-0.95
Alt. Ins. Post.								0.38
Anch. Ins. Post.								-1.82
Col. Pez. Posterior								-1.47
Largo Pezones								0.71
Angulo Pezuña								-2.14
Calidad Hueso								1.86
Patas de Costado								-0.49
Locomoción								-0.14
Estatura								-0.33
Ancho Pecho								-1.31
Prof. Cuerpo								-0.12
Angulosidad								-0.14



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MALOYA LONDON					SM2504
Padre: Madawaska Aerostar					1991
Abuelo Materno: S W D Valiant					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	34	M 0.97	47	486 / 85	
Grasa	-4.5 / -0.08	M 0.93	10 / 10	130 / 32	
Proteína	-8.2 / -0.14	M 0.93	6 / 0	127 / 33	
Indice IEP	75	0.94	0		
MACE - Hijos: 4144 Rodeos: 1922 Países: 10					
Puntaje Final	-1.94	0.83	19	96 / 17	
	-3 -2 -1 0 1 2 3				VGE
Puntaje Final					-1.94
Grupa					-2.69
Sistema Mamario					-1.88
Patas y Pezuñas					-3.52
Forma Lechera					-1.56

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.16
Sep. Isquiones								-0.74
Fortaleza Lomo								-0.98
Profundidad Ubre								1.29
Textura Ubre								-0.97
Ligamento Medio								0.08
Insercion Anterior								-1.81
Col. Pez. Ant.								-1.63
Alt. Ins. Post.								-0.08
Anch. Ins. Post.								-2.60
Col. Pez. Posterior								-0.39
Largo Pezones								1.25
Angulo Pezuña								-2.02
Calidad Hueso								0.68
Patas de Costado								1.91
Locomoción								-2.94
Estatura								0.05
Ancho Pecho								-1.76
Prof. Cuerpo								-3.16
Angulosidad								-1.72

MAPEL WOOD STEWART -ET					SM1947
Padre: Hanoverhill Starbuck					1986
Abuelo Materno: A Puget Sound Sheik					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	6	M 0.98	41	675 / 113	
Grasa	3.8 / 0.05	M 0.96	56 / 67	244 / 45	
Proteína	-2.4 / -0.04	M 0.95	27 / 22	225 / 42	
Indice IEP	95	0.96	25		
MACE - Hijos: 3816 Rodeos: 1217 Países: 6					
Puntaje Final	1.39	0.86	88	129 / 30	
	-3 -2 -1 0 1 2 3				VGE
Puntaje Final					1.39
Grupa					-1.26
Sistema Mamario					1.07
Patas y Pezuñas					0.19
Forma Lechera					0.72

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.14
Sep. Isquiones								-0.09
Fortaleza Lomo								1.84
Profundidad Ubre								0.76
Textura Ubre								2.89
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								1.32
Col. Pez. Ant.								0.89
Alt. Ins. Post.								1.59
Anch. Ins. Post.								-0.57
Col. Pez. Posterior								1.38
Largo Pezones								-0.45
Angulo Pezuña								-1.19
Calidad Hueso								1.29
Patas de Costado								1.91
Locomoción								0.73
Estatura								-0.82
Ancho Pecho								2.61
Prof. Cuerpo								3.08
Angulosidad								1.18



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MAPEL WOOD TIGER CAT -ET					SM1792			
Padre: Hanoverhill Starbuck					1986			
Abuelo Materno: A Puget Sound Sheik								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	118	M 0.97	66	363 / 86				
Grasa	-0.9 / -0.07	M 0.94	26 / 13	148 / 39				
Proteína	-4.7 / -0.12	M 0.93	16 / 0	129 / 35				
Indice IEP	81	0.94	1					
MACE - Hijos: 17559 Rodeos: 6604 Países: 10								
Puntaje Final	0.26	0.81	65	64 / 21				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.26
Grupa								-1.98
Sistema Mamario								0.42
Patas y Pezuñas								-0.28
Forma Lechera								-0.43

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.01
Sep. Isquiones								-1.55
Fortaleza Lomo								1.56
Profundidad Ubre								0.54
Textura Ubre								0.11
Ligamento Medio								1.33
Insercion Anterior								0.26
Col. Pez. Ant.								0.90
Alt. Ins. Post.								0.34
Anch. Ins. Post.								-0.18
Col. Pez. Posterior								0.70
Largo Pezones								0.10
Angulo Pezuña								0.15
Calidad Hueso								-0.71
Patas de Costado								0.84
Locomoción								0.50
Estatura								-0.34
Ancho Pecho								0.22
Prof. Cuerpo								0.97
Angulosidad								-0.29

MARGENE BLACKSTAR FRED					SM2617			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1991			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	30	M 0.91	46	57 / 19				
Grasa	3.8 / 0.04	M 0.91	56 / 62	52 / 17				
Proteína	0.7 / 0.00	M 0.91	45 / 55	53 / 17				
Indice IEP	102	0.91	48					
MACE - Hijos: 30810 Rodeos: 7600 Países: 12								
Puntaje Final	0.43	0.75	69	34 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.43
Grupa								1.26
Sistema Mamario								0.50
Patas y Pezuñas								-1.27
Forma Lechera								1.05

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.36
Sep. Isquiones								1.00
Fortaleza Lomo								-0.24
Profundidad Ubre								0.58
Textura Ubre								3.02
Ligamento Medio								3.10
Insercion Anterior								0.25
Col. Pez. Ant.								0.84
Alt. Ins. Post.								-0.23
Anch. Ins. Post.								0.09
Col. Pez. Posterior								1.63
Largo Pezones								1.24
Angulo Pezuña								-2.82
Calidad Hueso								1.81
Patas de Costado								3.32
Locomoción								-1.06
Estatura								1.34
Ancho Pecho								1.08
Prof. Cuerpo								0.98
Angulosidad								0.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MARIES BLIZZARD -ET SM1367 Padre: Sweet Haven Tradition 1981 Abuelo Materno: Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	171	0.96	76	283 / 48													
Grasa	-2.5 / -0.12	0.94	17 / 3	171 / 28													
Proteína	-1.1 / -0.10	0.91	34 / 1	93 / 20													
Indice IEP	87	0.93	7														
Puntaje Final	-0.10	0.80	59	68 / 15													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	

MARK-KIMBERLY CHIEF MARLOW -ET SM2003 Padre: Walkway Chief Mark 1986 Abuelo Materno: Wapa Arlinda Conductor Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	239	M 0.97	86	407 / 58													
Grasa	0.9 / -0.11	M 0.93	37 / 4	146 / 30													
Proteína	1.2 / -0.10	M 0.93	48 / 1	144 / 29													
Indice IEP	90	0.94	13														
MACE - Hijas: 2099		Rodeos: 295	Paises: 4														
Puntaje Final	-0.05	0.85	60	113 / 13													
					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					
Puntaje Final																	
Grupa																	
Sistema Mamario																	
Patas y Pezuñas																	
Forma Lechera																	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MARKWELL ELWIN -ET SM2844 Padre: Rothrock Tradition Leadman 1991 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: Canadá												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	0	M 0.95	40	195 / 32								
Grasa	5.7 / 0.09	M 0.91	68 / 81	85 / 17								
Proteína	-0.7 / -0.01	M 0.92	36 / 46	88 / 16								
Indice IEP	100	0.93	43									
MACE - Hijas: 1176 Rodeos: 509 Países: 5												
Puntaje Final	-2.11	0.75	11	54 / 9								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								-2.11				
Grupa								-0.27				
Sistema Mamario								-2.41				
Patas y Pezuñas								-3.07				
Forma Lechera								-0.99				

MARKWELL ENCORE -ET SM2713 Padre: To Mar Blackstar -ET 1991 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: Canadá												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	73	M 0.98	56	923 / 93								
Grasa	1.5 / -0.02	M 0.95	41 / 33	219 / 35								
Proteína	-0.4 / -0.04	M 0.95	38 / 22	223 / 36								
Indice IEP	96	0.96	27									
MACE - Hijas: 1062 Rodeos: 201 Países: 3												
Puntaje Final	0.33	0.86	67	114 / 18								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								0.33				
Grupa								1.26				
Sistema Mamario								-0.51				
Patas y Pezuñas								-0.82				
Forma Lechera								1.21				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MAYERS CONAN JOSHUA 0130724 Padre: Conant-Acres-Jy Mk Champ -ET 1993 Abuelo Materno: Roklane Sexation Clyde Propietario: C. de P. de Gametos Guardia Vieja Srl.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	-34	M 0.99	39	1013 / 64								
Grasa	3.8 / 0.07	M 0.97	56 / 75	565 / 41								
Proteína	-4.6 / -0.05	M 0.97	17 / 15	581 / 39								
Indice IEP	91	0.98	15									
MACE - Hijos: 1013 Rodeos: 64 Países: 1												
Puntaje Final	0.59	0.87	72	143 / 18								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								0.59				
Grupa								1.72				
Sistema Mamario								0.54				
Patas y Pezuñas								-1.41				
Forma Lechera								1.63				

MAYGA 2225 DAVID 180 BLACKSTAR -TE 0126186 Padre: To Mar Blackstar -ET 1991 Abuelo Materno: Rockalli Son of Bova Propietario: Artucio, Martín y Ana												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	130	M 0.99	68	2127 / 200								
Grasa	0.6 / -0.06	M 0.98	35 / 16	823 / 94								
Proteína	0.2 / -0.06	M 0.98	42 / 10	723 / 92								
Indice IEP	94	0.98	21									
MACE - Hijos: 2127 Rodeos: 200 Países: 1												
Puntaje Final	-0.49	0.94	53	380 / 60								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								-0.49				
Grupa								-1.71				
Sistema Mamario								-0.20				
Patas y Pezuñas								-1.08				
Forma Lechera								-0.24				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MAYGA 2415 EDEONARD 109 BLACKSTAR -ET25809 Padre: To Mar Blackstar -ET 1991 Abuelo Materno: S W D Valiant Propietario: Artucio, Martín y Ana								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-9	M 0.97	40	406 / 59				
Grasa	-0.2 / 0.00	M 0.91	30 / 43	138 / 24				
Proteína	-4.1 / -0.06	M 0.90	19 / 10	122 / 25				
Indice IEP	90	0.92	12					
MACE - Hijos: 406 Rodeos: 59 Países: 1								
Puntaje Final	0.29	0.76	66	54 / 14				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.29
Grupa								0.13
Sistema Mamario								-0.09
Patas y Pezuñas								0.96
Forma Lechera								0.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.88
Sep. Isquiones								2.47
Fortaleza Lomo								0.92
Profundidad Ubre								0.48
Textura Ubre								0.42
Ligamento Medio								0.34
Insercion Anterior								0.26
Col. Pez. Ant.								0.72
Alt. Ins. Post.								-0.99
Anch. Ins. Post.								0.90
Col. Pez. Posterior								-0.24
Largo Pezones								0.50
Angulo Pezuña								1.03
Calidad Hueso								0.01
Patas de Costado								1.06
Locomoción								1.34
Estatura								-0.19
Ancho Pecho								1.98
Prof. Cuerpo								0.46
Angulosidad								0.18

MEADOW BRIDGE DERROY Padre: Juniper Rotate Jed -ET 1994 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	142	M 0.96	71	299 / 50				
Grasa	4.2 / -0.01	M 0.93	59 / 38	124 / 23				
Proteína	0.1 / -0.07	M 0.93	41 / 7	127 / 25				
Indice IEP	94	0.94	22					
MACE - Hijos: 1017 Rodeos: 543 Países: 4								
Puntaje Final	1.40	0.78	88	62 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.40
Grupa								0.78
Sistema Mamario								1.38
Patas y Pezuñas								1.21
Forma Lechera								0.78

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.36
Sep. Isquiones								0.82
Fortaleza Lomo								1.77
Profundidad Ubre								0.28
Textura Ubre								0.83
Ligamento Medio								2.78
Insercion Anterior								3.29
Col. Pez. Ant.								0.57
Alt. Ins. Post.								2.28
Anch. Ins. Post.								0.31
Col. Pez. Posterior								1.29
Largo Pezones								-0.84
Angulo Pezuña								-0.88
Calidad Hueso								3.57
Patas de Costado								0.49
Locomoción								1.93
Estatura								1.17
Ancho Pecho								-1.82
Prof. Cuerpo								1.40
Angulosidad								1.59



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MEADOW BRIDGE LOGAN S000026				
Padre: Hanoverhill Raider -ET 1992				
Abuelo Materno: Hanoverhill Logic -ET				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	95	0.69	61	23 / 9
Grasa	2.8 / -0.01	0.61	50 / 38	15 / 6
Proteína	0.9 / -0.03	0.61	46 / 29	15 / 6
Indice IEP	98	0.63	35	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final		1.57		0.61	91			24 / 5
Puntaje Final								
Grupa								1.57
Sistema Mamario								2.31
Patas y Pezuñas								0.54
Forma Lechera								0.66
								1.87

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.40
Sep. Isquiones								2.18
Fortaleza Lomo								2.11
Profundidad Ubre								0.79
Textura Ubre								1.04
Ligamento Medio								2.18
Insercion Anterior								0.12
Col. Pez. Ant.								1.86
Alt. Ins. Post.								1.74
Anch. Ins. Post.								-0.03
Col. Pez. Posterior								1.54
Largo Pezones								-1.57
Angulo Pezuña								-0.60
Calidad Hueso								3.21
Patas de Costado								-0.45
Locomoción								1.06
Estatura								2.39
Ancho Pecho								-1.28
Prof. Cuerpo								1.38
Angulosidad								0.92

MEADOW BRIDGE MARKEM SM2961				
Padre: Duregal Astre Starbuck -ET 1994				
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar				
Propietario: Canadá				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	195	M 0.96	80	330 / 23
Grasa	2.0 / -0.07	M 0.91	44 / 13	75 / 11
Proteína	4.4 / -0.03	M 0.91	68 / 29	78 / 11
Indice IEP	102	0.92	48	
MACE - Hijos: 10500 Rodeos: 4350 Países: 10				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final		1.47		0.85	89			116 / 8
Puntaje Final								
Grupa								1.47
Sistema Mamario								-1.02
Patas y Pezuñas								1.85
Forma Lechera								-0.45
								2.02

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.47
Sep. Isquiones								1.06
Fortaleza Lomo								0.79
Profundidad Ubre								-1.68
Textura Ubre								1.96
Ligamento Medio								0.28
Insercion Anterior								0.68
Col. Pez. Ant.								0.95
Alt. Ins. Post.								1.50
Anch. Ins. Post.								3.41
Col. Pez. Posterior								0.77
Largo Pezones								0.36
Angulo Pezuña								-2.52
Calidad Hueso								3.04
Patas de Costado								0.77
Locomoción								-0.13
Estatura								1.78
Ancho Pecho								-0.47
Prof. Cuerpo								0.58
Angulosidad								2.88



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MEL EST VALIANT IROSE MELVIN					SM1190			
Padre: S W D Valiant					1980			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	164	0.84	75	53 / 19				
Grasa	2.6 / -0.05	0.82	48 / 20	46 / 17				
Proteína	-1.7 / -0.10	0.74	30 / 1	21 / 10				
Indice IEP	88	0.78	8					
Puntaje Final	-0.45	0.67	54	27 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.45
Grupa								0.34
Sistema Mamario								-1.01
Patas y Pezuñas								-0.74
Forma Lechera								-0.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.45
Sep. Isquiones								1.61
Fortaleza Lomo								0.28
Profundidad Ubre								0.79
Textura Ubre								0.10
Ligamento Medio								0.59
Insercion Anterior								-0.80
Col. Pez. Ant.								-0.26
Alt. Ins. Post.								0.26
Anch. Ins. Post.								-0.06
Col. Pez. Posterior								-0.63
Largo Pezones								0.21
Angulo Pezuña								0.65
Calidad Hueso								0.02
Patas de Costado								2.24
Locomoción								-0.12
Estatura								0.30
Ancho Pecho								0.24
Prof. Cuerpo								0.28
Angulosidad								-0.82

MELLO-DE MARK WAYNE					SM1862			
Padre: Walkway Chief Mark					1986			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-99	M 0.88	39	54 / 20				
Grasa	-4.6 / -0.02	M 0.88	10 / 33	50 / 16				
Proteína	-8.0 / -0.07	M 0.86	6 / 7	35 / 13				
Indice IEP	83	0.87	3					
MACE - Hijos: 3971	Rodeos: 1262	Paises: 4						
Puntaje Final	-0.20	0.64	58	20 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.20
Grupa								-0.26
Sistema Mamario								-0.49
Patas y Pezuñas								-2.01
Forma Lechera								0.42

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.71
Sep. Isquiones								2.26
Fortaleza Lomo								0.35
Profundidad Ubre								0.00
Textura Ubre								0.02
Ligamento Medio								0.53
Insercion Anterior								1.20
Col. Pez. Ant.								-0.21
Alt. Ins. Post.								-0.43
Anch. Ins. Post.								-0.14
Col. Pez. Posterior								-1.42
Largo Pezones								1.09
Angulo Pezuña								-1.60
Calidad Hueso								0.06
Patas de Costado								1.71
Locomoción								-1.59
Estatura								-0.55
Ancho Pecho								0.93
Prof. Cuerpo								1.03
Angulosidad								0.46



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MIKLIN GALAXY -ET					SM2734			
Padre: Lylihaven Ambition -ET					1992			
Abuelo Materno: Southwind Bell of Bar Lee								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	40	M 0.94	48	138 / 18				
Grasa	6.1 / 0.07	M 0.90	71 / 75	55 / 11				
Proteína	0.7 / -0.01	M 0.91	45 / 46	58 / 11				
Indice IEP	102	0.92	48					
MACE - Hijos: 30130 Rodeos: 7581 Países: 18								
Puntaje Final	0.64	0.78	73	72 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.64
Grupa								-1.18
Sistema Mamario								0.90
Patas y Pezuñas								1.86
Forma Lechera								-0.46

Declive Grupa									-2.46
Sep. Isquiones									1.80
Fortaleza Lomo									-1.17
Profundidad Ubre									0.27
Textura Ubre									2.33
Ligamento Medio									0.82
Insercion Anterior									0.03
Col. Pez. Ant.									1.78
Alt. Ins. Post.									1.18
Anch. Ins. Post.									1.31
Col. Pez. Posterior									0.86
Largo Pezones									0.38
Angulo Pezuña									2.47
Calidad Hueso									2.16
Patas de Costado									1.84
Locomoción									2.28
Estatura									-0.78
Ancho Pecho									-2.01
Prof. Cuerpo									-1.35
Angulosidad									0.74

MIKLIN LUKE GLENN -ET					SM3095			
Padre: Norriellake Cleitus Luke -TW					1994			
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	167	M 0.93	75	125 / 27				
Grasa	1.3 / -0.07	M 0.90	39 / 13	55 / 15				
Proteína	5.8 / 0.00	M 0.90	75 / 55	56 / 16				
Indice IEP	107	0.91	65					
MACE - Hijos: 11070 Rodeos: 3859 Países: 16								
Puntaje Final	0.35	0.65	67	21 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.35
Grupa								-0.28
Sistema Mamario								-0.07
Patas y Pezuñas								1.54
Forma Lechera								0.37

Declive Grupa									-1.63
Sep. Isquiones									0.70
Fortaleza Lomo									0.72
Profundidad Ubre									0.10
Textura Ubre									0.80
Ligamento Medio									1.02
Insercion Anterior									0.15
Col. Pez. Ant.									1.37
Alt. Ins. Post.									-1.15
Anch. Ins. Post.									-0.42
Col. Pez. Posterior									1.65
Largo Pezones									1.12
Angulo Pezuña									0.76
Calidad Hueso									0.84
Patas de Costado									1.64
Locomoción									1.38
Estatura									0.14
Ancho Pecho									-0.29
Prof. Cuerpo									-0.29
Angulosidad									0.68



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

MISS-SPRINGWALK M MASTER SM3103 Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET 1993 Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-2	M 0.93	40	137 / 16													
Grasa	-3.0 / -0.04	M 0.88	16 / 24	71 / 12													
Proteína	0.3 / 0.01	M 0.89	42 / 63	76 / 12													
Indice IEP	100	0.90	42														
MACE - Hijas: 736 Rodeos: 235 Países: 3																	
Puntaje Final	1.08	0.64	82	26 / 7													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.08									
Grupa								0.56									
Sistema Mamario								1.91									
Patas y Pezuñas								0.43									
Forma Lechera								0.27									

NORRIELAKE CLEITUS LUKE -TW SN2084 Padre: Bis May Tradition Cleitus 1988 Abuelo Materno: S W D Valiant Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	166	M 0.93	75	79 / 19													
Grasa	1.4 / -0.07	0.92	40 / 13	58 / 9													
Proteína	5.5 / 0.00	0.92	74 / 55	56 / 9													
Indice IEP	106	0.92	63														
MACE - Hijas: 60274 Rodeos: 19665 Países: 24																	
Puntaje Final	0.74	0.82	76	15 / 6													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.74									
Grupa								0.44									
Sistema Mamario								0.22									
Patas y Pezuñas								2.44									
Forma Lechera								0.25									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

OAK RIDGES GALSTAR		0122298						
Padre: Hanoverhill Starbuck		1990						
Abuelo Materno: Marshfield Elevation Tony								
Propietario: Artucio, Martín y Ana								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	78	M 0.99	57	1591 / 173				
Grasa	-0.5 / -0.05	M 0.97	28 / 20	451 / 68				
Proteína	-0.8 / -0.05	M 0.96	36 / 15	398 / 57				
Indice IEP	94	0.97	21					
MACE - Hijos: 1591 Rodeos: 173 Países: 1								
Puntaje Final	-0.08	0.88	60	164 / 35				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.08
Grupa								-1.21
Sistema Mamario								-0.48
Patas y Pezuñas								0.30
Forma Lechera								0.64

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.61
Sep. Isquiones								-0.26
Fortaleza Lomo								0.15
Profundidad Ubre								1.15
Textura Ubre								1.10
Ligamento Medio								1.60
Insercion Anterior								-0.18
Col. Pez. Ant.								-0.01
Alt. Ins. Post.								-0.08
Anch. Ins. Post.								-0.99
Col. Pez. Posterior								1.08
Largo Pezones								0.07
Angulo Pezuña								-1.38
Calidad Hueso								-0.01
Patas de Costado								2.13
Locomoción								0.76
Estatura								0.82
Ancho Pecho								1.06
Prof. Cuerpo								1.33
Angulosidad								-0.25

ODYSSEY BOVA DEVINE		SO1522						
Padre: Rockalli Son of Bova		1984						
Abuelo Materno: Wapa Arlinda Conductor								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	288	0.99	91	789 / 108				
Grasa	1.8 / -0.12	0.96	43 / 3	269 / 47				
Proteína	-2.0 / -0.16	0.96	29 / 0	224 / 42				
Indice IEP	80	0.96	1					
Puntaje Final	-1.49	0.89	40	164 / 34				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.49
Grupa								-1.87
Sistema Mamario								-0.79
Patas y Pezuñas								-2.82
Forma Lechera								-1.85

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.71
Sep. Isquiones								-1.98
Fortaleza Lomo								0.87
Profundidad Ubre								-1.46
Textura Ubre								-1.74
Ligamento Medio								-1.05
Insercion Anterior								0.13
Col. Pez. Ant.								-1.05
Alt. Ins. Post.								-0.10
Anch. Ins. Post.								0.65
Col. Pez. Posterior								-0.42
Largo Pezones								0.69
Angulo Pezuña								0.20
Calidad Hueso								-1.33
Patas de Costado								1.99
Locomoción								-2.42
Estatura								-1.84
Ancho Pecho								-1.52
Prof. Cuerpo								-0.39
Angulosidad								-0.92



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ODYSSEY ROYAL ONWARD		SO2552						
Padre: Lekker Valiant Royalty		1987						
Abuelo Materno: Ocean View Sexation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	23	0.83	45	54 / 9				
Grasa	0.8 / 0.00	M 0.84	36 / 43	0 / 0				
Proteína	1.5 / 0.01	M 0.84	50 / 63	0 / 0				
Indice IEP	103	0.84	53					
Puntaje Final	0.21	0.64	65	28 / 3				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.80
Sistema Mamario								-0.05
Patas y Pezuñas								-0.93
Forma Lechera								0.67

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.93
Sep. Isquiones								1.40
Fortaleza Lomo								1.30
Profundidad Ubre								-0.64
Textura Ubre								1.30
Ligamento Medio								-0.84
Insercion Anterior								0.04
Col. Pez. Ant.								0.68
Alt. Ins. Post.								-1.62
Anch. Ins. Post.								0.77
Col. Pez. Posterior								1.51
Largo Pezones								-1.63
Angulo Pezuña								-1.06
Calidad Hueso								2.44
Patas de Costado								2.60
Locomoción								-0.51
Estatura								0.72
Ancho Pecho								0.45
Prof. Cuerpo								1.32
Angulosidad								0.53

OLIVEHOLME AEROLINE		SO2633						
Padre: Madawaska Aerostar		1991						
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	123	M 0.98	67	537 / 82				
Grasa	3.4 / -0.01	M 0.97	54 / 38	371 / 53				
Proteína	2.0 / -0.03	M 0.97	53 / 29	377 / 56				
Indice IEP	100	0.97	41					
MACE - Hijos: 85835	Rodeos: 24565	Paises: 24						
Puntaje Final	1.56	0.93	91	229 / 33				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.52
Sistema Mamario								1.37
Patas y Pezuñas								1.27
Forma Lechera								1.94

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.70
Sep. Isquiones								0.87
Fortaleza Lomo								1.19
Profundidad Ubre								-0.70
Textura Ubre								2.58
Ligamento Medio								0.47
Insercion Anterior								2.00
Col. Pez. Ant.								-0.68
Alt. Ins. Post.								2.39
Anch. Ins. Post.								0.04
Col. Pez. Posterior								-0.60
Largo Pezones								0.30
Angulo Pezuña								0.31
Calidad Hueso								2.48
Patas de Costado								0.11
Locomoción								1.70
Estatura								1.25
Ancho Pecho								1.20
Prof. Cuerpo								1.78
Angulosidad								2.17



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

OLMAR RAMBO					SO1769			
Padre: Walkway Chief Mark					1986			
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	224	M 0.98	84	709 / 79				
Grasa	1.6 / -0.09	M 0.94	41 / 8	196 / 34				
Proteína	2.5 / -0.07	M 0.94	56 / 7	192 / 33				
Indice IEP	95	0.95	26					
MACE - Hijas: 2834 Rodeos: 936 Países: 4								
Puntaje Final	0.35	0.87	67	143 / 25				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.35
Grupa								0.86
Sistema Mamario								0.32
Patas y Pezuñas								1.46
Forma Lechera								0.16
Declive Grupa								0.05
Sep. Isquiones								1.74
Fortaleza Lomo								0.92
Profundidad Ubre								-0.13
Textura Ubre								0.78
Ligamento Medio								0.46
Insercion Anterior								1.39
Col. Pez. Ant.								-0.52
Alt. Ins. Post.								0.26
Anch. Ins. Post.								-0.49
Col. Pez. Posterior								-0.86
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								2.08
Calidad Hueso								1.28
Patas de Costado								1.70
Locomoción								1.70
Estatura								0.17
Ancho Pecho								0.52
Prof. Cuerpo								0.89
Angulosidad								0.10

OPPERMAN TONG -ET					SO1773			
Padre: Marshfield Elevation Tony					1983			
Abuelo Materno: Pawnee Farm Arlinda Chief								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	104	0.95	63	207 / 43				
Grasa	-1.7 / -0.08	0.88	21 / 10	86 / 16				
Proteína	-4.0 / -0.11	0.89	19 / 0	86 / 17				
Indice IEP	84	0.90	3					
Puntaje Final	-1.30	0.78	43	60 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.30
Grupa								-2.89
Sistema Mamario								-0.04
Patas y Pezuñas								-2.52
Forma Lechera								-1.49
Declive Grupa								-0.85
Sep. Isquiones								-2.69
Fortaleza Lomo								-1.88
Profundidad Ubre								1.43
Textura Ubre								0.99
Ligamento Medio								1.27
Insercion Anterior								0.48
Col. Pez. Ant.								0.93
Alt. Ins. Post.								1.55
Anch. Ins. Post.								-1.89
Col. Pez. Posterior								1.28
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-1.29
Calidad Hueso								0.47
Patas de Costado								3.28
Locomoción								-2.11
Estatura								-1.47
Ancho Pecho								-1.71
Prof. Cuerpo								-1.86
Angulosidad								-0.63



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

OSDEL ENDEAVOR BOVA CUBBY					SO1652			
Padre: Rockalli Son of Bova					1985			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	323	0.90	94	54 / 12				
Grasa	5.2 / -0.09	0.82	65 / 8	23 / 8				
Proteína	2.5 / -0.11	0.80	56 / 0	21 / 8				
Indice IEP	91	0.83	14					
<hr/>								
Puntaje Final	-1.55	0.70	39	11 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.55
Grupa								-0.22
Sistema Mamario								-1.19
Patas y Pezuñas								-2.84
Forma Lechera								-0.15

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.73
Sep. Isquiones								-1.44
Fortaleza Lomo								1.34
Profundidad Ubre								-0.21
Textura Ubre								-1.53
Ligamento Medio								-1.18
Insercion Anterior								-0.22
Col. Pez. Ant.								-0.92
Alt. Ins. Post.								0.36
Anch. Ins. Post.								-1.19
Col. Pez. Posterior								-0.50
Largo Pezones								1.24
Angulo Pezuña								-1.43
Calidad Hueso								-1.25
Patas de Costado								0.81
Locomoción								-2.49
Estatura								0.05
Ancho Pecho								0.08
Prof. Cuerpo								0.29
Angulosidad								-0.20

PARADISE R SLATER -ET					SP2879			
Padre: Art-Acres Ned Boy Oscar -ET					1993			
Abuelo Materno: Tesk Holm Valiant Rockie								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	233	M 0.95	85	221 / 36				
Grasa	4.7 / -0.05	M 0.89	62 / 20	78 / 17				
Proteína	3.7 / -0.06	M 0.90	64 / 10	80 / 17				
Indice IEP	99	0.91	37					
MACE - Hijos: 1929 Rodeos: 625 Países: 3								
<hr/>								
Puntaje Final	1.60	0.72	91	50 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.60
Grupa								0.85
Sistema Mamario								2.83
Patas y Pezuñas								1.71
Forma Lechera								0.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.69
Sep. Isquiones								0.60
Fortaleza Lomo								2.03
Profundidad Ubre								-1.72
Textura Ubre								0.50
Ligamento Medio								0.50
Insercion Anterior								2.59
Col. Pez. Ant.								1.87
Alt. Ins. Post.								2.81
Anch. Ins. Post.								1.65
Col. Pez. Posterior								0.78
Largo Pezones								0.96
Angulo Pezuña								0.37
Calidad Hueso								0.49
Patas de Costado								0.40
Locomoción								2.28
Estatura								-0.86
Ancho Pecho								1.25
Prof. Cuerpo								3.39
Angulosidad								1.45



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PARADISE-R CLEITUS MATHIE					SP2169				
Padre: Bis May Tradition Cleitus					1988				
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	182	0.81	78	27 / 5					
Grasa	8.4 / 0.03	0.76	82 / 58	20 / 4					
Proteína	2.5 / -0.05	0.77	56 / 15	23 / 4					
Indice IEP	99	0.78	40						
Puntaje Final	-0.43	0.70	54	19 / 5					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.43	
Grupa								0.42	
Sistema Mamario								-0.41	
Patas y Pezuñas								0.23	
Forma Lechera								-0.67	
Declive Grupa								1.26	
Sep. Isquiones								0.07	
Fortaleza Lomo								1.08	
Profundidad Ubre								0.68	
Textura Ubre								0.22	
Ligamento Medio								0.19	
Insercion Anterior								1.58	
Col. Pez. Ant.								0.91	
Alt. Ins. Post.								-0.96	
Anch. Ins. Post.								-0.44	
Col. Pez. Posterior								1.07	
Largo Pezones								0.28	
Angulo Pezuña								0.83	
Calidad Hueso								-0.03	
Patas de Costado								-0.07	
Locomoción								-0.04	
Estatura								0.47	
Ancho Pecho								-1.20	
Prof. Cuerpo								-1.35	
Angulosidad								-0.82	

PARADISE-R ROEBUCK					SP1889				
Padre: Walkway Chief Mark					1986				
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	341	M 0.96	95	252 / 45					
Grasa	3.5 / -0.12	M 0.94	54 / 3	133 / 28					
Proteína	2.9 / -0.12	M 0.94	59 / 0	137 / 28					
Indice IEP	90	0.95	12						
MACE - Hijos: 29688 Rodeos: 6628 Países: 13									
Puntaje Final	0.32	0.85	67	76 / 19					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.32	
Grupa								-0.77	
Sistema Mamario								0.28	
Patas y Pezuñas								0.43	
Forma Lechera								0.78	
Declive Grupa								-1.70	
Sep. Isquiones								1.31	
Fortaleza Lomo								0.55	
Profundidad Ubre								0.87	
Textura Ubre								1.09	
Ligamento Medio								2.50	
Insercion Anterior								1.13	
Col. Pez. Ant.								-0.68	
Alt. Ins. Post.								0.09	
Anch. Ins. Post.								-0.78	
Col. Pez. Posterior								1.30	
Largo Pezones								2.12	
Angulo Pezuña								-0.14	
Calidad Hueso								0.93	
Patas de Costado								-0.23	
Locomoción								1.05	
Estatura								0.74	
Ancho Pecho								0.30	
Prof. Cuerpo								0.06	
Angulosidad								0.65	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PARADISE-R SAILOR 95 -ET S000394 Padre: Paradise-R Cleitus Mathie 1994 Abuelo Materno: Arlinda Rotate Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	411	M 0.96	98	234 / 29													
Grasa	7.4 / -0.10	M 0.93	77 / 6	117 / 17													
Proteína	10.3 / -0.04	M 0.94	91 / 22	125 / 17													
Indice IEP	107	0.94	66														
MACE - Hijas: 22292 Rodeos: 4086 Países: 11																	
Puntaje Final	1.02	0.67	81	36 / 8													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.02									
Grupa								1.99									
Sistema Mamario								0.22									
Patas y Pezuñas								1.82									
Forma Lechera								-0.05									

PARKER EAGLE ALVIN -ET SP2268 Padre: Exels S W D Eagle 1989 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	260	M 0.92	89	142 / 33													
Grasa	2.9 / -0.09	M 0.83	50 / 8	46 / 13													
Proteína	0.4 / -0.12	M 0.82	43 / 0	43 / 13													
Indice IEP	88	0.85	8														
MACE - Hijas: 200 Rodeos: 79 Países: 2																	
Puntaje Final	-0.40	0.66	55	35 / 7													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.40									
Grupa								-1.72									
Sistema Mamario								-0.04									
Patas y Pezuñas								-1.34									
Forma Lechera								-1.06									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PASEN MOUNTAIN MAGIC TCG -ET **SP2978**

Padre: Bis-May S-E-L Mountain -ET **1994**

Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman

Propietario: EE.UU.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	167	M 0.96	75	268 / 39
Grasa	11.4 / 0.08	M 0.94	91 / 78	162 / 25
Proteína	9.9 / 0.06	M 0.95	91 / 91	171 / 26
Indice IEP	121	0.95	94	
MACE - Hijas: 24033 Rodeos: 9336 Países: 16				
Puntaje Final	-0.44	0.82	54	80 / 11

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Puntaje Final	-0.44	0.82	54	80 / 11				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								3.42
Sistema Mamario								-1.10
Patas y Pezuñas								1.02
Forma Lechera								0.88

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								3.01
Sep. Isquiones								1.79
Fortaleza Lomo								0.32
Profundidad Ubre								-4.39
Textura Ubre								0.77
Ligamento Medio								1.16
Insercion Anterior								-3.04
Col. Pez. Ant.								3.10
Alt. Ins. Post.								-1.48
Anch. Ins. Post.								2.31
Col. Pez. Posterior								2.09
Largo Pezones								-1.95
Angulo Pezuña								3.99
Calidad Hueso								-0.40
Patas de Costado								-0.95
Locomoción								1.00
Estatura								2.36
Ancho Pecho								-0.67
Prof. Cuerpo								-1.76
Angulosidad								0.41

PATRICIO 301 TYPEMAKER 145 **0117406**

Padre: Willottree Typemaker -ET **1989**

Abuelo Materno: Ultra Crystan Sunny Twin

Propietario: Zorrilla de Etchegaray, Luisa M.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	2	0.82	40	50 / 5
Grasa				
Proteína				
Indice IEP				
Puntaje Final	-1.50	0.65	40	35 / 3

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Puntaje Final	-1.50	0.65	40	35 / 3				
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-0.72
Sistema Mamario								-1.20
Patas y Pezuñas								-2.05
Forma Lechera								-3.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.15
Sep. Isquiones								-0.57
Fortaleza Lomo								-0.57
Profundidad Ubre								-0.97
Textura Ubre								-2.76
Ligamento Medio								-1.57
Insercion Anterior								-0.10
Col. Pez. Ant.								-0.03
Alt. Ins. Post.								-1.56
Anch. Ins. Post.								-0.42
Col. Pez. Posterior								-0.90
Largo Pezones								-0.05
Angulo Pezuña								-0.94
Calidad Hueso								-2.23
Patas de Costado								3.27
Locomoción								-1.85
Estatura								-2.38
Ancho Pecho								-0.81
Prof. Cuerpo								-0.81
Angulosidad								-2.76



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PAULO-BRO MASCOT DIEGO -ET					SP2579			
Padre: Singing-Brook N-B Mascot -ET					1992			
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	121	M 0.93	66	113 / 14				
Grasa	3.5 / -0.01	0.71	54 / 38	24 / 8				
Proteína	8.0 / 0.06	0.72	85 / 91	25 / 8				
Indice IEP	116	0.77	88					
MACE - Hijos: 10017 Rodeos: 2781 Países: 11								
Puntaje Final	0.68	0.63	74	23 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.68
Grupa								-0.79
Sistema Mamario								0.76
Patas y Pezuñas								-0.07
Forma Lechera								0.92

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.01
Sep. Isquiones								0.81
Fortaleza Lomo								-1.44
Profundidad Ubre								-2.06
Textura Ubre								0.73
Ligamento Medio								0.97
Insercion Anterior								1.47
Col. Pez. Ant.								0.19
Alt. Ins. Post.								0.40
Anch. Ins. Post.								1.74
Col. Pez. Posterior								1.65
Largo Pezones								0.64
Angulo Pezuña								-0.11
Calidad Hueso								0.70
Patas de Costado								1.49
Locomoción								0.08
Estatura								-0.77
Ancho Pecho								1.39
Prof. Cuerpo								1.13
Angulosidad								1.60

PEARTOME HAGERSVILLE					SP2337			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990			
Abuelo Materno: Marshfield Elevation Tony								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	223	M 0.94	84	151 / 34				
Grasa	9.1 / 0.02	M 0.92	84 / 53	82 / 16				
Proteína	2.4 / -0.07	M 0.92	55 / 7	82 / 16				
Indice IEP	97	0.93	32					
MACE - Hijos: 5152 Rodeos: 2123 Países: 12								
Puntaje Final	0.52	0.62	71	18 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.52
Grupa								-0.53
Sistema Mamario								0.48
Patas y Pezuñas								0.32
Forma Lechera								-0.69

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.28
Sep. Isquiones								0.02
Fortaleza Lomo								-0.25
Profundidad Ubre								-0.90
Textura Ubre								1.30
Ligamento Medio								1.72
Insercion Anterior								0.50
Col. Pez. Ant.								1.15
Alt. Ins. Post.								0.29
Anch. Ins. Post.								0.57
Col. Pez. Posterior								1.51
Largo Pezones								-1.48
Angulo Pezuña								0.69
Calidad Hueso								1.16
Patas de Costado								-0.44
Locomoción								0.80
Estatura								0.14
Ancho Pecho								-1.09
Prof. Cuerpo								0.77
Angulosidad								0.37



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PEARTOME JACKPOT -ET SP1791 Padre: Hanoverhill Starbuck 1986 Abuelo Materno: A Maries Thunder Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	108	M	0.95	63	173 / 30												
Grasa	-1.2 / -0.07	M	0.94	24 / 13	123 / 19												
Proteína	0.1 / -0.05	M	0.93	41 / 15	112 / 18												
Indice IEP	94		0.94	22													
MACE - Hijas: 43984 Rodeos: 15582 Países: 20																	
Puntaje Final	-0.25	0.74	57	46 / 13													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.25									
Grupa								-2.02									
Sistema Mamario								-0.44									
Patas y Pezuñas								-1.29									
Forma Lechera								1.12									

PEARTOME SKYDOME SP2333 Padre: Madawaska Aerostar 1991 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: Canadá																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	103	M	0.94	62	168 / 38												
Grasa	4.3 / 0.01	M	0.90	60 / 48	53 / 11												
Proteína	-1.9 / -0.08	M	0.90	29 / 4	52 / 10												
Indice IEP	91		0.91	14													
MACE - Hijas: 3569 Rodeos: 1397 Países: 10																	
Puntaje Final	-0.65	0.77	51	58 / 9													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.65									
Grupa								-1.74									
Sistema Mamario								-0.57									
Patas y Pezuñas								-2.00									
Forma Lechera								-0.78									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PEN-COL DREAMER					SP1684							
Padre: Cal Clark Board Chairman					1984							
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell												
Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	184	0.97	78	354 / 64								
Grasa	1.7 / -0.07	0.89	42 / 13	85 / 22								
Proteína	2.3 / -0.05	0.88	55 / 15	80 / 19								
Indice IEP	97	0.91	31									
Puntaje Final					-1.17	0.67	45	33 / 10				
Puntaje Final					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-1.60				
Sistema Mamario								-0.05				
Patas y Pezuñas								-2.32				
Forma Lechera								-0.88				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.61
Sep. Isquiones								-0.52
Fortaleza Lomo								-0.75
Profundidad Ubre								-0.40
Textura Ubre								-1.03
Ligamento Medio								0.24
Insercion Anterior								-0.28
Col. Pez. Ant.								0.44
Alt. Ins. Post.								-0.07
Anch. Ins. Post.								0.01
Col. Pez. Posterior								0.48
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-1.12
Calidad Hueso								-0.35
Patas de Costado								-0.06
Locomoción								-2.16
Estatura								-1.83
Ancho Pecho								-0.40
Prof. Cuerpo								-1.75
Angulosidad								-0.81

PETICOTE BODA -ET					SP1549							
Padre: Rockalli Son of Bova					1985							
Abuelo Materno: S W D Valiant												
Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	314	0.95	93	226 / 36								
Grasa	5.0 / -0.09	0.89	64 / 8	93 / 18								
Proteína	-3.4 / -0.19	0.84	22 / 0	51 / 10								
Indice IEP	76	0.88	0									
Puntaje Final					-2.22	0.75	8	52 / 12				
Puntaje Final					-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Grupa								-1.45				
Sistema Mamario								-1.28				
Patas y Pezuñas								-3.71				
Forma Lechera								-1.38				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.37
Sep. Isquiones								-1.42
Fortaleza Lomo								-0.28
Profundidad Ubre								0.72
Textura Ubre								-1.34
Ligamento Medio								-0.94
Insercion Anterior								-1.14
Col. Pez. Ant.								-0.96
Alt. Ins. Post.								-0.48
Anch. Ins. Post.								-1.91
Col. Pez. Posterior								-0.38
Largo Pezones								0.50
Angulo Pezuña								-1.28
Calidad Hueso								-2.00
Patas de Costado								1.93
Locomoción								-3.37
Estatura								-1.30
Ancho Pecho								0.40
Prof. Cuerpo								-0.36
Angulosidad								-2.15



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PETICOTE LANCE					SP1968
Padre: Carlin-M Ivanhoe Bell					1987
Abuelo Materno: Sunny Craft Chief Spirit					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	186	M 0.96	78	298 / 45	
Grasa	2.2 / -0.06	M 0.90	46 / 16	83 / 19	
Proteína	1.1 / -0.07	M 0.91	47 / 7	91 / 20	
Indice IEP	93	0.92	21		
MACE - Hijos: 23176 Rodeos: 5421 Países: 3					
Puntaje Final	1.08	0.67	82	34 / 9	
Puntaje Final	-3 -2 -1 0 1 2 3				VGE
Grupa					-0.48
Sistema Mamario					1.86
Patas y Pezuñas					0.47
Forma Lechera					0.72
Declive Grupa					-1.02
Sep. Isquiones					-0.52
Fortaleza Lomo					0.65
Profundidad Ubre					-0.61
Textura Ubre					1.66
Ligamento Medio					0.63
Insercion Anterior					1.60
Col. Pez. Ant.					0.78
Alt. Ins. Post.					1.42
Anch. Ins. Post.					-0.60
Col. Pez. Posterior					1.10
Largo Pezones					-0.36
Angulo Pezuña					0.78
Calidad Hueso					1.40
Patas de Costado					-0.84
Locomoción					0.65
Estatura					-0.70
Ancho Pecho					0.02
Prof. Cuerpo					0.85
Angulosidad					1.62

PINE TREE INVERNESS -ET					SP2387
Padre: To Mar Blackstar -ET					1989
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	31	M 0.92	46	120 / 24	
Grasa	1.9 / 0.01	M 0.77	44 / 48	0 / 0	
Proteína	-0.8 / -0.03	M 0.77	36 / 29	0 / 0	
Indice IEP	97	0.81	32		
MACE - Hijos: 307 Rodeos: 142 Países: 4					
Puntaje Final	-0.52	0.62	53	22 / 6	
Puntaje Final	-3 -2 -1 0 1 2 3				VGE
Grupa					-1.42
Sistema Mamario					0.01
Patas y Pezuñas					1.26
Forma Lechera					0.38
Declive Grupa					-1.59
Sep. Isquiones					1.60
Fortaleza Lomo					-0.71
Profundidad Ubre					1.20
Textura Ubre					0.45
Ligamento Medio					-0.19
Insercion Anterior					0.34
Col. Pez. Ant.					-0.35
Alt. Ins. Post.					0.55
Anch. Ins. Post.					0.21
Col. Pez. Posterior					0.96
Largo Pezones					-0.57
Angulo Pezuña					0.73
Calidad Hueso					1.65
Patas de Costado					0.53
Locomoción					1.55
Estatura					0.44
Ancho Pecho					0.30
Prof. Cuerpo					0.20
Angulosidad					0.42



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PLEASANLAND REMARKABLE					SP2164				
Padre: Walkway Chief Mark					1989				
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	143	M 0.91	71	85 / 20					
Grasa	11.2 / 0.09	M 0.87	91 / 81	30 / 10					
Proteína	4.8 / 0.00	M 0.88	70 / 55	31 / 10					
Indice IEP	109	0.89	71						
MACE - Hijos: 7917 Rodeos: 2239 Países: 7									
Puntaje Final	-0.57	0.60	52	20 / 8					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.57	
Grupa								-0.77	
Sistema Mamario								-0.53	
Patas y Pezuñas								-0.69	
Forma Lechera								-0.35	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.11
Sep. Isquiones								1.76
Fortaleza Lomo								0.06
Profundidad Ubre								0.60
Textura Ubre								0.52
Ligamento Medio								0.29
Insercion Anterior								0.59
Col. Pez. Ant.								-0.22
Alt. Ins. Post.								-1.35
Anch. Ins. Post.								-0.51
Col. Pez. Posterior								1.17
Largo Pezones								0.25
Angulo Pezuña								0.28
Calidad Hueso								-0.27
Patas de Costado								1.55
Locomoción								-0.52
Estatura								0.59
Ancho Pecho								0.15
Prof. Cuerpo								0.07
Angulosidad								-0.50

PLUSHANSKI ODIN -ET					SP1525				
Padre: Cal Clark Board Chairman					1983				
Abuelo Materno: Plushanski Persuader									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	141	0.95	70	215 / 42					
Grasa	-0.8 / -0.08	0.89	26 / 10	96 / 22					
Proteína	-0.2 / -0.07	0.88	39 / 7	80 / 21					
Indice IEP	92	0.90	16						
Puntaje Final	-0.57	0.73	52	46 / 18					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.57	
Grupa								0.55	
Sistema Mamario								0.22	
Patas y Pezuñas								-0.57	
Forma Lechera								-0.51	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.75
Sep. Isquiones								0.19
Fortaleza Lomo								-0.26
Profundidad Ubre								0.77
Textura Ubre								-0.34
Ligamento Medio								0.32
Insercion Anterior								-0.58
Col. Pez. Ant.								0.51
Alt. Ins. Post.								-0.54
Anch. Ins. Post.								1.01
Col. Pez. Posterior								-0.94
Largo Pezones								-0.81
Angulo Pezuña								0.27
Calidad Hueso								-0.32
Patas de Costado								2.21
Locomoción								-0.22
Estatura								-0.31
Ancho Pecho								-0.13
Prof. Cuerpo								-1.86
Angulosidad								-0.43



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PLUSHANSKI STARMAN -ET					SP2012
Padre: To Mar Blackstar -ET					1989
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	84	M 0.90	58	70 / 19	
Grasa	-1.6 / -0.07	0.69	22 / 13	24 / 7	
Proteína	-4.1 / -0.10	0.69	19 / 1	23 / 7	
Indice IEP	84	0.75	3		
MACE - Hijas: 1169 Rodeos: 696 Países: 6					
Puntaje Final	0.34	0.61	67	19 / 7	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				0.34	
Grupa				0.23	
Sistema Mamario				-0.61	
Patas y Pezuñas				2.66	
Forma Lechera				0.85	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.86
Sep. Isquiones								2.79
Fortaleza Lomo								0.31
Profundidad Ubre								1.11
Textura Ubre								1.70
Ligamento Medio								1.36
Insercion Anterior								1.00
Col. Pez. Ant.								0.66
Alt. Ins. Post.								-1.86
Anch. Ins. Post.								1.04
Col. Pez. Posterior								1.33
Largo Pezones								0.87
Angulo Pezuña								0.76
Calidad Hueso								1.74
Patas de Costado								0.61
Locomoción								2.80
Estatura								2.45
Ancho Pecho								0.90
Prof. Cuerpo								1.88
Angulosidad								-0.09

PLUSHANSKI THOR CUTTER -ET					S000141
Padre: Exranco Thor					1992
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	194	0.82	80	49 / 9	
Grasa	-1.2 / -0.12	0.74	24 / 3	36 / 6	
Proteína	4.7 / -0.02	0.75	69 / 37	37 / 6	
Indice IEP	102	0.77	47		
Puntaje Final	0.75	0.69	76	37 / 5	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				0.75	
Grupa				1.47	
Sistema Mamario				0.80	
Patas y Pezuñas				0.11	
Forma Lechera				1.63	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.83
Sep. Isquiones								0.86
Fortaleza Lomo								2.29
Profundidad Ubre								1.52
Textura Ubre								1.13
Ligamento Medio								2.02
Insercion Anterior								-0.76
Col. Pez. Ant.								1.12
Alt. Ins. Post.								0.33
Anch. Ins. Post.								1.86
Col. Pez. Posterior								0.55
Largo Pezones								-0.90
Angulo Pezuña								-1.52
Calidad Hueso								-0.18
Patas de Costado								1.44
Locomoción								0.42
Estatura								2.12
Ancho Pecho								0.98
Prof. Cuerpo								-0.53
Angulosidad								0.13



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PODONQUE ROYALTY ALEX -ET SP1992 Padre: Lekker Valiant Royalty 1987 Abuelo Materno: Sweet Haven Tradition Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	25	M 0.92	45	105 / 22				
Grasa	-11.0 / -0.18	M 0.87	1 / 0	43 / 11				
Proteína	-3.8 / -0.07	M 0.87	20 / 7	42 / 10				
Indice IEP	85	0.88	5					
MACE - Hijas: 3891 Rodeos: 1678 Países: 3								
Puntaje Final	0.89	0.70	79	39 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.89
Grupa								2.28
Sistema Mamario								0.69
Patas y Pezuñas								0.38
Forma Lechera								1.45

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.98
Sep. Isquiones								1.06
Fortaleza Lomo								0.48
Profundidad Ubre								-1.32
Textura Ubre								0.90
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								0.58
Col. Pez. Ant.								3.34
Alt. Ins. Post.								-0.79
Anch. Ins. Post.								1.95
Col. Pez. Posterior								1.98
Largo Pezones								-0.55
Angulo Pezuña								0.66
Calidad Hueso								0.85
Patas de Costado								2.25
Locomoción								0.85
Estatura								2.62
Ancho Pecho								0.74
Prof. Cuerpo								0.98
Angulosidad								0.79

PORONGUERO 4597 TRIPLE TE LUCIO -TE 0099908 Padre: Hanover Hill Triple Threat-Red 1984 Abuelo Materno: Oak Ridges Royal Mell Propietario: Caorsi, Sucesión Antonio J.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-155	0.98	39	511 / 74				
Grasa	-5.1 / 0.01	0.96	8 / 48	254 / 30				
Proteína	-9.0 / -0.06	0.94	4 / 10	180 / 26				
Indice IEP	83	0.95	3					
Puntaje Final	-2.83	0.87	0	138 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.83
Grupa								-1.01
Sistema Mamario								-2.67
Patas y Pezuñas								-1.70
Forma Lechera								-3.06

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.56
Sep. Isquiones								-2.10
Fortaleza Lomo								-0.32
Profundidad Ubre								1.78
Textura Ubre								-3.74
Ligamento Medio								-3.28
Insercion Anterior								-0.24
Col. Pez. Ant.								-1.19
Alt. Ins. Post.								-4.00
Anch. Ins. Post.								-2.47
Col. Pez. Posterior								-3.13
Largo Pezones								-0.19
Angulo Pezuña								-0.25
Calidad Hueso								-3.99
Patas de Costado								0.72
Locomoción								-1.53
Estatura								-1.65
Ancho Pecho								0.65
Prof. Cuerpo								-1.55
Angulosidad								-3.47



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PORONGUERO 4648 MILESTONE BETON - TØ100859 Padre: Poverty Hollow Milestone 1985 Abuelo Materno: Agro Acres Marquis Ned Propietario: Caorsi, Sucesión Antonio J.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-95	0.99	39	1211 / 179
Grasa	-9.1 / -0.09	0.98	2 / 8	469 / 72
Proteína	-8.9 / -0.09	0.97	4 / 2	341 / 55
Indice IEP	79	0.98	1	

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-2.95	0.81	0	78 / 31

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.95
Grupa								-0.92
Sistema Mamario								-2.46
Patas y Pezuñas								-3.34
Forma Lechera								-1.61

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.17
Sep. Isquiones								-1.42
Fortaleza Lomo								-0.81
Profundidad Ubre								-0.37
Textura Ubre								-2.98
Ligamento Medio								-2.49
Insercion Anterior								-1.47
Col. Pez. Ant.								-2.36
Alt. Ins. Post.								-3.03
Anch. Ins. Post.								-2.69
Col. Pez. Posterior								-1.37
Largo Pezones								2.01
Angulo Pezuña								-1.36
Calidad Hueso								-2.54
Patas de Costado								2.09
Locomoción								-3.27
Estatura								-1.06
Ancho Pecho								-0.84
Prof. Cuerpo								-2.48
Angulosidad								-2.17

PORONGUERO 4990 TONY COCOCHO - TE 0109841 Padre: Marshfield Elevation Tony 1987 Abuelo Materno: A Dutch Croft Fury Lad Propietario: Zaffaroni Durán, Enrique y Daniel				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-105	M 0.96	39	334 / 46
Grasa	-11.9 / -0.12	M 0.93	1 / 3	187 / 17
Proteína	-9.5 / -0.09	M 0.91	3 / 2	153 / 12
Indice IEP	77	0.93	0	
MACE - Hijas: 334 Rodeos: 46 Países: 1				

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-2.61	0.71	1	36 / 5

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.61
Grupa								-2.48
Sistema Mamario								-3.24
Patas y Pezuñas								-0.84
Forma Lechera								-2.38

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.52
Sep. Isquiones								-2.90
Fortaleza Lomo								-1.12
Profundidad Ubre								-0.60
Textura Ubre								-2.02
Ligamento Medio								-1.99
Insercion Anterior								-2.49
Col. Pez. Ant.								-0.99
Alt. Ins. Post.								-1.64
Anch. Ins. Post.								-3.14
Col. Pez. Posterior								-2.14
Largo Pezones								1.41
Angulo Pezuña								-0.77
Calidad Hueso								-0.30
Patas de Costado								2.03
Locomoción								-0.57
Estatura								-2.10
Ancho Pecho								-1.45
Prof. Cuerpo								-2.75
Angulosidad								-1.80



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PORONGUERO 5369 VALIANT POLO -TEC 0121818
 Padre: S W D Valiant **1991**
 Abuelo Materno: Citation R Maple
 Propietario: Giordano Dante, Simón

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-175	M 0.95	39	277 / 42
Grasa	-4.6 / 0.02	M 0.85	10 / 53	94 / 16
Proteína	-8.2 / -0.04	M 0.87	6 / 22	102 / 16
Indice IEP	87	0.89	6	

MACE - Hijos: 277 Rodeos: 42 Países: 1

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.45	0.71	54	41 / 11

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.45
Grupa								-0.37
Sistema Mamario								-0.91
Patas y Pezuñas								0.66
Forma Lechera								0.70

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.53
Sep. Isquiones								2.28
Fortaleza Lomo								0.45
Profundidad Ubre								0.69
Textura Ubre								-0.26
Ligamento Medio								-1.14
Insercion Anterior								-0.83
Col. Pez. Ant.								-0.96
Alt. Ins. Post.								-0.89
Anch. Ins. Post.								0.94
Col. Pez. Posterior								0.23
Largo Pezones								0.23
Angulo Pezuña								-1.53
Calidad Hueso								0.20
Patas de Costado								0.88
Locomoción								0.30
Estatura								0.55
Ancho Pecho								2.17
Prof. Cuerpo								1.22
Angulosidad								0.75

PORONGUERO 5370 VALIANT GRINGO -TEC0121972
 Padre: S W D Valiant **1991**
 Abuelo Materno: Ocean View Sexation
 Propietario: Malán, Lelio y Davyt Suc. Enzo

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-134	M 0.91	39	146 / 12
Grasa				
Proteína				
Indice IEP				

MACE - Hijos: 146 Rodeos: 12 Países: 1

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-1.32	0.78	43	67 / 3

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.32
Grupa								-2.98
Sistema Mamario								-0.58
Patas y Pezuñas								-0.78
Forma Lechera								-1.51

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.65
Sep. Isquiones								-0.28
Fortaleza Lomo								-0.25
Profundidad Ubre								1.99
Textura Ubre								-0.57
Ligamento Medio								-0.80
Insercion Anterior								-0.08
Col. Pez. Ant.								-0.39
Alt. Ins. Post.								-0.62
Anch. Ins. Post.								-1.53
Col. Pez. Posterior								-0.89
Largo Pezones								-1.58
Angulo Pezuña								-0.59
Calidad Hueso								0.75
Patas de Costado								0.39
Locomoción								-0.22
Estatura								-0.53
Ancho Pecho								-1.40
Prof. Cuerpo								0.07
Angulosidad								-1.04



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

PORONGUERO 5511 JESS SERE 0126254 Padre: Lirr Crest View Jess 1992 Abuelo Materno: Poverty Hollow Milestone Propietario: Mondon, José Dario								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-188	M 0.82	39	61 / 10				
Grasa	-7.7 / -0.02	0.75	3 / 33	30 / 4				
Proteína	-8.9 / -0.04	0.74	4 / 22	30 / 4				
Indice IEP	85	0.77	4					
MACE - Hijos: 61 Rodeos: 10 Países: 1								
Puntaje Final	-2.26	0.65	7	31 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-2.26
Grupa								-0.43
Sistema Mamario								-1.86
Patas y Pezuñas								-3.07
Forma Lechera								-1.58

Declive Grupa								0.52
Sep. Isquiones								-0.01
Fortaleza Lomo								-0.39
Profundidad Ubre								1.45
Textura Ubre								-1.45
Ligamento Medio								-0.53
Insercion Anterior								-1.53
Col. Pez. Ant.								-1.26
Alt. Ins. Post.								-2.87
Anch. Ins. Post.								-2.68
Col. Pez. Posterior								-1.58
Largo Pezones								1.32
Angulo Pezuña								0.50
Calidad Hueso								-1.89
Patas de Costado								3.76
Locomoción								-2.73
Estatura								-0.20
Ancho Pecho								0.55
Prof. Cuerpo								-2.18
Angulosidad								-3.04

QUALITY PRELUDE FRID 0130813 Padre: A Ronnybrook Prelude -ET 1992 Abuelo Materno: Glenafton Enhancer Propietario: C. de P. de Gametos Guardia Vieja Srl.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	216	M 0.99	83	1207 / 86				
Grasa	9.8 / 0.03	M 0.97	87 / 58	557 / 45				
Proteína	-0.8 / -0.11	M 0.97	36 / 0	574 / 46				
Indice IEP	89	0.98	11					
MACE - Hijos: 1207 Rodeos: 86 Países: 1								
Puntaje Final	-0.80	0.84	49	112 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.80
Grupa								-1.09
Sistema Mamario								-0.30
Patas y Pezuñas								0.37
Forma Lechera								-0.66

Declive Grupa								-0.22
Sep. Isquiones								-0.73
Fortaleza Lomo								0.32
Profundidad Ubre								-5.13
Textura Ubre								-1.34
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								-0.16
Col. Pez. Ant.								-0.11
Alt. Ins. Post.								-1.02
Anch. Ins. Post.								0.20
Col. Pez. Posterior								1.43
Largo Pezones								1.24
Angulo Pezuña								-0.79
Calidad Hueso								0.47
Patas de Costado								0.41
Locomoción								0.80
Estatura								-1.97
Ancho Pecho								-1.78
Prof. Cuerpo								0.02
Angulosidad								0.56



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

RALENA BULLET -ET S000010 Padre: Art-Acres Ned Boy Oscar -ET 1993 Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	210	M 0.94	82	127 / 17													
Grasa	4.0 / -0.05	M 0.92	58 / 20	84 / 10													
Proteína	3.4 / -0.05	M 0.92	62 / 15	88 / 10													
Indice IEP	99	0.93	38														
MACE - Hijas: 9770 Rodeos: 1927 Países: 9																	
Puntaje Final	2.02	0.65	96	32 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								2.02									
Grupa								0.37									
Sistema Mamario								0.65									
Patás y Pezuñas								2.51									
Forma Lechera								1.15									

RANSOM RAIL ELIJAH -ET SR1555 Padre: S W D Valiant 1984 Abuelo Materno: Glendell Arlinda Chief Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	99	0.94	62	160 / 38													
Grasa	2.7 / -0.01	0.92	49 / 38	118 / 24													
Proteína	-3.9 / -0.10	0.88	20 / 1	63 / 17													
Indice IEP	85	0.90	5														
Puntaje Final	0.83	0.77	77	52 / 11													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.83									
Grupa								0.68									
Sistema Mamario								0.55									
Patás y Pezuñas								-1.97									
Forma Lechera								-0.47									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

REGANCREST ELTON DANTE -ET					SR3035			
Padre: Emprise Bell Elton					1994			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	42	M 0.92	49	78 / 12				
Grasa	3.9 / 0.04	M 0.92	57 / 62	72 / 12				
Proteína	1.3 / 0.00	M 0.92	48 / 55	73 / 12				
Indice IEP	103	0.92	51					
MACE - Hijos: 29426 Rodeos: 11414 Países: 20								
Puntaje Final	1.29	0.78	86	46 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.29
Grupa								1.12
Sistema Mamario								1.63
Patas y Pezuñas								1.91
Forma Lechera								1.85
Declive Grupa								-0.27
Sep. Isquiones								3.41
Fortaleza Lomo								-1.11
Profundidad Ubre								0.43
Textura Ubre								0.20
Ligamento Medio								2.01
Insercion Anterior								0.94
Col. Pez. Ant.								3.53
Alt. Ins. Post.								-0.10
Anch. Ins. Post.								1.54
Col. Pez. Posterior								2.02
Largo Pezones								-0.71
Angulo Pezuña								1.18
Calidad Hueso								0.37
Patas de Costado								0.19
Locomoción								1.46
Estatura								1.99
Ancho Pecho								1.51
Prof. Cuerpo								0.07
Angulosidad								0.70

RESONS AVENGER					SR1479			
Padre: A Hilltopper Warden					1983			
Abuelo Materno: No-Na-Me Fond Matt								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-32	0.97	39	291 / 60				
Grasa	-5.0 / -0.06	0.95	8 / 16	205 / 35				
Proteína	-6.6 / -0.08	0.89	10 / 4	75 / 19				
Indice IEP	83	0.92	2					
Puntaje Final	-0.69	0.82	51	76 / 17				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.69
Grupa								-1.38
Sistema Mamario								-1.42
Patas y Pezuñas								0.28
Forma Lechera								-0.88
Declive Grupa								-0.49
Sep. Isquiones								-1.62
Fortaleza Lomo								-0.86
Profundidad Ubre								1.84
Textura Ubre								-1.14
Ligamento Medio								-0.60
Insercion Anterior								-0.23
Col. Pez. Ant.								-0.48
Alt. Ins. Post.								-2.00
Anch. Ins. Post.								-2.25
Col. Pez. Posterior								-1.10
Largo Pezones								-0.45
Angulo Pezuña								-1.02
Calidad Hueso								-2.39
Patas de Costado								-0.84
Locomoción								0.95
Estatura								-0.48
Ancho Pecho								1.02
Prof. Cuerpo								-0.46
Angulosidad								-1.48



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

RI MARK AEROSTAR MISSILE -ET S000054 Padre: Madawaska Aerostar 1991 Abuelo Materno: Stardell Valiant Winken -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-58	M 0.99	39	924 / 76				
Grasa	-2.0 / 0.00	M 0.97	20 / 43	521 / 53				
Proteína	-2.2 / 0.00	M 0.98	28 / 55	540 / 55				
Indice IEP	97	0.98	31					
MACE - Hijos: 19192 Rodeos: 5032 Países: 7								
Puntaje Final	0.37	0.88	68	164 / 22				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.37
Grupa								-1.44
Sistema Mamario								1.06
Patas y Pezuñas								-0.32
Forma Lechera								-0.62

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.45
Sep. Isquiones								-0.53
Fortaleza Lomo								-0.36
Profundidad Ubre								1.90
Textura Ubre								1.85
Ligamento Medio								1.42
Insercion Anterior								0.32
Col. Pez. Ant.								1.58
Alt. Ins. Post.								1.88
Anch. Ins. Post.								0.07
Col. Pez. Posterior								1.85
Largo Pezones								-2.54
Angulo Pezuña								0.24
Calidad Hueso								0.51
Patas de Costado								-0.43
Locomoción								0.31
Estatura								-0.16
Ancho Pecho								-1.01
Prof. Cuerpo								-1.57
Angulosidad								-0.05

RICECREST EMERSON -ET SR3104 Padre: Emprise Bell Elton 1994 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	108	M 0.92	63	44 / 13				
Grasa	3.9 / 0.00	M 0.91	57 / 43	37 / 12				
Proteína	6.4 / 0.04	M 0.91	78 / 83	38 / 12				
Indice IEP	112	0.91	81					
MACE - Hijos: 70387 Rodeos: 15679 Países: 19								
Puntaje Final	0.49	0.77	70	23 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.49
Grupa								1.09
Sistema Mamario								0.60
Patas y Pezuñas								0.68
Forma Lechera								0.50

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								2.04
Sep. Isquiones								2.02
Fortaleza Lomo								-1.60
Profundidad Ubre								-0.49
Textura Ubre								2.29
Ligamento Medio								1.89
Insercion Anterior								0.14
Col. Pez. Ant.								1.15
Alt. Ins. Post.								-0.27
Anch. Ins. Post.								3.47
Col. Pez. Posterior								0.75
Largo Pezones								0.00
Angulo Pezuña								-0.41
Calidad Hueso								1.67
Patas de Costado								-1.21
Locomoción								0.25
Estatura								2.53
Ancho Pecho								0.16
Prof. Cuerpo								-0.30
Angulosidad								0.20



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

RICECREST MARTY -ET **SR2787**

Padre: Tesk Holm Valiant Rockie **1993**

Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET

Propietario: EE.UU.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	120	M 0.95	66	167 / 31
Grasa	1.8 / -0.04	M 0.94	43 / 24	103 / 21
Proteína	2.0 / -0.03	M 0.94	53 / 29	107 / 22
Indice IEP	99	0.94	40	
MACE - Hijas: 44656 Rodeos: 13279 Países: 26				
Puntaje Final	0.91	0.85	79	56 / 11

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	0.91	0.85	79	56 / 11
Grupa	0.38			
Sistema Mamario	1.43			
Patas y Pezuñas	-0.27			
Forma Lechera	-0.15			

	VGE
Declive Grupa	0.97
Sep. Isquiones	0.42
Fortaleza Lomo	-2.33
Profundidad Ubre	1.07
Textura Ubre	1.08
Ligamento Medio	0.95
Insercion Anterior	1.80
Col. Pez. Ant.	0.58
Alt. Ins. Post.	0.51
Anch. Ins. Post.	1.63
Col. Pez. Posterior	0.88
Largo Pezones	-2.44
Angulo Pezuña	-2.63
Calidad Hueso	-0.06
Patas de Costado	0.33
Locomoción	0.69
Estatura	-0.29
Ancho Pecho	0.19
Prof. Cuerpo	-0.09
Angulosidad	0.22

RIPVALLEY VALIANT NI RUSS -ET **SR1272**

Padre: S W D Valiant **1981**

Abuelo Materno: Lockway Sovereign Lucifer Lad

Propietario: EE.UU.

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	147	0.89	71	68 / 20
Grasa	6.5 / 0.02	0.85	73 / 53	55 / 15
Proteína	-1.6 / -0.09	0.74	31 / 2	13 / 8
Indice IEP	90	0.79	12	
Puntaje Final	-0.34	0.66	56	12 / 5

	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Puntaje Final	-0.34	0.66	56	12 / 5
Grupa	-0.80			
Sistema Mamario	-0.73			
Patas y Pezuñas	-1.50			
Forma Lechera	0.28			

	VGE
Declive Grupa	-0.56
Sep. Isquiones	1.52
Fortaleza Lomo	-1.00
Profundidad Ubre	1.88
Textura Ubre	-0.11
Ligamento Medio	-1.69
Insercion Anterior	-0.85
Col. Pez. Ant.	-0.40
Alt. Ins. Post.	-0.55
Anch. Ins. Post.	-1.78
Col. Pez. Posterior	-1.07
Largo Pezones	1.67
Angulo Pezuña	-1.26
Calidad Hueso	-1.69
Patas de Costado	1.53
Locomoción	-0.88
Estatura	1.71
Ancho Pecho	0.70
Prof. Cuerpo	-1.21
Angulosidad	-0.96

Fecha: 07/04/2015



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

RO-DENE AERO FENELLA ICE -ET SR2620 Padre: Madawaska Aerostar 1991 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	43	M 0.92	49	85 / 17								
Grasa	-2.8 / -0.06	M 0.91	16 / 16	73 / 15								
Proteína	-1.6 / -0.04	M 0.91	31 / 22	77 / 15								
Indice IEP	93	0.91	18									
MACE - Hijos: 19220 Rodeos: 5553 Países: 12												
Puntaje Final	-0.43	0.78	54	50 / 8								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								-0.43				
Grupa								-3.04				
Sistema Mamario								-0.47				
Patas y Pezuñas								-1.15				
Forma Lechera								-0.42				

ROBTHOM INTEGRITY -ET SR2159 Padre: To Mar Blackstar -ET 1990 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.												
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD								
Leche	204	M 0.95	81	201 / 51								
Grasa	2.8 / -0.06	M 0.95	50 / 16	162 / 38								
Proteína	0.8 / -0.08	M 0.95	45 / 4	161 / 38								
Indice IEP	92	0.95	17									
MACE - Hijos: 89140 Rodeos: 21533 Países: 20												
Puntaje Final	2.20	0.88	97	92 / 27								
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE				
Puntaje Final								2.20				
Grupa								1.32				
Sistema Mamario								1.63				
Patas y Pezuñas								1.64				
Forma Lechera								2.04				



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ROCKLANE BOVALIANT MR T					SR1514			
Padre: Rockalli Son of Bova					1984			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	80	0.95	57	208 / 44				
Grasa	-3.5 / -0.09	0.91	13 / 8	129 / 19				
Proteína	-2.0 / -0.07	0.84	29 / 7	56 / 14				
Indice IEP	89	0.88	11					
Puntaje Final	-1.49	0.67	40	35 / 11				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.49
Grupa								-1.46
Sistema Mamario								-1.88
Patas y Pezuñas								-1.56
Forma Lechera								-1.53
Declive Grupa								0.46
Sep. Isquiones								-1.34
Fortaleza Lomo								0.52
Profundidad Ubre								-0.17
Textura Ubre								-0.90
Ligamento Medio								-0.51
Insercion Anterior								-1.05
Col. Pez. Ant.								-1.28
Alt. Ins. Post.								-1.68
Anch. Ins. Post.								-1.71
Col. Pez. Posterior								0.20
Largo Pezones								0.28
Angulo Pezuña								-1.34
Calidad Hueso								0.31
Patas de Costado								1.41
Locomoción								-1.10
Estatura								-1.54
Ancho Pecho								-1.75
Prof. Cuerpo								0.09
Angulosidad								-1.03

ROCKY-VU EMPEROR -ET					SR2264			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1990			
Abuelo Materno: Marshfield Elevation Tony								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	245	M 0.99	87	1232 / 125				
Grasa	-1.0 / -0.14	M 0.97	25 / 1	392 / 62				
Proteína	1.8 / -0.09	M 0.97	52 / 2	395 / 62				
Indice IEP	91	0.98	15					
MACE - Hijas: 17187 Rodeos: 5724 Países: 19								
Puntaje Final	1.02	0.93	81	290 / 29				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.02
Grupa								0.41
Sistema Mamario								0.60
Patas y Pezuñas								2.72
Forma Lechera								-0.06
Declive Grupa								1.62
Sep. Isquiones								-0.66
Fortaleza Lomo								-0.05
Profundidad Ubre								0.66
Textura Ubre								1.74
Ligamento Medio								1.70
Insercion Anterior								0.69
Col. Pez. Ant.								1.08
Alt. Ins. Post.								-1.31
Anch. Ins. Post.								1.01
Col. Pez. Posterior								-0.06
Largo Pezones								0.18
Angulo Pezuña								3.03
Calidad Hueso								0.88
Patas de Costado								-1.32
Locomoción								2.96
Estatura								-0.43
Ancho Pecho								0.16
Prof. Cuerpo								0.72
Angulosidad								0.74



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

RONNYBROOK BOVA MOORE -ET					SR1551			
Padre: Rockalli Son of Bova					1985			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	314	0.90	93	106 / 20				
Grasa	-0.3 / -0.16	0.80	30 / 0	47 / 5				
Proteína	-3.2 / -0.19	0.73	23 / 0	28 / 5				
Indice IEP	75	0.79	0					
Puntaje Final					25 / 5			
	-1.32	0.61	43					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.32
Grupa								-1.21
Sistema Mamario								-0.71
Patas y Pezuñas								-3.67
Forma Lechera								-1.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.03
Sep. Isquiones								-1.78
Fortaleza Lomo								0.10
Profundidad Ubre								-0.03
Textura Ubre								-1.50
Ligamento Medio								-0.71
Insercion Anterior								-0.25
Col. Pez. Ant.								-0.36
Alt. Ins. Post.								-1.17
Anch. Ins. Post.								-1.38
Col. Pez. Posterior								-1.01
Largo Pezones								-0.03
Angulo Pezuña								-3.07
Calidad Hueso								-0.31
Patas de Costado								2.40
Locomoción								-3.28
Estatura								-1.15
Ancho Pecho								-2.42
Prof. Cuerpo								-0.20
Angulosidad								-1.34

ROTHROCK LUCIUS -ET					SR2500			
Padre: To Mar Blackstar -ET					1991			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	64	M 0.97	54	490 / 77				
Grasa	-0.4 / -0.04	M 0.95	29 / 24	196 / 33				
Proteína	-1.3 / -0.05	M 0.95	33 / 15	202 / 35				
Indice IEP	93	0.96	20					
MACE - Hijas: 5123 Rodeos: 2207 Países: 8								
Puntaje Final					77 / 17			
	2.12	0.82	96					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.12
Grupa								-1.18
Sistema Mamario								3.08
Patas y Pezuñas								3.47
Forma Lechera								0.62

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.34
Sep. Isquiones								-0.57
Fortaleza Lomo								2.37
Profundidad Ubre								-0.15
Textura Ubre								2.12
Ligamento Medio								2.35
Insercion Anterior								1.81
Col. Pez. Ant.								2.68
Alt. Ins. Post.								4.86
Anch. Ins. Post.								1.91
Col. Pez. Posterior								3.85
Largo Pezones								0.24
Angulo Pezuña								2.23
Calidad Hueso								2.54
Patas de Costado								-0.89
Locomoción								3.76
Estatura								-0.64
Ancho Pecho								-1.18
Prof. Cuerpo								1.96
Angulosidad								1.25



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

ROTHROCK TRADITION LEADMAN					SR1814	
Padre: Sweet Haven Tradition					1985	
Abuelo Materno: S W D Valiant						
Propietario: EE.UU.						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD		
Leche	114	0.93	65	17 / 6		
Grasa	4.9 / 0.01	0.91	64 / 48	15 / 4		
Proteína	5.6 / 0.03	0.91	74 / 77	12 / 4		
Indice IEP	110	0.91	75			
Puntaje Final					-1.57	0.83
			38	10 / 3		
						3
						VGE
Puntaje Final						-1.57
Grupa						-1.72
Sistema Mamario						-0.97
Patas y Pezuñas						-2.31
Forma Lechera						-0.80

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.23
Sep. Isquiones								-0.02
Fortaleza Lomo								1.64
Profundidad Ubre								0.19
Textura Ubre								1.79
Ligamento Medio								1.50
Insercion Anterior								-2.10
Col. Pez. Ant.								-1.54
Alt. Ins. Post.								2.12
Anch. Ins. Post.								-1.84
Col. Pez. Posterior								0.38
Largo Pezones								0.87
Angulo Pezuña								-1.46
Calidad Hueso								1.58
Patas de Costado								0.70
Locomoción								-2.15
Estatura								0.41
Ancho Pecho								-1.39
Prof. Cuerpo								-1.81
Angulosidad								-0.67

ROYCEDALE ACADEMY					SR2714	
Padre: Madawaska Aerostar					1991	
Abuelo Materno: Hanover Hill Inspiration						
Propietario: Canadá						
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD		
Leche	-37	M 0.95	39	177 / 34		
Grasa	4.4 / 0.09	M 0.88	60 / 81	25 / 11		
Proteína	1.4 / 0.04	M 0.88	49 / 83	25 / 11		
Indice IEP	107	0.90	67			
MACE - Hijos: 17020 Rodeos: 4454 Países: 16						
Puntaje Final					1.49	0.79
			90	72 / 9		
						3
						VGE
Puntaje Final						1.49
Grupa						-1.29
Sistema Mamario						1.59
Patas y Pezuñas						0.15
Forma Lechera						1.91

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.01
Sep. Isquiones								0.11
Fortaleza Lomo								3.36
Profundidad Ubre								0.27
Textura Ubre								3.00
Ligamento Medio								2.09
Insercion Anterior								1.85
Col. Pez. Ant.								2.13
Alt. Ins. Post.								2.07
Anch. Ins. Post.								-0.49
Col. Pez. Posterior								1.39
Largo Pezones								2.16
Angulo Pezuña								-1.82
Calidad Hueso								4.51
Patas de Costado								-0.79
Locomoción								0.56
Estatura								2.06
Ancho Pecho								-1.04
Prof. Cuerpo								2.17
Angulosidad								2.13



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

S W D VALIANT					SS0705			
Padre: Pawnee Farm Arlinda Chief					1973			
Abuelo Materno: Irvington Pride Admiral								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	25	0.98	45	78 / 18				
Grasa	-2.0 / -0.04	0.98	20 / 24	73 / 14				
Proteína	-4.3 / -0.08	0.97	18 / 4	19 / 8				
Indice IEP	87	0.97	6					
Puntaje Final	-0.24	0.92	57	14 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.24
Grupa								-0.15
Sistema Mamario								-0.31
Patas y Pezuñas								-1.23
Forma Lechera								0.04

Declive Grupa									-0.74
Sep. Isquiones									1.30
Fortaleza Lomo									0.86
Profundidad Ubre									0.56
Textura Ubre									0.53
Ligamento Medio									0.49
Insercion Anterior									-0.38
Col. Pez. Ant.									-0.23
Alt. Ins. Post.									0.19
Anch. Ins. Post.									-0.22
Col. Pez. Posterior									-0.17
Largo Pezones									0.37
Angulo Pezuña									-1.07
Calidad Hueso									0.13
Patas de Costado									1.99
Locomoción									-0.72
Estatura									0.15
Ancho Pecho									-0.17
Prof. Cuerpo									0.66
Angulosidad									0.06

SAN ALBERTO 821-183 ASTRO JET					0120232			
Padre: Bridon Astro Jet -ET					1990			
Abuelo Materno: Antar 95 Roki Senator Flame								
Propietario: Hernández y Rachetti								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-98	0.89	39	97 / 6				
Grasa	0.0 / 0.05	0.86	31 / 67	89 / 4				
Proteína	-5.0 / -0.03	0.86	15 / 29	91 / 4				
Indice IEP	92	0.87	18					
Puntaje Final	-1.44	0.60	41	27 / 3				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.44
Grupa								-1.77
Sistema Mamario								-2.91
Patas y Pezuñas								-0.81
Forma Lechera								-0.74

Declive Grupa									-1.77
Sep. Isquiones									0.08
Fortaleza Lomo									-1.81
Profundidad Ubre									-0.29
Textura Ubre									-3.55
Ligamento Medio									-0.87
Insercion Anterior									-1.23
Col. Pez. Ant.									-1.89
Alt. Ins. Post.									-1.67
Anch. Ins. Post.									-1.34
Col. Pez. Posterior									-1.58
Largo Pezones									0.31
Angulo Pezuña									0.89
Calidad Hueso									-1.70
Patas de Costado									0.78
Locomoción									-1.18
Estatura									-0.09
Ancho Pecho									0.65
Prof. Cuerpo									-0.90
Angulosidad									-1.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SAN ALBERTO 831-288 JETHRO 0120239				
Padre: Hanoverhill Jethro 1990				
Abuelo Materno: Francis Pocoto Imperial Majority				
Propietario: Don Félix S.C.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-84	0.88	39	72 / 4
Grasa				
Proteína				
Indice IEP				
Puntaje Final	-2.93	0.70	0	44 / 4
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				
Grupa				
Sistema Mamario				
Patas y Pezuñas				
Forma Lechera				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.67
Sep. Isquiones								-0.64
Fortaleza Lomo								-1.47
Profundidad Ubre								1.46
Textura Ubre								-2.21
Ligamento Medio								-1.87
Insercion Anterior								-2.30
Col. Pez. Ant.								-2.64
Alt. Ins. Post.								-1.80
Anch. Ins. Post.								-2.44
Col. Pez. Posterior								-3.10
Largo Pezones								1.28
Angulo Pezuña								-0.89
Calidad Hueso								-2.02
Patas de Costado								0.92
Locomoción								-1.82
Estatura								-1.31
Ancho Pecho								-0.64
Prof. Cuerpo								-2.41
Angulosidad								-2.21

SAN ALBERTO STARBUCK FLAME -TE 0128504				
Padre: Hanoverhill Starbuck 1993				
Abuelo Materno: Indianhills Senator Flame				
Propietario: Sociedad Ganadera San Alberto				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-203	M 0.96	39	378 / 21
Grasa	-6.0 / 0.02	M 0.92	6 / 53	215 / 10
Proteína	-4.7 / 0.03	0.94	16 / 77	213 / 9
Indice IEP	97	0.94	31	
MACE - Hijas: 378 Rodeos: 21 Países: 1				
Puntaje Final	-1.34	0.80	42	71 / 6
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				
Grupa				
Sistema Mamario				
Patas y Pezuñas				
Forma Lechera				

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.05
Sep. Isquiones								-3.60
Fortaleza Lomo								-0.74
Profundidad Ubre								-0.03
Textura Ubre								-1.22
Ligamento Medio								-1.62
Insercion Anterior								-1.41
Col. Pez. Ant.								-0.18
Alt. Ins. Post.								-1.67
Anch. Ins. Post.								-1.86
Col. Pez. Posterior								-0.14
Largo Pezones								1.67
Angulo Pezuña								0.40
Calidad Hueso								-1.07
Patas de Costado								1.11
Locomoción								-1.31
Estatura								-0.84
Ancho Pecho								0.43
Prof. Cuerpo								0.18
Angulosidad								-0.62



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SANDWATER INA STAR -ET						SS2382	
Padre: To Mar Blackstar -ET						1989	
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	91	M 0.95	60	229 / 33			
Grasa	3.6 / 0.01	M 0.91	55 / 48	108 / 19			
Proteína	-1.9 / -0.07	M 0.92	29 / 7	119 / 20			
Indice IEP	91	0.93	15				
MACE - Hijos: 558 Rodeos: 149 Países: 2							
Puntaje Final	0.98	0.81	81	73 / 10			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							0.28
Sistema Mamario							-0.49
Patas y Pezuñas							1.32
Forma Lechera							1.69

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.46
Sep. Isquiones								1.52
Fortaleza Lomo								1.43
Profundidad Ubre								0.62
Textura Ubre								1.91
Ligamento Medio								2.05
Insercion Anterior								1.37
Col. Pez. Ant.								1.66
Alt. Ins. Post.								-1.45
Anch. Ins. Post.								0.12
Col. Pez. Posterior								2.55
Largo Pezones								-1.24
Angulo Pezuña								1.74
Calidad Hueso								1.43
Patas de Costado								1.41
Locomoción								1.55
Estatura								1.12
Ancho Pecho								1.51
Prof. Cuerpo								-0.14
Angulosidad								1.34

SANDY-VALLEY ADDIAS -ET						S000130	
Padre: Highlight Converse -ET						1994	
Abuelo Materno: Singing-Brook N-B Mascot -ET							
Propietario: EE.UU.							
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD			
Leche	45	M 0.94	50	155 / 26			
Grasa	2.3 / 0.01	M 0.92	46 / 48	92 / 19			
Proteína	3.2 / 0.03	M 0.92	61 / 77	97 / 18			
Indice IEP	107	0.93	66				
MACE - Hijos: 6435 Rodeos: 2719 Países: 12							
Puntaje Final	1.03	0.74	82	52 / 13			
	-3	-2	-1	0	1	2	3
Puntaje Final							
Grupa							0.90
Sistema Mamario							1.67
Patas y Pezuñas							-1.03
Forma Lechera							-0.27

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.19
Sep. Isquiones								0.40
Fortaleza Lomo								1.80
Profundidad Ubre								-0.60
Textura Ubre								1.50
Ligamento Medio								1.30
Insercion Anterior								2.53
Col. Pez. Ant.								0.07
Alt. Ins. Post.								0.72
Anch. Ins. Post.								2.07
Col. Pez. Posterior								2.30
Largo Pezones								0.52
Angulo Pezuña								-1.16
Calidad Hueso								0.27
Patas de Costado								0.79
Locomoción								-1.05
Estatura								-0.69
Ancho Pecho								-1.16
Prof. Cuerpo								1.42
Angulosidad								0.70



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SECOND-LOOK JOLT					SS2612				
Padre: Southwind Bell of Bar Lee					1990				
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-9	M 0.89	40	26 / 13					
Grasa	6.6 / 0.10	M 0.89	73 / 84	21 / 10					
Proteína	-0.3 / 0.00	M 0.89	39 / 55	21 / 10					
Indice IEP	102	0.89	49						
MACE - Hijas: 51411 Rodeos: 17446 Países: 20									
Puntaje Final	0.21	0.68	65	10 / 6					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								0.21	
Grupa								0.75	
Sistema Mamario								-0.19	
Patas y Pezuñas								-1.25	
Forma Lechera								2.45	

Declive Grupa										-0.20
Sep. Isquiones										1.22
Fortaleza Lomo										2.85
Profundidad Ubre										-1.00
Textura Ubre										0.53
Ligamento Medio										-0.51
Insercion Anterior										0.08
Col. Pez. Ant.										-1.02
Alt. Ins. Post.										0.27
Anch. Ins. Post.										1.42
Col. Pez. Posterior										-0.79
Largo Pezones										-0.26
Angulo Pezuña										-0.45
Calidad Hueso										1.61
Patas de Costado										1.09
Locomoción										-0.65
Estatura										1.62
Ancho Pecho										1.08
Prof. Cuerpo										2.06
Angulosidad										2.25

SERRANO EMPERADOR					0115625				
Padre: Marshfield Elevation Tony					1989				
Abuelo Materno: Paclamar Astronaut									
Propietario: Artucio, Martín y Ana									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	-47	M 0.99	39	1515 / 168					
Grasa	-1.5 / 0.00	M 0.98	22 / 43	592 / 68					
Proteína	-2.5 / -0.01	M 0.97	26 / 46	455 / 60					
Indice IEP	96	0.98	27						
MACE - Hijas: 1515 Rodeos: 168 Países: 1									
Puntaje Final	-2.21	0.88	8	168 / 32					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-2.21	
Grupa								-1.32	
Sistema Mamario								-2.32	
Patas y Pezuñas								-2.74	
Forma Lechera								-1.33	

Declive Grupa										-0.27
Sep. Isquiones										-2.86
Fortaleza Lomo										-0.64
Profundidad Ubre										0.26
Textura Ubre										-1.55
Ligamento Medio										-0.84
Insercion Anterior										-1.39
Col. Pez. Ant.										-2.17
Alt. Ins. Post.										-0.67
Anch. Ins. Post.										-2.03
Col. Pez. Posterior										-0.77
Largo Pezones										1.55
Angulo Pezuña										-3.20
Calidad Hueso										0.14
Patas de Costado										2.06
Locomoción										-2.80
Estatura										-1.30
Ancho Pecho										-1.86
Prof. Cuerpo										-2.01
Angulosidad										-0.66



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SERRANO MANDINGO ATENTO 0113388				
Padre: Fisher Place Mandingo Twin 1988				
Abuelo Materno: Serrano Elevation Brasil				
Propietario: El Artesano S.A.				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-1	0.89	40	90 / 3
Grasa	-2.2 / -0.03	0.89	19 / 29	90 / 3
Proteína				
Indice IEP				
Puntaje Final	-2.93	0.71	0	49 / 4
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-2.93
Grupa				-0.77
Sistema Mamario				-2.69
Patas y Pezuñas				-2.01
Forma Lechera				-1.63

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.30
Sep. Isquiones								-0.61
Fortaleza Lomo								-0.45
Profundidad Ubre								-1.17
Textura Ubre								-2.93
Ligamento Medio								-2.56
Insercion Anterior								-2.81
Col. Pez. Ant.								-3.18
Alt. Ins. Post.								-0.96
Anch. Ins. Post.								-1.91
Col. Pez. Posterior								-1.48
Largo Pezones								0.09
Angulo Pezuña								-1.89
Calidad Hueso								-0.41
Patas de Costado								2.66
Locomoción								-2.46
Estatura								-0.88
Ancho Pecho								-1.61
Prof. Cuerpo								-0.18
Angulosidad								-1.37

SERRANO TESK CREMOSO 0114404				
Padre: Tesk Holm Valiant Rockie 1988				
Abuelo Materno: Briarwood Chieftain				
Propietario: Artucio, Martín y Ana				
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD
Leche	-98	0.87	39	80 / 5
Grasa				
Proteína				
Indice IEP				
Puntaje Final	-2.02	0.65	14	30 / 3
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE
Puntaje Final				-2.02
Grupa				0.73
Sistema Mamario				-1.59
Patas y Pezuñas				0.78
Forma Lechera				-1.77

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.60
Sep. Isquiones								-0.24
Fortaleza Lomo								-0.79
Profundidad Ubre								-1.76
Textura Ubre								-1.86
Ligamento Medio								-2.48
Insercion Anterior								-1.69
Col. Pez. Ant.								-0.91
Alt. Ins. Post.								-1.54
Anch. Ins. Post.								-1.27
Col. Pez. Posterior								-0.84
Largo Pezones								0.40
Angulo Pezuña								1.57
Calidad Hueso								-0.99
Patas de Costado								2.15
Locomoción								0.60
Estatura								-1.82
Ancho Pecho								0.16
Prof. Cuerpo								-0.65
Angulosidad								-1.99



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SHADE-E-LANE-C SWORD -ET					SS2407			
Padre: Art Acres Bell Pontiac -ET					1989			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	59	M 0.93	53	166 / 29				
Grasa	3.1 / 0.02	M 0.81	52 / 53	30 / 12				
Proteína	1.1 / -0.01	M 0.81	47 / 46	31 / 12				
Indice IEP	101	0.84	45					
MACE - Hijas: 295 Rodeos: 84 Países: 2								
Puntaje Final	0.01	0.64	61	30 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.01
Grupa								0.01
Sistema Mamario								0.41
Patas y Pezuñas								0.40
Forma Lechera								0.54

Declive Grupa										-0.44
Sep. Isquiones										0.60
Fortaleza Lomo										-0.02
Profundidad Ubre										0.71
Textura Ubre										-0.18
Ligamento Medio										0.03
Insercion Anterior										0.62
Col. Pez. Ant.										-0.77
Alt. Ins. Post.										1.48
Anch. Ins. Post.										0.15
Col. Pez. Posterior										-0.59
Largo Pezones										1.19
Angulo Pezuña										1.41
Calidad Hueso										0.49
Patas de Costado										1.11
Locomoción										0.84
Estatura										0.26
Ancho Pecho										-0.02
Prof. Cuerpo										0.29
Angulosidad										0.86

SHERTUCK MISTER BOVA -ET					SS1839			
Padre: Rockalli Son of Bova					1985			
Abuelo Materno: Glendell Arlinda Chief								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	200	0.95	81	230 / 39				
Grasa	4.6 / -0.04	0.89	61 / 24	99 / 20				
Proteína	1.0 / -0.08	0.89	47 / 4	95 / 19				
Indice IEP	93	0.91	20					
Puntaje Final	-0.83	0.75	49	58 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.83
Grupa								-1.37
Sistema Mamario								-0.15
Patas y Pezuñas								-0.65
Forma Lechera								-0.93

Declive Grupa										-0.14
Sep. Isquiones										-0.62
Fortaleza Lomo										0.45
Profundidad Ubre										0.02
Textura Ubre										0.00
Ligamento Medio										0.40
Insercion Anterior										0.08
Col. Pez. Ant.										0.76
Alt. Ins. Post.										-0.22
Anch. Ins. Post.										0.62
Col. Pez. Posterior										0.62
Largo Pezones										0.13
Angulo Pezuña										0.74
Calidad Hueso										0.62
Patas de Costado										0.07
Locomoción										-0.28
Estatura										-1.19
Ancho Pecho										-1.03
Prof. Cuerpo										-0.26
Angulosidad										-0.12



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SHEY-LAND MARK AUSTIN -ET					SS1902			
Padre: Walkway Chief Mark					1986			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	127	M 0.89	67	62 / 19				
Grasa	0.6 / -0.06	0.69	35 / 16	15 / 9				
Proteína	-5.2 / -0.14	M 0.83	14 / 0	16 / 10				
Indice IEP	80	0.83	1					
MACE - Hijos: 3200 Rodeos: 857 Países: 3								
Puntaje Final	0.30	0.61	66	20 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.30
Grupa								0.03
Sistema Mamario								0.14
Patas y Pezuñas								-0.28
Forma Lechera								0.82

Declive Grupa									-0.68
Sep. Isquiones									1.49
Fortaleza Lomo									0.39
Profundidad Ubre									-0.23
Textura Ubre									0.72
Ligamento Medio									1.25
Insercion Anterior									0.98
Col. Pez. Ant.									0.14
Alt. Ins. Post.									0.08
Anch. Ins. Post.									1.47
Col. Pez. Posterior									0.26
Largo Pezones									0.44
Angulo Pezuña									-0.03
Calidad Hueso									-0.18
Patas de Costado									2.31
Locomoción									0.00
Estatura									0.27
Ancho Pecho									1.69
Prof. Cuerpo									0.45
Angulosidad									0.76

SHOREMAR JAMES					SS2843			
Padre: A Mark Cj Gilbrook Grand -ET					1993			
Abuelo Materno: Madawaska Aerostar								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-27	M 0.96	39	311 / 53				
Grasa	4.1 / 0.08	M 0.96	59 / 78	257 / 39				
Proteína	2.3 / 0.05	M 0.96	55 / 87	260 / 39				
Indice IEP	109	0.96	72					
MACE - Hijos: 84602 Rodeos: 23949 Países: 22								
Puntaje Final	1.26	0.90	86	177 / 23				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.26
Grupa								1.05
Sistema Mamario								1.29
Patas y Pezuñas								-1.48
Forma Lechera								1.18

Declive Grupa									0.73
Sep. Isquiones									0.43
Fortaleza Lomo									0.74
Profundidad Ubre									2.46
Textura Ubre									1.90
Ligamento Medio									1.19
Insercion Anterior									2.75
Col. Pez. Ant.									-0.81
Alt. Ins. Post.									2.34
Anch. Ins. Post.									-1.62
Col. Pez. Posterior									0.34
Largo Pezones									1.83
Angulo Pezuña									-2.64
Calidad Hueso									1.65
Patas de Costado									0.97
Locomoción									-0.86
Estatura									2.86
Ancho Pecho									-1.56
Prof. Cuerpo									-0.61
Angulosidad									1.05



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SHOREMAR MASON					SS2334				
Padre: A Townson Lindy -ET					1990				
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	186	M 0.96	78	233 / 52					
Grasa	-0.3 / -0.10	M 0.93	29 / 6	112 / 32					
Proteína	4.9 / -0.02	M 0.94	71 / 37	116 / 32					
Indice IEP	103	0.94	52						
MACE - Hijos: 71210 Rodeos: 23642 Países: 24									
Puntaje Final	2.03	0.85	96	89 / 21					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								2.03	
Grupa								1.54	
Sistema Mamario								2.06	
Patas y Pezuñas								0.02	
Forma Lechera								2.62	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.38
Sep. Isquiones								0.46
Fortaleza Lomo								4.05
Profundidad Ubre								-1.92
Textura Ubre								1.57
Ligamento Medio								2.55
Insercion Anterior								1.61
Col. Pez. Ant.								-0.03
Alt. Ins. Post.								2.34
Anch. Ins. Post.								4.38
Col. Pez. Posterior								1.40
Largo Pezones								-0.10
Angulo Pezuña								-3.13
Calidad Hueso								1.56
Patas de Costado								2.40
Locomoción								0.56
Estatura								0.95
Ancho Pecho								1.62
Prof. Cuerpo								3.17
Angulosidad								2.99

SHOREMAR MILAN					SS2330			
Padre: A Townson Lindy -ET					1991			
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-3	M 0.92	40	89 / 26				
Grasa	-2.5 / -0.04	M 0.91	17 / 24	64 / 15				
Proteína	-4.3 / -0.06	M 0.91	18 / 10	61 / 15				
Indice IEP	88	0.91	8					
MACE - Hijos: 20759 Rodeos: 9228 Países: 18								
Puntaje Final	0.51	0.74	71	41 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.51
Grupa								2.55
Sistema Mamario								0.38
Patas y Pezuñas								-1.52
Forma Lechera								1.01

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.13
Sep. Isquiones								0.53
Fortaleza Lomo								3.14
Profundidad Ubre								-0.23
Textura Ubre								1.51
Ligamento Medio								0.36
Insercion Anterior								1.00
Col. Pez. Ant.								-0.12
Alt. Ins. Post.								-0.25
Anch. Ins. Post.								1.41
Col. Pez. Posterior								0.21
Largo Pezones								-1.69
Angulo Pezuña								-2.05
Calidad Hueso								1.82
Patas de Costado								3.74
Locomoción								-1.25
Estatura								2.09
Ancho Pecho								-1.62
Prof. Cuerpo								1.26
Angulosidad								0.52



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SIEMERS LEADING DICTATOR -ET					SS2860
Padre: Rothrock Tradition Leadman					1991
Abuelo Materno: Carlin-M Ivanhoe Bell					
Propietario: EE.UU.					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	-36	M 0.96	39	253 / 43	
Grasa	3.5 / 0.07	M 0.93	54 / 75	103 / 17	
Proteína	1.4 / 0.04	M 0.93	49 / 83	106 / 18	
Indice IEP	107	0.94	66		
MACE - Hijas: 11177 Rodeos: 3088 Países: 18					
Puntaje Final	-0.05	0.79	60	67 / 13	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				-0.05	
Grupa				0.26	
Sistema Mamario				0.18	
Patas y Pezuñas				-1.23	
Forma Lechera				-0.37	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.12
Sep. Isquiones								1.67
Fortaleza Lomo								1.66
Profundidad Ubre								-0.84
Textura Ubre								3.20
Ligamento Medio								0.68
Insercion Anterior								0.47
Col. Pez. Ant.								-0.36
Alt. Ins. Post.								2.49
Anch. Ins. Post.								-2.09
Col. Pez. Posterior								-0.90
Largo Pezones								0.39
Angulo Pezuña								-1.14
Calidad Hueso								2.82
Patas de Costado								0.70
Locomoción								-1.32
Estatura								0.85
Ancho Pecho								-2.13
Prof. Cuerpo								-1.29
Angulosidad								-0.31

SILKY COUSTEAU					SS2957
Padre: Juniper Rotate Jed -ET					1994
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus					
Propietario: Canadá					
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD	
Leche	59	M 0.94	53	142 / 31	
Grasa	4.3 / 0.03	M 0.93	60 / 58	97 / 22	
Proteína	-1.6 / -0.05	M 0.93	31 / 15	96 / 22	
Indice IEP	94	0.93	23		
MACE - Hijas: 27331 Rodeos: 11016 Países: 21					
Puntaje Final	2.81	0.82	99	79 / 14	
	-3 -2 -1 0 1 2 3			VGE	
Puntaje Final				2.81	
Grupa				4.55	
Sistema Mamario				2.35	
Patas y Pezuñas				1.90	
Forma Lechera				2.46	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.39
Sep. Isquiones								4.53
Fortaleza Lomo								2.52
Profundidad Ubre								0.15
Textura Ubre								2.86
Ligamento Medio								1.00
Insercion Anterior								2.35
Col. Pez. Ant.								-0.30
Alt. Ins. Post.								2.54
Anch. Ins. Post.								3.18
Col. Pez. Posterior								-1.27
Largo Pezones								-1.05
Angulo Pezuña								1.11
Calidad Hueso								3.68
Patas de Costado								-1.59
Locomoción								1.76
Estatura								3.20
Ancho Pecho								-0.33
Prof. Cuerpo								0.68
Angulosidad								1.29



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SILKY GIBSON					SS2958				
Padre: Juniper Rotate Jed -ET					1994				
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	35	M 0.94	47	146 / 31					
Grasa	6.5 / 0.08	M 0.93	73 / 78	109 / 19					
Proteína	1.8 / 0.01	M 0.93	52 / 63	111 / 21					
Indice IEP	105	0.93	60						
MACE - Hijos: 47012 Rodeos: 14998 Países: 21									
Puntaje Final	3.00	0.86	99	80 / 10					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								3.00	
Grupa								3.82	
Sistema Mamario								2.80	
Patas y Pezuñas								-0.09	
Forma Lechera								3.83	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.70
Sep. Isquiones								3.33
Fortaleza Lomo								3.35
Profundidad Ubre								0.12
Textura Ubre								3.80
Ligamento Medio								1.54
Insercion Anterior								3.02
Col. Pez. Ant.								2.45
Alt. Ins. Post.								2.02
Anch. Ins. Post.								2.16
Col. Pez. Posterior								-0.71
Largo Pezones								-0.86
Angulo Pezuña								0.37
Calidad Hueso								3.74
Patas de Costado								-0.28
Locomoción								-0.65
Estatura								3.51
Ancho Pecho								-1.11
Prof. Cuerpo								3.26
Angulosidad								3.48

SILVERRIDGE NICOLAS					SS2635				
Padre: Rothrock Tradition Leadman					1992				
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	23	M 0.95	45	209 / 26					
Grasa	2.1 / 0.02	M 0.92	44 / 53	96 / 16					
Proteína	2.1 / 0.02	M 0.93	54 / 71	101 / 16					
Indice IEP	105	0.93	60						
MACE - Hijos: 7604 Rodeos: 3247 Países: 8									
Puntaje Final	-1.06	0.76	46	58 / 8					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-1.06	
Grupa								-0.87	
Sistema Mamario								-0.50	
Patas y Pezuñas								-2.87	
Forma Lechera								-0.42	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.11
Sep. Isquiones								0.85
Fortaleza Lomo								1.66
Profundidad Ubre								0.81
Textura Ubre								1.09
Ligamento Medio								3.01
Insercion Anterior								-1.50
Col. Pez. Ant.								-0.60
Alt. Ins. Post.								1.56
Anch. Ins. Post.								-1.29
Col. Pez. Posterior								0.90
Largo Pezones								-1.24
Angulo Pezuña								-3.48
Calidad Hueso								2.60
Patas de Costado								0.53
Locomoción								-2.77
Estatura								0.65
Ancho Pecho								-1.84
Prof. Cuerpo								-1.39
Angulosidad								-0.60



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SINGING-BROOK MARVEL		SS1755						
Padre: Hanoverhill Starbuck		1987						
Abuelo Materno: Rockalli Son of Bova								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	211	M 0.93	82	109 / 18				
Grasa	8.1 / 0.01	0.64	80 / 48	18 / 6				
Proteína	0.8 / -0.09	0.64	45 / 2	16 / 6				
Indice IEP	93	0.72	20					
MACE - Hijos: 9005 Rodeos: 2993 Países: 10								
Puntaje Final	1.22	0.65	85	26 / 5				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.22
Grupa								-0.13
Sistema Mamario								0.83
Patas y Pezuñas								0.22
Forma Lechera								2.11

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.36
Sep. Isquiones								0.00
Fortaleza Lomo								1.50
Profundidad Ubre								-0.85
Textura Ubre								0.98
Ligamento Medio								2.04
Insercion Anterior								2.36
Col. Pez. Ant.								0.55
Alt. Ins. Post.								-0.92
Anch. Ins. Post.								1.82
Col. Pez. Posterior								2.01
Largo Pezones								-1.00
Angulo Pezuña								-0.51
Calidad Hueso								0.82
Patas de Costado								2.15
Locomoción								0.78
Estatura								1.54
Ancho Pecho								1.97
Prof. Cuerpo								1.24
Angulosidad								2.35

SINGING-BROOK N-B MASCOT -ET		SS1812						
Padre: Whittier Farms Ned Boy		1986						
Abuelo Materno: Cal Clark Board Chairman								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	55	M 0.93	52	44 / 11				
Grasa	-1.8 / -0.06	M 0.92	21 / 16	37 / 10				
Proteína	1.9 / 0.00	M 0.91	52 / 55	31 / 10				
Indice IEP	101	0.92	47					
MACE - Hijos: 95217 Rodeos: 26517 Países: 25								
Puntaje Final	1.15	0.86	84	25 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.15
Grupa								-1.05
Sistema Mamario								2.12
Patas y Pezuñas								0.86
Forma Lechera								0.29

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.64
Sep. Isquiones								0.27
Fortaleza Lomo								-1.82
Profundidad Ubre								-0.89
Textura Ubre								0.42
Ligamento Medio								1.38
Insercion Anterior								2.37
Col. Pez. Ant.								1.51
Alt. Ins. Post.								0.94
Anch. Ins. Post.								2.44
Col. Pez. Posterior								3.08
Largo Pezones								-0.40
Angulo Pezuña								0.14
Calidad Hueso								-0.41
Patas de Costado								2.23
Locomoción								1.16
Estatura								-1.22
Ancho Pecho								1.76
Prof. Cuerpo								0.59
Angulosidad								0.97



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

SOUTHWIND BELL OF BAR LEE					SS1553			
Padre: Carlin-M Ivanhoe Bell					1984			
Abuelo Materno: S W D Valiant								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	197	0.93	80	73 / 18				
Grasa	7.3 / 0.01	0.89	77 / 48	45 / 13				
Proteína	3.7 / -0.04	0.87	64 / 22	29 / 12				
Indice IEP	101	0.89	47					
Puntaje Final	-0.75	0.77	50	20 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.75
Grupa								-2.09
Sistema Mamario								-1.51
Patas y Pezuñas								1.36
Forma Lechera								1.38
Declive Grupa								-1.93
Sep. Isquiones								-0.56
Fortaleza Lomo								0.88
Profundidad Ubre								-0.27
Textura Ubre								-0.27
Ligamento Medio								-0.82
Insercion Anterior								-0.71
Col. Pez. Ant.								-0.89
Alt. Ins. Post.								-0.74
Anch. Ins. Post.								0.10
Col. Pez. Posterior								-0.76
Largo Pezones								-0.51
Angulo Pezuña								0.86
Calidad Hueso								-0.03
Patas de Costado								-0.50
Locomoción								2.08
Estatura								1.10
Ancho Pecho								1.84
Prof. Cuerpo								1.29
Angulosidad								1.01

STARTMORE ROCKET					SS2507			
Padre: Madawaska Aerostar					1991			
Abuelo Materno: A Butlerview Mattador								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-17	M 0.97	39	377 / 64				
Grasa	1.7 / 0.03	M 0.92	42 / 58	104 / 23				
Proteína	0.5 / 0.02	M 0.92	43 / 71	102 / 21				
Indice IEP	103	0.93	52					
MACE - Hijos: 2071	Rodeos: 800	Países: 8						
Puntaje Final	-0.63	0.80	52	68 / 15				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.63
Grupa								-1.15
Sistema Mamario								-0.48
Patas y Pezuñas								-0.72
Forma Lechera								-0.48
Declive Grupa								0.98
Sep. Isquiones								-2.20
Fortaleza Lomo								0.32
Profundidad Ubre								0.77
Textura Ubre								1.17
Ligamento Medio								0.04
Insercion Anterior								0.54
Col. Pez. Ant.								-0.20
Alt. Ins. Post.								0.01
Anch. Ins. Post.								-1.19
Col. Pez. Posterior								0.60
Largo Pezones								-1.03
Angulo Pezuña								-1.15
Calidad Hueso								1.20
Patas de Costado								-0.12
Locomoción								-0.13
Estatura								0.24
Ancho Pecho								0.04
Prof. Cuerpo								-0.55
Angulosidad								-0.50



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

STARTMORE ROYALIST		SS2636						
Padre: Madawaska Aerostar		1991						
Abuelo Materno: A Butlerview Mattador								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	9	M 0.98	42	807 / 110				
Grasa	1.6 / 0.02	M 0.96	41 / 53	305 / 51				
Proteína	2.2 / 0.03	M 0.96	54 / 77	309 / 51				
Indice IEP	106	0.97	63					
MACE - Hijos: 39814 Rodeos: 10142 Países: 17								
Puntaje Final	-0.26	0.91	57	220 / 32				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.26
Grupa								-2.77
Sistema Mamario								0.17
Patas y Pezuñas								-1.16
Forma Lechera								-0.69

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.70
Sep. Isquiones								-2.50
Fortaleza Lomo								-0.28
Profundidad Ubre								-0.30
Textura Ubre								0.29
Ligamento Medio								-1.22
Insercion Anterior								2.03
Col. Pez. Ant.								0.23
Alt. Ins. Post.								1.84
Anch. Ins. Post.								-1.63
Col. Pez. Posterior								-0.54
Largo Pezones								1.30
Angulo Pezuña								-2.33
Calidad Hueso								1.88
Patas de Costado								-0.21
Locomoción								-0.52
Estatura								-1.12
Ancho Pecho								-1.33
Prof. Cuerpo								0.69
Angulosidad								0.03

STARTMORE RUDOLPH		SS2501						
Padre: Madawaska Aerostar		1991						
Abuelo Materno: A Butlerview Mattador								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	113	M 0.95	65	51 / 30				
Grasa	1.0 / -0.04	M 0.92	37 / 24	35 / 24				
Proteína	3.3 / -0.01	M 0.93	61 / 46	34 / 23				
Indice IEP	103	0.93	52					
MACE - Hijos: 212642 Rodeos: 46022 Países: 26								
Puntaje Final	0.85	0.87	78	18 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								0.85
Grupa								-1.00
Sistema Mamario								1.51
Patas y Pezuñas								-1.90
Forma Lechera								0.40

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.32
Sep. Isquiones								-1.38
Fortaleza Lomo								0.56
Profundidad Ubre								2.00
Textura Ubre								2.08
Ligamento Medio								1.00
Insercion Anterior								2.07
Col. Pez. Ant.								0.45
Alt. Ins. Post.								1.19
Anch. Ins. Post.								-0.39
Col. Pez. Posterior								0.45
Largo Pezones								-0.73
Angulo Pezuña								-2.64
Calidad Hueso								1.83
Patas de Costado								-0.66
Locomoción								-1.39
Estatura								1.60
Ancho Pecho								-2.14
Prof. Cuerpo								-0.64
Angulosidad								0.64



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

STBVQ RUBENS		SS2795						
Padre: Duregal Astre Starbuck -ET		1993						
Abuelo Materno: Hanoverhill Starbuck								
Propietario: Canadá								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	96	M 0.89	61	38 / 14				
Grasa	1.7 / -0.02	0.72	42 / 33	22 / 8				
Proteína	5.8 / 0.04	0.72	75 / 83	21 / 8				
Indice IEP	111	0.76	77					
MACE - Hijas: 62428 Rodeos: 22018 Países: 23								
Puntaje Final	1.06	0.60	82	14 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.06
Grupa								-1.55
Sistema Mamario								1.87
Patas y Pezuñas								-1.81
Forma Lechera								1.89

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-2.78
Sep. Isquiones								-0.23
Fortaleza Lomo								0.15
Profundidad Ubre								1.32
Textura Ubre								2.39
Ligamento Medio								2.73
Insercion Anterior								-0.65
Col. Pez. Ant.								2.48
Alt. Ins. Post.								3.08
Anch. Ins. Post.								1.21
Col. Pez. Posterior								1.47
Largo Pezones								-0.84
Angulo Pezuña								-0.54
Calidad Hueso								1.36
Patas de Costado								-0.97
Locomoción								-0.63
Estatura								1.27
Ancho Pecho								0.47
Prof. Cuerpo								-1.25
Angulosidad								1.29

TALON PLEASANT HOPE TCG -ET		ST2918						
Padre: Curtmaid Emerald Target		1992						
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	-12	M 0.97	39	368 / 50				
Grasa	-0.8 / -0.01	M 0.94	26 / 38	195 / 34				
Proteína	0.5 / 0.01	M 0.95	43 / 63	202 / 35				
Indice IEP	102	0.95	49					
MACE - Hijas: 6591 Rodeos: 3825 Países: 7								
Puntaje Final	1.83	0.64	94	35 / 7				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.83
Grupa								2.69
Sistema Mamario								1.89
Patas y Pezuñas								2.18
Forma Lechera								1.09

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								1.44
Sep. Isquiones								1.74
Fortaleza Lomo								-0.22
Profundidad Ubre								1.00
Textura Ubre								2.50
Ligamento Medio								2.27
Insercion Anterior								-0.08
Col. Pez. Ant.								1.83
Alt. Ins. Post.								2.22
Anch. Ins. Post.								3.49
Col. Pez. Posterior								1.85
Largo Pezones								-1.01
Angulo Pezuña								-0.47
Calidad Hueso								0.74
Patas de Costado								0.78
Locomoción								2.33
Estatura								1.66
Ancho Pecho								0.39
Prof. Cuerpo								0.44
Angulosidad								0.24



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

TIKVAH SUPERMAN -ET					ST1314			
Padre: Straight Pine Elevation Pete					1982			
Abuelo Materno: Pawnee Farm Arlinda Chief								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	78	0.96	57	286 / 55				
Grasa	-1.6 / -0.06	0.94	22 / 16	158 / 32				
Proteína	-4.2 / -0.10	0.88	18 / 1	63 / 15				
Indice IEP	84	0.91	3					
Puntaje Final								
	-0.64	0.76	51	43 / 12				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.64
Grupa								-0.58
Sistema Mamario								-0.37
Patas y Pezuñas								-1.45
Forma Lechera								-0.80
Declive Grupa								-0.42
Sep. Isquiones								-1.31
Fortaleza Lomo								-0.64
Profundidad Ubre								-0.33
Textura Ubre								-2.08
Ligamento Medio								-0.92
Insercion Anterior								0.26
Col. Pez. Ant.								-0.17
Alt. Ins. Post.								-0.47
Anch. Ins. Post.								-0.72
Col. Pez. Posterior								-0.01
Largo Pezones								0.37
Angulo Pezuña								0.10
Calidad Hueso								-0.85
Patas de Costado								1.44
Locomoción								-1.43
Estatura								-0.99
Ancho Pecho								0.32
Prof. Cuerpo								-1.54
Angulosidad								-0.98

TO MAR BLACKSTAR -ET					ST1559			
Padre: Cal Clark Board Chairman					1983			
Abuelo Materno: Wayne Spring Fond Apollo								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	117	0.98	65	31 / 16				
Grasa	2.3 / -0.03	0.97	46 / 29	25 / 13				
Proteína	1.1 / -0.04	0.97	47 / 22	18 / 9				
Indice IEP	97	0.97	33					
Puntaje Final								
	1.51	0.93	90	16 / 8				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								1.51
Grupa								-0.15
Sistema Mamario								1.00
Patas y Pezuñas								1.84
Forma Lechera								1.16
Declive Grupa								-0.48
Sep. Isquiones								1.36
Fortaleza Lomo								-0.35
Profundidad Ubre								0.34
Textura Ubre								1.76
Ligamento Medio								2.24
Insercion Anterior								1.69
Col. Pez. Ant.								1.84
Alt. Ins. Post.								-0.41
Anch. Ins. Post.								0.89
Col. Pez. Posterior								1.39
Largo Pezones								-0.98
Angulo Pezuña								0.60
Calidad Hueso								1.75
Patas de Costado								-0.58
Locomoción								2.33
Estatura								0.90
Ancho Pecho								0.77
Prof. Cuerpo								1.37
Angulosidad								1.42



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

TO-MAR STARWALKER -ET					ST1804			
Padre: S W D Valiant					1985			
Abuelo Materno: Wayne Spring Fond Apollo								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	174	0.90	76	81 / 27				
Grasa	-1.5 / -0.11	0.82	22 / 4	34 / 15				
Proteína	-3.6 / -0.13	0.82	21 / 0	33 / 14				
Indice IEP	81	0.84	1					
Puntaje Final	-0.39	0.62	55	13 / 6				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.39
Grupa								-0.12
Sistema Mamario								-0.08
Patas y Pezuñas								-0.75
Forma Lechera								0.26

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.73
Sep. Isquiones								1.65
Fortaleza Lomo								-0.98
Profundidad Ubre								0.10
Textura Ubre								1.54
Ligamento Medio								0.09
Insercion Anterior								1.18
Col. Pez. Ant.								0.67
Alt. Ins. Post.								-1.16
Anch. Ins. Post.								-0.62
Col. Pez. Posterior								0.29
Largo Pezones								0.88
Angulo Pezuña								-0.25
Calidad Hueso								-0.40
Patas de Costado								1.96
Locomoción								-0.24
Estatura								0.10
Ancho Pecho								0.42
Prof. Cuerpo								0.07
Angulosidad								0.16

TRI DAY VALIANT GOLD					ST1215			
Padre: S W D Valiant					1980			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	75	0.82	56	36 / 7				
Grasa	0.7 / -0.03	0.80	35 / 29	35 / 6				
Proteína								
Indice IEP								
Puntaje Final	-1.21	0.60	44	15 / 4				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-1.21
Grupa								-0.92
Sistema Mamario								-1.05
Patas y Pezuñas								-1.24
Forma Lechera								-1.73

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.43
Sep. Isquiones								0.40
Fortaleza Lomo								1.14
Profundidad Ubre								0.98
Textura Ubre								-0.45
Ligamento Medio								-0.15
Insercion Anterior								-1.38
Col. Pez. Ant.								-0.50
Alt. Ins. Post.								0.44
Anch. Ins. Post.								-0.32
Col. Pez. Posterior								-0.60
Largo Pezones								0.11
Angulo Pezuña								-0.58
Calidad Hueso								-0.84
Patas de Costado								2.28
Locomoción								-0.73
Estatura								-2.01
Ancho Pecho								-1.07
Prof. Cuerpo								-0.58
Angulosidad								-1.37



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

TRI TOWN STEADY SPIPPER					ST1194				
Padre: S W D Valiant					1979				
Abuelo Materno: Harrisburg Gay Ideal									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	111	0.94	64	154 / 40					
Grasa	5.3 / 0.02	0.92	66 / 53	111 / 28					
Proteína	-0.5 / -0.06	0.90	37 / 10	84 / 22					
Indice IEP	94	0.92	23						
Puntaje Final	-0.33	0.74	56	27 / 14					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.33	
Grupa								-1.25	
Sistema Mamario								0.22	
Patas y Pezuñas								0.95	
Forma Lechera								-0.78	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.21
Sep. Isquiones								0.39
Fortaleza Lomo								1.17
Profundidad Ubre								-0.72
Textura Ubre								-0.61
Ligamento Medio								0.26
Insercion Anterior								0.35
Col. Pez. Ant.								-0.67
Alt. Ins. Post.								0.97
Anch. Ins. Post.								0.15
Col. Pez. Posterior								-0.53
Largo Pezones								0.77
Angulo Pezuña								2.63
Calidad Hueso								-1.50
Patas de Costado								-0.09
Locomoción								1.54
Estatura								-1.46
Ancho Pecho								-0.62
Prof. Cuerpo								0.93
Angulosidad								-0.39

UTAG VALIANT FANCY PAUL -ET					SU1311				
Padre: S W D Valiant					1982				
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	253	0.95	88	209 / 44					
Grasa	4.9 / -0.06	0.93	64 / 16	163 / 29					
Proteína	-2.8 / -0.16	0.88	25 / 0	82 / 20					
Indice IEP	81	0.90	1						
Puntaje Final	-0.02	0.81	61	75 / 13					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.02	
Grupa								-0.46	
Sistema Mamario								0.13	
Patas y Pezuñas								0.58	
Forma Lechera								0.09	

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-1.04
Sep. Isquiones								-0.56
Fortaleza Lomo								2.54
Profundidad Ubre								0.03
Textura Ubre								-0.26
Ligamento Medio								0.79
Insercion Anterior								-0.04
Col. Pez. Ant.								0.67
Alt. Ins. Post.								-0.10
Anch. Ins. Post.								-0.62
Col. Pez. Posterior								1.07
Largo Pezones								-0.21
Angulo Pezuña								2.62
Calidad Hueso								-0.43
Patas de Costado								-0.94
Locomoción								1.15
Estatura								0.23
Ancho Pecho								-0.93
Prof. Cuerpo								0.06
Angulosidad								0.86



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

VIR CLAR ENCHANTING DECAL -ET					SV1599				
Padre: Cor-Vel Enchantment					1984				
Abuelo Materno: Wayne Spring Fond Apollo									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	167	0.93	75	169 / 40					
Grasa	3.2 / -0.04	0.79	52 / 24	47 / 20					
Proteína	-4.2 / -0.14	0.76	18 / 0	36 / 17					
Indice IEP	81	0.81	1						
Puntaje Final	-0.80	0.63	49	31 / 7					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									-0.80
Grupa									0.69
Sistema Mamario									-0.84
Patas y Pezuñas									-1.32
Forma Lechera									-0.27

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.93
Sep. Isquiones								-0.49
Fortaleza Lomo								0.58
Profundidad Ubre								-0.23
Textura Ubre								-0.54
Ligamento Medio								-0.78
Insercion Anterior								-0.02
Col. Pez. Ant.								-1.71
Alt. Ins. Post.								-0.45
Anch. Ins. Post.								-0.35
Col. Pez. Posterior								-0.04
Largo Pezones								0.71
Angulo Pezuña								-0.79
Calidad Hueso								-0.41
Patas de Costado								2.47
Locomoción								-0.75
Estatura								-0.46
Ancho Pecho								0.58
Prof. Cuerpo								0.60
Angulosidad								-0.02

WA-DEL CONVINCER -ET					S000299				
Padre: Emprise Bell Elton					1994				
Abuelo Materno: Bis May Tradition Cleitus									
Propietario: EE.UU.									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	231	M 0.93	85	51 / 11					
Grasa	8.2 / 0.00	M 0.91	81 / 43	41 / 10					
Proteína	5.1 / -0.04	M 0.91	72 / 22	40 / 10					
Indice IEP	103	0.92	54						
MACE - Hijas: 95597 Rodeos: 21851 Países: 23									
Puntaje Final	1.59	0.75	91	10 / 5					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final									1.59
Grupa									0.79
Sistema Mamario									1.80
Patas y Pezuñas									0.03
Forma Lechera									1.04

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.43
Sep. Isquiones								1.08
Fortaleza Lomo								-0.03
Profundidad Ubre								1.01
Textura Ubre								1.75
Ligamento Medio								2.81
Insercion Anterior								1.73
Col. Pez. Ant.								1.99
Alt. Ins. Post.								0.25
Anch. Ins. Post.								1.50
Col. Pez. Posterior								3.20
Largo Pezones								-0.47
Angulo Pezuña								0.95
Calidad Hueso								1.70
Patas de Costado								-0.78
Locomoción								-0.99
Estatura								2.54
Ancho Pecho								-0.35
Prof. Cuerpo								0.35
Angulosidad								1.13



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WA-DEL MYSTIQUE -ET SW2467 Padre: To Mar Blackstar -ET 1989 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	132	M 0.90	68	52 / 10													
Grasa	2.0 / -0.04	M 0.85	44 / 24	0 / 0													
Proteína	0.1 / -0.06	M 0.85	41 / 10	0 / 0													
Indice IEP	94	0.86	22														
MACE - Hijas: 4656	Rodeos: 2523	Paises: 13															
Puntaje Final	-0.40	0.64	55	22 / 4													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.40									
Grupa								-0.36									
Sistema Mamario								-0.78									
Patás y Pezuñas								-0.50									
Forma Lechera								1.23									

WA-DEL RC MACK -ET SW2033 Padre: To Mar Blackstar -ET 1989 Abuelo Materno: Walkway Chief Mark Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	294	M 0.97	92	468 / 59													
Grasa	5.2 / -0.07	M 0.95	65 / 13	199 / 32													
Proteína	4.3 / -0.08	M 0.95	67 / 4	193 / 31													
Indice IEP	97	0.96	32														
MACE - Hijas: 2793	Rodeos: 1095	Paises: 8															
Puntaje Final	0.42	0.83	69	85 / 16													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								0.42									
Grupa								-2.56									
Sistema Mamario								0.94									
Patás y Pezuñas								0.27									
Forma Lechera								0.90									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WAGIL BELL SUMMIT		SW2405						
Padre: Carlin-M Ivanhoe Bell		1988						
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	286	M 0.97	91	392 / 53				
Grasa	0.3 / -0.14	M 0.92	33 / 1	129 / 25				
Proteína	2.4 / -0.10	M 0.93	55 / 1	134 / 27				
Indice IEP	91	0.94	14					
MACE - Hijos: 4427 Rodeos: 305 Países: 2								
Puntaje Final	-0.68	0.67	51	26 / 9				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.68
Grupa								-0.21
Sistema Mamario								-0.70
Patas y Pezuñas								-0.80
Forma Lechera								-0.61

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.50
Sep. Isquiones								0.77
Fortaleza Lomo								-1.35
Profundidad Ubre								-0.01
Textura Ubre								-1.07
Ligamento Medio								0.34
Insercion Anterior								-0.33
Col. Pez. Ant.								-0.70
Alt. Ins. Post.								-0.27
Anch. Ins. Post.								-1.14
Col. Pez. Posterior								-0.58
Largo Pezones								0.45
Angulo Pezuña								-2.59
Calidad Hueso								-0.84
Patas de Costado								-0.86
Locomoción								-0.67
Estatura								-0.09
Ancho Pecho								0.05
Prof. Cuerpo								-0.48
Angulosidad								-0.70

WEAVERLINE BENCH EDDIE -ET		S000056						
Padre: Singing-Brook Benchmark -ET		1993						
Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	44	M 0.98	49	635 / 58				
Grasa	11.6 / 0.15	M 0.94	92 / 94	176 / 34				
Proteína	2.1 / 0.01	M 0.95	54 / 63	190 / 34				
Indice IEP	107	0.96	66					
MACE - Hijos: 46278 Rodeos: 11380 Países: 18								
Puntaje Final	2.16	0.88	96	158 / 23				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								2.16
Grupa								-0.44
Sistema Mamario								2.24
Patas y Pezuñas								2.34
Forma Lechera								1.00

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.96
Sep. Isquiones								-3.04
Fortaleza Lomo								2.48
Profundidad Ubre								-0.36
Textura Ubre								3.35
Ligamento Medio								4.10
Insercion Anterior								1.81
Col. Pez. Ant.								1.82
Alt. Ins. Post.								1.80
Anch. Ins. Post.								0.34
Col. Pez. Posterior								3.64
Largo Pezones								0.39
Angulo Pezuña								-0.30
Calidad Hueso								2.54
Patas de Costado								3.20
Locomoción								2.07
Estatura								0.91
Ancho Pecho								-2.90
Prof. Cuerpo								1.05
Angulosidad								2.66



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WEL-BROOK ROYALTY GRANT -ET					SW1903			
Padre: Lekker Valiant Royalty					1986			
Abuelo Materno: Cal Clark Board Chairman								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	188	M 0.97	79	422 / 61				
Grasa	-10.4 / -0.25	M 0.91	1 / 0	119 / 25				
Proteína	-0.3 / -0.09	M 0.92	39 / 2	122 / 22				
Indice IEP	86	0.93	5					
MACE - Hijos: 1344 Rodeos: 531 Países: 3								
Puntaje Final	-0.22	0.82	58	87 / 15				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.22
Grupa								0.40
Sistema Mamario								0.26
Patas y Pezuñas								-2.00
Forma Lechera								-1.42

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								-0.01
Sep. Isquiones								1.42
Fortaleza Lomo								1.07
Profundidad Ubre								-1.66
Textura Ubre								0.11
Ligamento Medio								1.00
Insercion Anterior								1.40
Col. Pez. Ant.								2.43
Alt. Ins. Post.								-1.47
Anch. Ins. Post.								0.34
Col. Pez. Posterior								1.76
Largo Pezones								-1.31
Angulo Pezuña								0.92
Calidad Hueso								-0.76
Patas de Costado								3.62
Locomoción								-1.55
Estatura								-1.73
Ancho Pecho								-1.80
Prof. Cuerpo								0.14
Angulosidad								-0.48

WELCOME GOLD -ET					SW2435			
Padre: Emprise Bell Elton					1991			
Abuelo Materno: Walkway Chief Mark								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	173	M 0.95	76	262 / 53				
Grasa	1.7 / -0.06	M 0.92	42 / 16	136 / 24				
Proteína	5.7 / 0.00	M 0.93	75 / 55	142 / 27				
Indice IEP	106	0.93	64					
MACE - Hijos: 816 Rodeos: 388 Países: 2								
Puntaje Final	-0.97	0.71	47	40 / 13				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.97
Grupa								-0.29
Sistema Mamario								-0.19
Patas y Pezuñas								-1.59
Forma Lechera								-1.39

	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Declive Grupa								0.63
Sep. Isquiones								-0.26
Fortaleza Lomo								-1.56
Profundidad Ubre								0.61
Textura Ubre								0.69
Ligamento Medio								0.10
Insercion Anterior								1.16
Col. Pez. Ant.								0.93
Alt. Ins. Post.								-1.23
Anch. Ins. Post.								-0.15
Col. Pez. Posterior								3.16
Largo Pezones								0.09
Angulo Pezuña								-0.03
Calidad Hueso								0.40
Patas de Costado								0.33
Locomoción								-1.43
Estatura								-0.56
Ancho Pecho								-2.64
Prof. Cuerpo								-1.21
Angulosidad								-0.66



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WHITERIVER ROOKIE -ET SW1893 Padre: Cal Clark Board Chairman 1985 Abuelo Materno: A Northcroft Admiral Citation Propietario: Canadá																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Leche	122	0.96	66	275 / 66																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Grasa	0.2 / -0.06	0.92	32 / 16	130 / 24																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Proteína	2.1 / -0.03	0.91	54 / 29	116 / 23																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Indice IEP	99	0.93	38																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Puntaje Final					-0.62	0.67	52	33 / 11																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Grupa								0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sistema Mamario								0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patas y Pezuñas								-0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Forma Lechera								-0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>-3</td> <td>-2</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>VGE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-1.56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					Declive Grupa								0.10					Sep. Isquiones								0.62					Fortaleza Lomo								0.07					Profundidad Ubre								0.80					Textura Ubre								0.09					Ligamento Medio								0.82					Insercion Anterior								-0.14					Col. Pez. Ant.								0.19					Alt. Ins. Post.								-0.78					Anch. Ins. Post.								-0.32					Col. Pez. Posterior								0.54					Largo Pezones								0.30					Angulo Pezuña								-0.58					Calidad Hueso								-0.71					Patas de Costado								-0.95					Locomoción								0.06					Estatura								-1.56					Ancho Pecho								-0.43					Prof. Cuerpo								-0.50					Angulosidad								-0.93				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Declive Grupa								0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sep. Isquiones								0.62																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fortaleza Lomo								0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Profundidad Ubre								0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Textura Ubre								0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ligamento Medio								0.82																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Insercion Anterior								-0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Col. Pez. Ant.								0.19																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Alt. Ins. Post.								-0.78																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Anch. Ins. Post.								-0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Col. Pez. Posterior								0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Largo Pezones								0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Angulo Pezuña								-0.58																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Calidad Hueso								-0.71																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patas de Costado								-0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Locomoción								0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Estatura								-1.56																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ancho Pecho								-0.43																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Prof. Cuerpo								-0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Angulosidad								-0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																					

WIL-HART ALVIN -ET SW3073 Padre: Stardell Valiant Winken -ET 1994 Abuelo Materno: To Mar Blackstar -ET Propietario: EE.UU.																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Leche	149	M 0.94	72	169 / 34																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Grasa	6.7 / 0.02	M 0.88	74 / 53	35 / 17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Proteína	3.7 / -0.02	M 0.88	64 / 37	37 / 18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Indice IEP	104	0.90	56																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MACE - Hijas: 19207 Rodeos: 2902 Países: 7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Puntaje Final					0.65	0.67	74	39 / 9																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje Final	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Grupa								-0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sistema Mamario								0.76																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patas y Pezuñas								1.18																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Forma Lechera								-0.34																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>-3</td> <td>-2</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>VGE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Declive Grupa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sep. Isquiones</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fortaleza Lomo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-1.80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Profundidad Ubre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Textura Ubre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligamento Medio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Insercion Anterior</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Ant.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alt. Ins. Post.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anch. Ins. Post.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Col. Pez. Posterior</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Largo Pezones</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-3.52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angulo Pezuña</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calidad Hueso</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Patas de Costado</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Locomoción</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estatura</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ancho Pecho</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prof. Cuerpo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angulosidad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE					Declive Grupa								-0.83					Sep. Isquiones								0.77					Fortaleza Lomo								-1.80					Profundidad Ubre								2.31					Textura Ubre								2.66					Ligamento Medio								3.27					Insercion Anterior								0.29					Col. Pez. Ant.								1.69					Alt. Ins. Post.								1.70					Anch. Ins. Post.								1.02					Col. Pez. Posterior								2.61					Largo Pezones								-3.52					Angulo Pezuña								0.25					Calidad Hueso								1.16					Patas de Costado								1.39					Locomoción								1.58					Estatura								0.63					Ancho Pecho								-0.86					Prof. Cuerpo								-0.76					Angulosidad								0.50				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Declive Grupa								-0.83																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sep. Isquiones								0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fortaleza Lomo								-1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Profundidad Ubre								2.31																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Textura Ubre								2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ligamento Medio								3.27																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Insercion Anterior								0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Col. Pez. Ant.								1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Alt. Ins. Post.								1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Anch. Ins. Post.								1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Col. Pez. Posterior								2.61																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Largo Pezones								-3.52																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Angulo Pezuña								0.25																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Calidad Hueso								1.16																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Patas de Costado								1.39																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Locomoción								1.58																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Estatura								0.63																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ancho Pecho								-0.86																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Prof. Cuerpo								-0.76																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Angulosidad								0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																					



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WINDEMERE JAMBOREE S000150 Padre: Juniper Rotate Jed -ET 1994 Abuelo Materno: Rothrock Tradition Leadman Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	-54	M 0.96	39	311 / 58													
Grasa	11.4 / 0.20	M 0.93	91 / 98	109 / 29													
Proteína	0.2 / 0.03	M 0.93	42 / 77	111 / 29													
Indice IEP	107	0.94	67														
MACE - Hijas: 3787		Rodeos: 1199		Paises: 14													
Puntaje Final	1.03	0.73	82	47 / 15													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								1.03									
Grupa								1.78									
Sistema Mamario								1.24									
Patas y Pezuñas								-0.21									
Forma Lechera								1.72									

WOODBINE ELLAS INCREDIBLE -ET SW1230 Padre: Marshfield Elevation Tony 1981 Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation Propietario: EE.UU.																	
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD													
Leche	51	0.95	51	188 / 28													
Grasa	-3.2 / -0.07	0.91	14 / 13	93 / 17													
Proteína	-5.8 / -0.11	0.85	12 / 0	47 / 13													
Indice IEP	81	0.88	1														
Puntaje Final	-0.60	0.70	52	30 / 5													
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE									
Puntaje Final								-0.60									
Grupa								-0.40									
Sistema Mamario								-0.96									
Patas y Pezuñas								-0.24									
Forma Lechera								-1.04									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WOODBINE K GOLD DUSTER -ET					SW1460			
Padre: Glendell Arlinda Chief					1983			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	359	0.95	96	192 / 43				
Grasa	-1.5 / -0.20	0.88	22 / 0	67 / 24				
Proteína	-2.1 / -0.19	0.84	28 / 0	43 / 17				
Indice IEP	75	0.87	0					
Puntaje Final								
	-0.26	0.69	57	31 / 15				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.26
Grupa								0.53
Sistema Mamario								-0.08
Patas y Pezuñas								-0.62
Forma Lechera								-0.64
Declive Grupa								0.06
Sep. Isquiones								1.24
Fortaleza Lomo								-1.85
Profundidad Ubre								-0.02
Textura Ubre								-0.15
Ligamento Medio								0.94
Insercion Anterior								0.04
Col. Pez. Ant.								-0.23
Alt. Ins. Post.								-0.03
Anch. Ins. Post.								0.56
Col. Pez. Posterior								0.64
Largo Pezones								0.55
Angulo Pezuña								0.89
Calidad Hueso								-1.34
Patas de Costado								-0.43
Locomoción								-0.27
Estatura								-1.34
Ancho Pecho								1.65
Prof. Cuerpo								-0.83
Angulosidad								-0.34

WOODBINE K VALIANT EDDIE -ET					SW1145			
Padre: S W D Valiant					1983			
Abuelo Materno: Round Oak Rag Apple Elevation								
Propietario: EE.UU.								
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD				
Leche	124	0.86	67	68 / 27				
Grasa	-4.5 / -0.13	0.84	10 / 2	61 / 20				
Proteína	-2.2 / -0.09	0.80	28 / 2	44 / 14				
Indice IEP	86	0.82	6					
Puntaje Final								
	-0.35	0.68	55	32 / 10				
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE
Puntaje Final								-0.35
Grupa								-0.05
Sistema Mamario								-1.06
Patas y Pezuñas								-0.09
Forma Lechera								-0.57
Declive Grupa								-0.54
Sep. Isquiones								0.99
Fortaleza Lomo								0.19
Profundidad Ubre								0.78
Textura Ubre								0.17
Ligamento Medio								-0.04
Insercion Anterior								-0.37
Col. Pez. Ant.								-0.89
Alt. Ins. Post.								0.00
Anch. Ins. Post.								0.09
Col. Pez. Posterior								0.74
Largo Pezones								0.84
Angulo Pezuña								0.10
Calidad Hueso								-1.06
Patas de Costado								0.38
Locomoción								0.42
Estatura								-1.47
Ancho Pecho								0.73
Prof. Cuerpo								0.63
Angulosidad								-0.26



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3a - Toros Evaluados para Producción y Tipo Nacidos antes 1995

WOODCREEK SKYLARK -ET					SW2038				
Padre: Hanoverhill Starbuck					1986				
Abuelo Materno: Shadow Wood Elevation Storm									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	209	M 0.97	82	407 / 71					
Grasa	8.1 / 0.01	M 0.94	80 / 48	159 / 26					
Proteína	2.0 / -0.07	M 0.94	53 / 7	159 / 26					
Indice IEP	96	0.95	30						
MACE - Hijos: 3318 Rodeos: 1577 Países: 8									
Puntaje Final	1.00	0.70	81	41 / 11					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								1.00	
Grupa								-2.42	
Sistema Mamario								0.59	
Patas y Pezuñas								-0.15	
Forma Lechera								1.94	
Declive Grupa								-2.79	
Sep. Isquiones								1.33	
Fortaleza Lomo								2.17	
Profundidad Ubre								1.96	
Textura Ubre								1.22	
Ligamento Medio								1.09	
Insercion Anterior								-0.10	
Col. Pez. Ant.								-0.76	
Alt. Ins. Post.								0.64	
Anch. Ins. Post.								0.42	
Col. Pez. Posterior								0.16	
Largo Pezones								1.70	
Angulo Pezuña								-0.09	
Calidad Hueso								0.46	
Patas de Costado								0.83	
Locomoción								0.35	
Estatura								1.28	
Ancho Pecho								2.51	
Prof. Cuerpo								2.98	
Angulosidad								1.63	

WRICO C MARK KANSO -ET					SW1949				
Padre: Walkway Chief Mark					1987				
Abuelo Materno: S W D Valiant									
Propietario: Canadá									
	DEP	REP	PERC	HIJ / ROD					
Leche	66	M 0.97	54	399 / 95					
Grasa	5.1 / 0.04	M 0.95	65 / 62	174 / 46					
Proteína	-1.3 / -0.05	M 0.95	33 / 15	175 / 47					
Indice IEP	95	0.96	25						
MACE - Hijos: 13850 Rodeos: 5942 Países: 15									
Puntaje Final	-0.23	0.80	57	71 / 22					
	-3	-2	-1	0	1	2	3	VGE	
Puntaje Final								-0.23	
Grupa								2.53	
Sistema Mamario								-0.24	
Patas y Pezuñas								-1.50	
Forma Lechera								0.70	
Declive Grupa								0.43	
Sep. Isquiones								4.17	
Fortaleza Lomo								1.17	
Profundidad Ubre								2.59	
Textura Ubre								-0.45	
Ligamento Medio								1.26	
Insercion Anterior								0.44	
Col. Pez. Ant.								0.77	
Alt. Ins. Post.								-0.68	
Anch. Ins. Post.								-0.59	
Col. Pez. Posterior								0.25	
Largo Pezones								2.55	
Angulo Pezuña								-0.93	
Calidad Hueso								-1.42	
Patas de Costado								3.48	
Locomoción								-1.22	
Estatura								2.25	
Ancho Pecho								2.44	
Prof. Cuerpo								-0.01	
Angulosidad								-0.92	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE			
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
S000016 528 BROEKS SUN UP -ET	1994	196 M	0.90	80	85 / 18	5.7	0.65	68	-0.2	33	22 / 3	1.8	0.69	52	-0.07	7	25 / 3	96	0.74	28
SA1399 A BUTLERVIEW MATTADOR	1976	92	0.88	60	66 / 14	0.7	0.82	35	-0.04	24	44 / 7	1.8	0.71	52	-0.02	37	20 / 5	100	0.77	42
SA2103 A FABULOUS IMPACT -ET	1988	180	0.80	77	49 / 7	5.3 M	0.83	66	-0.01	38	0 / 0	-0.7 M	0.83	36	-0.10	1	0 / 0	90	0.82	12
SA1333 A G METCALF MISTY -ET	1980	302	0.79	93	37 / 16	6.9	0.73	75	-0.05	20	25 / 9									
SA1142 A HILLTOPPER WARDEN	1977	-167	0.89	39	53 / 13	-5.9	0.87	6	0.00	43	49 / 11	-6.8	0.78	9	-0.02	37	13 / 7	89	0.82	11
SA1261 A HURTGEN VUE MARATHON	1980	200	0.87	81	45 / 15	10.3	0.84	88	0.05	67	40 / 12	3.3	0.75	61	-0.05	15	13 / 6	101	0.80	47
SA1302 A KINGSTEAD VALIANT TAB	1981	163	0.79	74	22 / 10	5.4	0.76	67	0.00	43	21 / 9									
SA1203 A LIME HOLLOW BREEZE	1976	-76	0.81	39	42 / 14	-2.6	0.78	17	0.00	43	37 / 10	-7.3	0.66	8	-0.07	7	16 / 3	84	0.71	3
SA1900 A LONG-HAVEN VALIANT STEVEN -ET	1985	33	0.87	47	72 / 15	0.9	0.74	37	0.00	43	32 / 9	-2.1	0.76	28	-0.05	15	35 / 10	93	0.79	20
SA1800 A PEARMONT INTRIGUE -ET	1985	45	0.77	50	38 / 9	1.3	0.63	39	0.00	43	17 / 7	-2.6	0.61	26	-0.06	10	14 / 4	91	0.65	15
SA1258 A PLUSHANSKI FIRECRACKER -ET	1980	5	0.79	41	38 / 11	-2.3	0.78	18	-0.04	24	34 / 9									
SA1501 A PUGET SOUND OVS ENVOY	1983	-25	0.91	39	100 / 28	0.9	0.82	37	0.03	58	45 / 18	-4.5	0.75	17	-0.05	15	24 / 10	90	0.80	12
SA1202 A PUGET SOUND SULTAN	1981	83	0.92	58	104 / 37	2.3	0.86	46	-0.01	38	58 / 21	-0.6	0.77	37	-0.05	15	24 / 11	95	0.82	24
SA1796 A RONNYBROOK PRELUDE -ET	1986	-50 M	0.91	39	18 / 11	6.9	0.85	75	0.13	91	15 / 8	-0.3	0.85	39	0.02	71	13 / 9	104	0.87	57
SA1390 A STERK BL MARV -ET	1980	314	0.93	93	130 / 44	4.6	0.87	62	-0.09	8	72 / 29	5.1	0.81	72	-0.07	7	44 / 20	98	0.85	34
SA1532 A TARGET CITY MIRAGE -ET	1982	-13	0.88	39	81 / 22															
SA2576 ABS CUBBY J LENO -ET	1991	-63 M	0.87	39	61 / 13	-1.8 M	0.77	21	0.01	48	0 / 0	0.2 M	0.78	42	0.03	77	0 / 0	103	0.80	54
0081109 ACME CITATION ANDY TWIN	1979	-95	0.82	39	34 / 12															
SA2542 AG-HIGH SIGHTS BS INGOT -ET	1990	18	0.62	44	14 / 6	4.3 M	0.84	60	0.05	67	0 / 0	6.2 M	0.85	77	0.08	95	0 / 0	117	0.78	89
SA1516 AGHALOMA THORNWOOD VALIANT	1981	87	0.86	59	66 / 11	-1.3	0.67	23	-0.06	16	19 / 5	-5.5	0.62	13	-0.12	0	11 / 5	80	0.69	1
0112184 AL-PE PIRATA BELL TONY	1988	-68	0.67	39	20 / 5															
0093665 ALFEREZ 34 STAR CELEBRITY	1983	-388	0.90	39	87 / 6	-10.2	0.82	1	0.05	67	47 / 4	-15.3	0.80	0	-0.04	22	41 / 3	78	0.83	0
S000048 ALSOLE BENCHMARK BIRBO -TL	1994	10	0.69	42	24 / 9	3.6 M	0.84	54	0.05	67	0 / 0	3.3 M	0.84	61	0.04	83	0 / 0	109	0.80	73
SA2597 ALTAGEN ALLEGED ETM	1990	-185	0.69	39	23 / 6															
0135223 ALTAGEN CHAMP	1994	-22 M	0.92	39	182 / 35	-6.4 M	0.67	5	-0.08	10	22 / 10	-10.1 M	0.68	3	-0.14	0	23 / 10	73	0.74	0
S000027 ALTAGEN GOWAN	1994	159	0.60	74	14 / 7	1.8 M	0.78	43	-0.06	16	0 / 0	2.1 M	0.79	54	-0.04	22	0 / 0	98	0.73	34
0096378 AMISTOSO ELEVATION PETE	1983	-194	0.75	39	26 / 6	-9.0	0.70	2	-0.03	29	21 / 4									
0099209 AMISTOSO-STAR SUREÑO -TE	1984	-240	0.65	39	16 / 7	-10.2	0.61	1	-0.03	29	13 / 6									
SA2170 AMSTERDAM SILVERADO	1987	229	0.75	85	39 / 3	0.7 M	0.77	35	-0.11	4	0 / 0	-5.0 M	0.78	15	-0.18	0	0 / 0	75	0.77	0
SA2881 ANKERIDGE CONVERSE KING -ET	1993	50	0.72	51	25 / 7	2.8 M	0.72	50	0.02	53	0 / 0	-0.4 M	0.72	38	-0.03	29	0 / 0	97	0.72	32
0091998 ANTAR 123 SENATOR FLAME	1982	-252	0.91	39	93 / 5															
0099293 ANTAR 189 THREAR MIKE	1984	-230	0.85	39	63 / 3	-8.8	0.85	2	-0.01	38	63 / 3									
0084539 ANTARES PERIWIG'S VALLEY STAR	1980	-161	0.77	39	25 / 3															
SA2262 ANZUS MB CLEIT ROCKETMAN -ET	1988	252 M	0.91	88	104 / 19	2.0	0.83	44	-0.10	6	67 / 4	5.2	0.83	72	-0.04	22	67 / 4	101	0.85	44
SA1206 AQUARIUS ELEVATOR	1974	120	0.82	66	34 / 16	-1.5	0.77	22	-0.08	10	25 / 10									
SA2742 ARLINDA AEROSTAR -ET	1991	104 M	0.95	63	237 / 37	-2.1 M	0.89	20	-0.08	10	44 / 15	2.6 M	0.89	57	-0.01	46	44 / 15	101	0.91	44
SA1277 ARLISA MARTYR	1980	76	0.79	57	40 / 9	0.3	0.68	33	-0.03	29	23 / 5									
SA1039 ART ACRES HAGER	1978	173	0.91	76	54 / 24	-0.7	0.86	27	-0.10	6	40 / 14									
SA2694 ART-ACRES NED BOY OSCAR -ET	1986	31	0.83	46	13 / 4	0.4	0.78	33	-0.01	38	13 / 4	1.1	0.78	47	0.00	55	13 / 4	101	0.80	47
SB2969 B Y U FINAL SCORE -ET	1992	114	0.81	65	44 / 7	5.2	0.78	65	0.02	53	39 / 7	6.6	0.79	79	0.04	83	40 / 7	113	0.80	82
SB1813 B-HIDDENHILLS MARK-O-POLO	1985	385	0.91	97	91 / 20	7.4	0.88	77	-0.09	8	77 / 15	0.8	0.88	45	-0.17	0	74 / 15	84	0.88	3
SB2085 BARTCREST ROYAL JORDAN -ET	1988	11 M	0.90	42	102 / 26	-4.5 M	0.82	10	-0.07	13	31 / 10	-1.6 M	0.82	31	-0.03	29	34 / 10	94	0.84	22
SB2369 BAZI	1990	92	0.75	60	31 / 7	-0.3	0.61	29	-0.05	20	12 / 4	0.0	0.61	40	-0.04	22	12 / 4	95	0.65	25
SB1635 BEAR PATH GLADE -ET	1982	173	0.61	76	16 / 3															



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE		
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep
SB1642 BELLEVIEW STEWART NITRO -ET	1985	62	0.90	53	99/24	-4.7	0.78	9	-10	6	34/11	-4.7	0.78	16	-10	1	35/10	83	0.81	2
S000539 BELROSE BSTAR CONCEPT -ET	1991	-114	0.65	39	19/5	1.5	M 0.65	41	0.08	78	0/0	-1.3	M 0.64	33	0.04	83	0/0	103	0.64	55
SB2468 BER MARDI GRAS -ET	1990	102	0.60	62	14/5	1.8	M 0.84	43	-0.3	29	0/0	-3.0	M 0.85	24	-0.9	2	0/0	87	0.77	7
SB2555 BILJEAN WISTER STARMAN -ET	1991	100	M 0.90	62	98/22	2.6	M 0.88	48	-0.1	38	60/13	0.5	M 0.88	43	-0.4	22	61/14	97	0.89	31
SB1375 BIS MAY TRADITION CLEITUS	1981	177	0.93	77	13/8	5.6	0.91	68	-0.1	38	13/7									
SB1364 BLACKMOUNT GLENSTAY NEAT	1980	387	0.66	97	17/6															
SB2403 BOMAZ BELL DIRECTION -ET	1988	-6	0.71	40	29/9	-0.2	M 0.80	30	0.00	43	0/0	-2.1	M 0.80	28	-0.3	29	0/0	95	0.77	25
SB2438 BOMAZ DESTRUCTION -ET	1988	217	M 0.93	83	137/15	1.5	0.82	41	-0.9	8	53/6	3.5	0.83	62	-0.5	15	56/6	98	0.86	35
SB1795 BOND HAVEN EQUALIZER -ET	1987	-158	M 0.90	39	79/11	-8.0	0.71	3	-0.4	24	26/4	-10.7	0.72	2	-0.8	4	27/4	78	0.77	0
SB1718 BOND HAVEN MONOGRAM -TE	1985	136	0.73	69	27/10															
SB1726 BONITAS DEKKER BON -ET	1985	374	0.81	97	48/8	9.5	0.79	86	-0.5	20	47/7									
SB2101 BOULET CHARLES -ET	1988	-29	0.66	39	19/6	-1.8	0.62	21	-0.1	38	15/5	-3.2	0.60	23	-0.3	29	13/5	93	0.62	19
SB2848 BRAEDALE BARCELONA	1991	35	0.72	47	24/6	-2.9	M 0.78	16	-0.6	16	0/0	-4.4	M 0.79	18	-0.8	4	0/0	86	0.77	5
SB1042 BREEZYVIEW JOB ROYAL STEWART	1977	-48	0.88	39	35/18	-2.1	0.86	19	-0.1	38	30/16									
SB2001 BRIARPATCH-R MEDALLION -ET	1987	27	M 0.92	46	125/27	-0.4	M 0.79	29	-0.2	33	0/0	-4.1	M 0.79	19	-0.7	7	0/0	88	0.83	8
S000076 BRICDALE MASCOT OTTO	1992	84	M 0.82	58	26/10	3.7	M 0.75	56	0.01	48	0/0	1.7	M 0.75	51	-0.2	37	0/0	101	0.77	46
S000021 BRIGEEEN CHANT -ET	1994	106	0.77	63	42/9	-2.9	M 0.81	16	-10	6	0/0	-1.9	M 0.81	29	-0.8	4	0/0	89	0.80	9
SB2780 BROEKS CAMARO -ET	1992	-4	0.72	40	25/8	1.1	0.60	38	0.02	53	13/5	5.0	0.62	71	0.08	95	15/5	114	0.65	84
SB1138 BROOKS TWAIN VALIANT SAMMY -ET	1980	62	0.90	53	79/27	-3.7	0.86	12	-0.9	8	49/17	-4.9	0.77	16	-10	1	15/6	83	0.82	2
SB2736 BROOKS-TWAIN M A PATRICK -ET	1991	317	0.80	94	59/9	-2.5	M 0.73	17	-19	0	0/0	1.8	M 0.73	52	-12	0	0/0	87	0.75	6
SB2191 BROWDALE MARINER	1986	60	M 0.94	53	161/40	8.3	M 0.91	81	0.09	81	77/18	-1.0	M 0.91	34	-0.4	22	71/18	97	0.92	31
SB2417 BUCKLIN BEAR CANUTE	1990	-60	0.82	39	55/7	-0.2	M 0.78	30	0.03	58	0/0	-5.6	M 0.78	13	-0.6	10	0/0	89	0.79	9
SB2898 BURKET FALLS POLLED PLUS -ET	1991	-52	0.70	39	29/6	0.9	M 0.80	37	0.04	62	0/0	-1.5	M 0.81	32	0.00	55	0/0	99	0.78	39
0086422 BUSCHENTAL 1176 BOOTMAKER	1981	-89	0.76	39	12/3	-8.7	0.74	2	-0.8	10	11/3									
SB2065 BUTT-LORR ANASAZI	1988	163	M 0.88	74	55/11	-2.9	M 0.75	16	-13	2	0/0	1.2	M 0.76	48	-0.6	10	0/0	93	0.79	21
SC0656 CA LILL STANDOUT CAVALIER	1972	188	0.86	79	10/5															
0090818 CACHIMBERO 17 IRSITO PACLAMAR	1982	-232	0.89	39	72/3															
SC2964 CAERNARVON JACKSON	1992	-37	M 0.95	39	228/15	-3.5	0.85	13	-0.3	29	75/9	0.6	0.92	44	0.03	77	94/10	102	0.92	51
SC2737 CAERNARVON JETHRO -ET	1991	168	M 0.91	75	78/12	2.3	M 0.85	46	-0.5	20	0/0	1.6	M 0.85	50	-0.6	10	0/0	96	0.87	28
S000062 CAERNARVON STEPHEN -ET	1991	215	0.73	83	32/6	0.5	M 0.83	34	-10	6	0/0	-6.0	M 0.83	12	-19	0	0/0	73	0.80	0
SC1017 CAL CLARK BOARD CHAIRMAN	1976	128	0.90	68	11/11	-1.2	0.89	24	-0.8	10	11/11									
SC2551 CALBRETT FRASER -ET	1987	347	0.76	95	32/4	-0.2	M 0.75	30	-18	0	0/0	0.8	M 0.75	45	-15	0	0/0	83	0.75	3
SC1976 CAMANO-ISLAND BO SUPREME	1984	260	0.82	89	48/10	9.9	0.67	87	0.01	48	22/3	1.1	0.68	47	-11	0	22/3	92	0.71	17
SC1523 CARLIN MAYER COMPROMISE -ET	1983	-19	0.62	39	14/8															
SC1608 CARNATION COMPUTER -ET	1982	-112	0.92	39	131/29	-8.2	0.84	3	-0.6	16	64/15	-8.2	0.84	6	-0.7	7	63/14	82	0.86	2
0095699 CAROL ELEVATION CHRIS COLLINS	1983	-178	0.79	39	39/3															
SC2238 CARTERS-CORNER BULETPROF -ET	1989	200	M 0.89	81	77/19	11.3	M 0.71	91	0.06	71	0/0	2.6	M 0.71	57	-0.6	10	0/0	100	0.76	41
SC2041 CASTLEMONT SAXON -ET	1988	60	0.75	53	28/4	2.5	0.72	48	0.01	48	27/4	-2.4	0.72	27	-0.6	10	27/4	91	0.73	15
SC1398 CAVANALECK LEGIONNAIRE	1983	-27	0.68	39	20/5	-3.2	0.67	14	-0.3	29	20/5									
SC2739 CHANCE SOUTHWIND LB ZACK -ET	1990	27	M 0.93	46	107/19	10.1	0.78	88	0.14	93	32/7	4.0	0.79	65	0.05	87	33/8	112	0.83	81
0094544 CHANTAR PORCEL TEMPO -TE	1983	-328	0.92	39	111/12	-7.6	0.86	4	0.06	71	76/9	-8.8	0.82	5	0.03	77	50/3	92	0.85	18
0117486 CHARANGUERO 22 STARBUCK WILL	1989	-136	0.75	39	32/8	-5.7	0.68	7	-0.1	38	23/5									
0126406 CHARANGUERO 55 JETHRO STARB.	1992	-108	0.73	39	31/6															
0129412 CHARANGUERO 72 DELEGATE	1993	-23	0.63	39	16/5															



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE				
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0131497 CHARANGUERO 84 STARBUCK	1994	-17	0.67	39	20/3																
0100920 CHARLIE 12 COLLEEM OPT WILSON	1985	-385	0.78	39	42/7																
0127026 CHARLIE 317 BODA EMPERADOR	1992	-57	0.86	39	71/7	-2.7	0.66	17	-0.1	38	29/5	-6.6	0.66	10	-0.7	7	29/4	85	0.71	4	
0131084 CHARLIE 415 MARK GILBROOK TANO	1994	-31	0.78	39	43/5																
0133252 CHARLIE ROYAL CHAIRMAN KING	1994	19	0.83	44	73/6																
SC2281 CHASIN-RAINBOWS SHAZAM	1988	401 M	0.94	98	139/23	2.9	0.70	50	-0.16	0	25/9	3.4	0.71	62	-0.14	0	26/9	88	0.77	8	
SC2531 CHERRY-GROVE SECRET -ET	1989	30 M	0.90	46	42/10	-1.3	0.74	23	-0.04	24	27/4	-1.2	0.72	33	-0.03	29	24/3	95	0.77	25	
SC0550 CLARETTA ELEVATION BUTTON	1975	74	0.81	56	26/9	6.2	0.79	71	0.05	67	25/8										
0079954 CLAYBANK DUPLICATE R	1978	21	0.89	44	30/10	-6.2	0.83	6	-0.10	6	20/6	-7.6	0.74	7	-0.12	0	13/4	77	0.79	0	
SC1560 CLEAR-ECHO IVAN BELL AVENGER	1983	318	0.73	94	31/14	-0.1	0.66	30	-0.16	0	22/10	4.4	0.63	68	-0.08	4	19/9	94	0.66	23	
SC2778 CLOVER VALLEY MANDYMAN	1991	59	0.87	53	68/8	2.0	0.80	44	0.00	43	40/6	-0.2	0.80	39	-0.03	29	41/6	97	0.82	32	
SC2293 CLOVER-MIST RA CARAVAN -ET	1993	-6	0.60	40	17/8	2.3 M	0.66	46	0.04	62	0/0	-0.2 M	0.67	39	0.00	55	0/0	101	0.65	44	
SC2062 CLOVERLES CLIPPER STARSKY	1987	-20	0.73	39	37/6	-1.5 M	0.60	22	-0.01	38	0/0	-5.3 M	0.58	14	-0.07	7	0/0	87	0.62	7	
SC2873 CMV SW MARCUS -ET	1991	96 M	0.91	61	84/13	1.7	0.65	42	-0.02	33	12/4	0.5	0.67	43	-0.04	22	14/4	97	0.73	31	
SC1634 CO HILL MARK MILLIONAIRE -ET	1986	-4 M	0.89	40	74/13	-3.3	0.84	14	-0.05	20	65/7	-1.9	0.77	29	-0.03	29	0/0	94	0.81	23	
SC2547 COASTLINE CARL VULCANNO	1990	-190	0.86	39	76/7	2.4 M	0.75	47	0.14	93	0/0	-3.9 M	0.75	20	0.03	77	0/0	101	0.78	45	
SC1209 COLDSPRINGS INSIDER	1978	-8	0.64	40	17/7	-4.7	0.62	9	-0.07	13	16/6										
SC1461 COLDSPRINGS MITCHELL	1982	235	0.87	86	68/24	6.3	0.74	72	-0.03	29	29/13	0.9	0.60	46	-0.10	1	12/6	92	0.69	16	
SC3080 COLL-LAWN ILLUMINATOR -ET	1992	45 M	0.86	50	63/10	-1.9	0.60	20	-0.05	20	15/5	-1.0	0.62	34	-0.04	22	16/5	94	0.68	23	
S000031 COMBINATION CONTENDER	1994	126	0.70	67	25/6	-2.7 M	0.71	17	-0.10	6	0/0	-1.1 M	0.72	34	-0.08	4	0/0	90	0.71	11	
SC2254 COMBINATION SUPERSIRE	1989	225	0.61	84	13/6	3.8 M	0.86	56	-0.06	16	0/0	0.2 M	0.86	42	-0.10	1	0/0	90	0.79	11	
SC2674 COMESTAR LANKY -ET	1991	-132 M	0.88	39	44/10	-0.9	0.73	26	0.06	71	27/5	-2.7	0.73	25	0.02	71	27/5	100	0.77	42	
S000033 COMESTAR LORETTO	1994	167	0.60	75	11/3	-1.5 M	0.82	22	-0.11	4	0/0	0.4 M	0.83	43	-0.07	7	0/0	92	0.76	16	
SC3007 CONANT ACRES CB ALONZO -ET	1993	217	0.60	83	16/4	8.2 M	0.85	81	0.01	48	0/0	3.4 M	0.85	62	-0.05	15	0/0	100	0.78	41	
SC1651 CONANT ACRES VALIANT JONAH	1985	35	0.79	47	41/11	-2.8	0.67	16	-0.06	16	20/7										
SC1454 CONQUISTADOR DAMEN	1982	33	0.94	47	168/31	-2.0	0.87	20	-0.05	20	75/13	-2.0	0.82	29	-0.05	15	44/8	92	0.86	18	
SC3000 CORDESVIEW OSCAR KAVA	1993	108 M	0.84	63	25/10	0.7 M	0.77	35	-0.05	20	0/0	1.5 M	0.78	50	-0.03	29	0/0	98	0.80	36	
S000032 COVISTA BOLTON	1993	112	0.67	64	23/6	3.0 M	0.82	51	-0.01	38	0/0	1.8 M	0.83	52	-0.03	29	0/0	100	0.78	41	
SC1376 CRESCENTMEAD BOOTMAKER ANDY	1979	85	0.93	59	118/22	-0.6	0.91	27	-0.05	20	90/16	-3.7	0.84	21	-0.09	2	43/11	86	0.87	5	
SC2837 CRESCENTMEAD C MONROE -ET	1993	138 M	0.93	70	140/20	-0.3 M	0.88	29	-0.08	10	52/10	4.4 M	0.89	68	0.00	55	53/11	104	0.90	56	
SC3036 CRESCENTMEAD CLEIT KENT -ET	1988	55 M	0.92	52	88/11	-6.0	0.82	6	-0.12	3	51/9	0.5	0.83	43	-0.02	37	54/9	96	0.86	29	
SC1386 CURTMAID TRADITION JESS	1982	-29	0.63	39	18/8																
0103310 CURUPI 181 ELEVATION CHRIS	1985	-121	0.85	39	66/3																
SD1685 DAMONE ARROW	1981	185	0.70	78	23/10																
0122134 DARLINA ABDULAMID RUSS	1991	-295	0.70	39	23/3																
0117195 DARLINA ABELARDO VALIANT	1989	145	0.80	71	48/5																
0125014 DARLINA ABELINO VALIANT	1992	131	0.81	68	47/9	-4.0	0.71	11	-0.13	2	24/6	-1.1	0.71	34	-0.08	4	25/6	89	0.73	10	
0118110 DARLINA ABIL TIKUAN	1989	136	0.69	69	24/3																
0131307 DARLINA DESALMADO VALIANT	1994	-65	0.68	39	20/3																
0117213 DARLINA DORADO 14 VALIANT -TE	1989	-242	0.79	39	44/4																
0117215 DARLINA DORADO 16 ELEVATION -TE	1989	-112	0.78	39	38/3																
0119073 DARLINA FLAGRANTE INSPIRATION	1990	-72	0.84	39	68/3	-4.3	0.81	10	-0.03	29	61/3										
0123619 DARLINA FLAVIEN VALIANT	1991	-179	0.71	39	29/3																
0106179 DARLINA FLAVIO TEMPO	1986	-217	0.67	39	26/3																



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE			
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
0118124 DARLINA FREDY MARS	1990	-194	0.88	39	75 / 4															
0095798 DARLINA LIBORIO VALIANT	1983	-127	0.88	39	97 / 3															
0119513 DARLINA MANDARIN TIKVAH	1990	172	0.78	76	36 / 4															
0122772 DARLINA MULTAN JIFFY	1991	112	0.62	64	19 / 3															
0105173 DARLINA POLAK VALIANT	1985	-282	0.83	39	54 / 7	-6.8	0.76	5	0.05	67	36 / 5	-7.5	0.60	7	0.03	77	14 / 4	94	0.68	21
0121550 DARLINA POLO MATTADOR	1991	38	0.68	48	18 / 4															
0122120 DARLINA SAMURAI MATTHEW	1991	-267	0.74	39	26 / 3															
0125007 DARLINA SOMERS ASTROJET	1992	70	0.71	55	23 / 3															
0116623 DARLINA TOMY FROSTY	1989	-271	0.86	39	64 / 3															
0122537 DARLINA URUCAIPE INSPIRATION	1991	-101	0.61	39	15 / 3															
0121546 DARLINA WERTER LEGIONNAIRE	1991	-63	0.80	39	48 / 4															
SD2404 DE LA PRESENTATION SCOTT	1988	30 M	0.90	46	70 / 10	5.0	0.80	64	0.06	71	46 / 4	0.9	0.80	46	0.00	55	47 / 4	102	0.83	50
SD2813 DE SU AEROSTAR SPACE -ET	1992	184 M	0.94	78	149 / 22	6.0 M	0.93	70	-0.1	38	117 / 11	5.7 M	0.93	75	0.00	55	118 / 11	107	0.93	66
SD2942 DE-KA-ACRES WINKEN ERNIE -ET	1994	-16	0.60	39	14 / 4	1.5 M	0.79	41	0.03	58	0 / 0	2.8 M	0.79	58	0.05	87	0 / 0	109	0.73	72
SD2578 DE-SU CUBBY CHECKMATE -ET	1992	159 M	0.91	74	77 / 11	5.2	0.65	65	-0.1	38	23 / 4	3.7	0.66	64	-0.2	37	24 / 4	103	0.72	53
SD2233 DE-SU SECRET JETSON TOP GUN	1988	76 M	0.91	57	71 / 21	0.1 M	0.88	32	-0.4	24	33 / 12	1.1 M	0.89	47	-0.2	37	33 / 13	99	0.89	38
SD1991 DEAN-C-T MINT	1988	93 M	0.90	60	66 / 22	2.0	0.60	44	-0.2	33	11 / 6	-0.6	0.82	37	-0.5	15	0 / 0	94	0.81	23
SD2199 DEER-BROOK CUB MAGICAL	1990	90	0.62	60	16 / 6	-9.4 M	0.76	2	-0.19	0	0 / 0	-9.1 M	0.77	4	-0.18	0	0 / 0	68	0.73	0
SD2731 DEERINGS FER LI MARLOW -ET	1992	189 M	0.90	79	53 / 13	3.0	0.72	51	-0.5	20	28 / 8	-2.2	0.72	28	-0.12	0	28 / 9	85	0.77	4
SD2810 DEL MYR TESK NIKE -ET	1992	120 M	0.87	66	54 / 10	-2.6	0.81	17	-0.10	6	48 / 7	-2.7	0.81	25	-0.10	1	46 / 7	86	0.83	5
S000041 DEL SANTO SMITH	1990	23	0.66	45	20 / 6	2.8 M	0.85	50	0.03	58	0 / 0	2.5 M	0.85	56	0.03	77	0 / 0	106	0.80	64
SD2621 DEN-K WILLOW WISTER -ET	1991	21 M	0.90	44	62 / 11	4.4	0.64	60	0.05	67	25 / 5	5.5	0.65	74	0.07	93	25 / 5	115	0.71	86
SD2615 DESTINY-M BLACKSTAR LAWYER	1990	257 M	0.92	88	116 / 13	4.6	0.83	62	-0.6	16	53 / 9	1.2	0.84	48	-0.10	1	54 / 9	91	0.86	14
SD2269 DIAMOND -OAK SPARKY -ET	1989	161 M	0.93	74	131 / 27	3.5 M	0.88	54	-0.3	29	60 / 15	1.7 M	0.88	51	-0.5	15	62 / 15	97	0.89	31
SD3002 DIAMOND W PRE ROB -ET	1993	-2 M	0.84	40	38 / 17	3.5 M	0.74	54	0.05	67	0 / 0	-2.1 M	0.74	28	-0.3	29	0 / 0	96	0.77	28
SD2814 DIAMOND W WIND KADDY -ETS	1990	233	0.82	85	53 / 9	7.5	0.75	78	-0.1	38	36 / 5	5.9	0.76	76	-0.2	37	36 / 5	105	0.78	61
SD2859 DIXIE LEE BURKE -ET	1992	185	0.62	78	18 / 5															
S000091 DIXIE LEE LUKE BRIDGE -ET	1994	277 M	0.93	90	119 / 17	-2.0	0.83	20	-0.17	0	63 / 6	4.8	0.84	70	-0.6	10	66 / 6	97	0.87	31
0101575 DOBLE SS BOOTNICK HAGER 128	1985	10	0.78	42	41 / 3															
0109704 DOBLE SS SEXATION ROCKMAN	1987	-145	0.63	39	18 / 6															
SD2812 DOLLY VARDEN TESK DARBY	1993	7 M	0.90	41	99 / 20	-2.0 M	0.81	20	-0.3	29	30 / 10	-1.8 M	0.81	30	-0.3	29	31 / 11	94	0.83	24
SD2766 DOLLY-VARDEN FRONTIER BO -ET	1991	110 M	0.88	64	43 / 12	2.9 M	0.83	50	-0.1	38	0 / 0	1.0 M	0.83	47	-0.4	22	0 / 0	98	0.84	34
0081339 DON 280 HAPPY CORONADO SUPE	1980	-308	0.96	39	264 / 16	-12.4	0.95	0	-0.3	29	228 / 7	-8.4	0.80	5	0.03	77	18 / 3	91	0.86	14
0121500 DON DIEGO 24 GALAHAD	1991	-75	0.71	39	24 / 4															
0122858 DON DIEGO 26 CHAIRMAN JIFFY	1991	-43	0.83	39	48 / 5	-6.6	0.71	5	-0.8	10	21 / 5	-4.3	0.71	18	-0.4	22	22 / 3	89	0.74	10
0131348 DON EDUARDO 850 MILLION RAMBO	1994	37	0.81	48	43 / 3															
0131349 DON EDUARDO 851 BETO RAMBO	1994	123	0.63	67	13 / 3															
0098612 DON ESTEBAN'S CONDUCTOR	1984	-103	0.84	39	71 / 4															
0098425 DON ESTEBAN'S ROCKMAN	1984	-43	0.64	39	10 / 6															
0087553 DON LEON 115 ROCKMAN BELL ROSS	1981	-187	0.63	39	12 / 3	-11.0	0.64	1	-0.7	13	12 / 3									
0132872 DON LEON 1174 BROKER CAVALIER	1994	-12	0.60	39	10 / 4	-2.3	0.61	18	-0.3	29	10 / 4									
0093992 DON LEON 142 SEXATION TEMPO	1983	-240	0.80	39	34 / 4	-5.2	0.75	8	0.05	67	20 / 3									
0099576 DON LEON 192 CAVALIER TEMPO	1984	-1	0.95	40	192 / 25	-4.8	0.89	9	-0.7	13	74 / 11	-5.5	0.83	13	-0.8	4	31 / 5	84	0.87	3
0105800 DON LEON 264 STEWART WILLOW	1986	-36	0.69	39	19 / 4	-2.6	0.68	17	-0.2	33	18 / 4									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE			
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0107184	DON LEON 280 IDOLO STEWART	1986	-174	M 0.96	39	325 / 39	-12.6	M 0.92	0	-10	6	177 / 18	-10.1	M 0.86	3	-0.7	7	102 / 14	79	0.90	1
0107917	DON LEON 286 SAMMY COLLCREST	1986	-118	0.89	39	77 / 4															
0110942	DON LEON 334 SAMMY WILLOW	1987	-101	0.80	39	41 / 3	-10.6	0.79	1	-11	4	41 / 3	-7.8	0.71	7	-0.7	7	26 / 3	82	0.75	2
0113478	DON LEON 384 SUCCESOR HAPPY	1988	-163	0.62	39	22 / 5															
0113481	DON LEON 387 SAMMY WILLOW	1988	45	0.69	50	21 / 3															
0113768	DON LEON 399 TONY FLAME	1988	-14	0.88	39	70 / 9	-8.2	0.84	3	-12	3	54 / 7	-5.6	0.84	13	-0.8	4	46 / 4	84	0.85	3
0113774	DON LEON 404 MARS WILLOW -TE	1988	22	0.69	44	15 / 6															
0115485	DON LEON 435 DINORO BURKE	1989	-154	0.62	39	21 / 7															
0116451	DON LEON 475 STARBUCK WILLOW	1989	-345	0.68	39	14 / 3	-11.4	0.67	1	0.01	48	14 / 3	-11.2	0.65	2	0.00	55	13 / 3	86	0.66	5
0117708	DON LEON 496 MANDINGO ASTRO	1989	-172	0.84	39	62 / 5															
0118606	DON LEON 535 WILLOW ROCKMAN	1990	-61	0.78	39	36 / 4															
0121778	DON LEON 657 MARSWILL CAVALIER	1991	-161	0.75	39	40 / 3															
0123866	DON LEON 737 VALEDIE SAMMY	1991	15	0.66	43	16 / 5	-6.0	0.66	6	-10	6	16 / 5	-4.2	0.65	18	-0.7	7	16 / 5	86	0.65	6
SD0970	DONACRES DYNAMO TWIN	1975	266	0.82	89	29 / 19	3.9	0.77	57	-0.8	10	22 / 12									
SD1683	DONNADALE STARMAKER -ET	1986	-101	M 0.88	39	47 / 19	-2.5	0.65	17	0.02	53	19 / 9	-4.0	0.81	19	-0.1	46	0 / 0	94	0.81	23
0120781	DOSVE 44 MELVIN REFLECTION	1990	-131	0.77	39	38 / 3	-3.3	0.64	14	0.02	53	17 / 3	-6.5	0.63	10	-0.3	29	17 / 3	89	0.67	10
0127329	DOSVE 72 AVENGER MAJESTY	1992	-215	0.80	39	35 / 3															
SD1648	DOUBLE GOOD MARK GIPSY HADEN	1985	278	0.86	91	67 / 23	1.1	0.72	38	-12	3	29 / 11	-3.5	0.60	22	-1.8	0	12 / 7	76	0.69	0
SD3014	DREAM ON HEROD -ET	1990	51	0.67	51	23 / 8	6.2	M 0.85	71	0.07	75	0 / 0	3.5	M 0.86	62	0.03	77	0 / 0	109	0.80	71
SD1636	DREAMSTREET ODYSSEY -ET	1982	50	0.76	51	33 / 6	2.5	0.75	48	0.01	48	33 / 6	0.4	0.72	43	-0.2	37	28 / 5	99	0.73	39
SD2185	DUNCAN BLACK ROMEO -ET	1990	236	0.75	86	17 / 6	4.0	0.69	58	-0.6	16	16 / 6	3.8	0.69	64	-0.6	10	16 / 6	98	0.71	36
SD2040	DUNCAN BOVA STYLIST	1985	243	0.64	87	19 / 8															
SD2564	DUNWOOD MARKO -ET	1990	236	M 0.93	86	153 / 13	-1.1	0.74	24	-13	2	26 / 8	1.8	0.76	52	-0.8	4	29 / 8	92	0.80	16
SD1706	DUPASQUIER VALIANT FAN -ET	1986	71	M 0.90	55	78 / 28	1.4	M 0.86	40	-0.2	33	29 / 11	0.3	M 0.62	42	-0.3	29	16 / 9	97	0.72	33
SE1517	E Z ACRES CHAIRMAN JIFFY	1983	175	0.82	77	39 / 10	0.4	0.79	33	-0.8	10	35 / 8	1.0	0.70	47	-0.7	7	16 / 5	93	0.74	20
SE1503	E Z ACRES MARSHFIELD MEDAL	1980	208	0.68	82	18 / 7	0.0	0.62	31	-11	4	12 / 4									
SE2878	EASTVIEW CONNECTION -ET	1993	-29	M 0.91	39	79 / 15	2.2	M 0.83	46	0.05	67	0 / 0	-1.5	M 0.83	32	-0.1	46	0 / 0	99	0.85	37
SE2835	EDGEMEAD MARK JOE	1994	181	M 0.90	78	108 / 17	0.3	0.72	33	-0.9	8	28 / 8	-3.4	0.74	22	-1.3	0	30 / 8	81	0.78	2
SE2045	EDMUND	1984	167	0.75	75	40 / 9															
0119241	EL CEIBO 0196 STAR PRESIDENTE	1990	-285	0.78	39	40 / 4															
0119247	EL CEIBO 0204 STAR CITATION	1990	-117	0.63	39	24 / 4															
SE1366	ELHOME CHRISTOPHER	1982	231	0.84	85	56 / 9															
S000561	ELITE MOUNTAIN DONOR-IMP -ET	1994	464	0.88	99	68 / 8	9.2	0.74	85	-10	6	23 / 3	19.6	0.76	99	0.06	91	24 / 3	129	0.79	99
SE2765	ELM-PARK LASALLE -ET	1991	142	M 0.90	71	84 / 25	3.6	0.64	55	-0.2	33	19 / 8	4.2	0.66	67	-0.1	46	20 / 8	105	0.72	59
SE1625	ELMCROFT CONQUEST	1984	202	0.87	81	43 / 19	-1.0	0.82	25	-12	3	27 / 13	-3.0	0.78	24	-1.4	0	16 / 9	81	0.81	1
0044859	ELMCROFT IDEAL CREATOR	1965	-47	0.78	39	27 / 8	-7.9	0.74	3	-0.9	8	24 / 8									
S000015	EMERALD ACR VR ADAM -ET	1994	178	M 0.91	77	94 / 23	5.3	M 0.80	66	-0.1	38	0 / 0	5.4	M 0.80	73	-0.1	46	0 / 0	106	0.83	64
SE2921	END ROAD HIGHLIGHT BUBBA	1993	54	0.70	52	27 / 9	0.7	0.68	35	-0.2	33	26 / 9	-1.6	0.67	31	-0.5	15	25 / 9	93	0.68	20
SE2834	END ROAD LEADMAN BARLO -ET	1991	243	M 0.92	87	105 / 23	-2.9	M 0.90	16	-1.6	0	62 / 10	5.8	M 0.91	75	-0.3	29	63 / 11	101	0.91	46
SE2767	END-ROAD MASCOT MITT -ET	1992	-10	M 0.88	39	30 / 11	-4.6	M 0.85	10	-0.6	16	0 / 0	1.2	M 0.85	48	0.02	71	0 / 0	102	0.86	50
SE1274	ENG AMER GALAHAD -ET	1979	35	0.87	47	78 / 11	-0.4	0.80	29	-0.2	33	45 / 6	-2.6	0.72	26	-0.5	15	26 / 3	91	0.77	15
0131626	ESTAGRO SAMBO BLACKSTAR -TE	1994	5	0.77	41	33 / 3															
SE2525	ETAZON ARISTIBOS MALIBU -ET	1991	6	M 0.90	41	104 / 25	0.6	0.66	35	0.01	48	17 / 6	-0.4	0.67	38	-0.1	46	17 / 6	99	0.73	38
SE3053	ETAZON MAGNUM -ET	1991	94	M 0.93	61	140 / 19	-2.7	M 0.89	17	-0.9	8	62 / 11	-1.0	M 0.89	34	-0.6	10	62 / 11	91	0.90	15



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
SE2415	ETAZON US DAWSON -ET	1991	71	0.65	55	18/3	3.1	M 0.65	52	0.01	48	0/0	3.8	M 0.64	64	0.02	71	0/0	107	0.65	67
0127465	EUSKALDUN 44 DEVINE	1992	59	0.74	53	25/3															
SE2242	EVANS-CREEK GENE SHALLET	1990	222	M 0.91	84	74/21	0.6	M 0.86	35	-10	6	21/10	6.3	M 0.66	78	-0.1	46	20/8	105	0.75	59
SE1999	EXELS S W D EAGLE	1981	22	0.84	44	42/13	0.9	0.72	37	0.00	43	14/6	-2.6	0.72	26	-0.05	15	14/4	92	0.75	18
SE1908	EXRANCO JAKE -ET	1986	87	0.67	59	16/4	2.6	0.63	48	-0.1	38	12/3	-1.4	0.85	32	-0.06	10	0/0	93	0.77	18
SE2553	EXRANCO SIKKEMA LEAD	1991	83	0.83	58	44/3	1.8	M 0.85	43	-0.2	33	0/0	7.5	M 0.85	83	0.07	93	0/0	116	0.84	88
SF2740	F&G-ACRES MR MOON	1991	-30	M 0.90	39	67/14	-1.9	0.65	20	-0.1	38	18/4	-1.8	0.65	30	-0.1	46	18/4	96	0.72	29
0109569	F2 FLORENCIO WILLOW VALIANT -TE	1987	-157	0.82	39	52/3	-4.9	0.81	9	0.01	48	50/3									
SF2355	F16 ROCKET C -TL	1983	15	0.62	43	17/3	3.5	0.60	54	0.04	62	17/3	-0.2	0.61	39	-0.1	46	17/3	100	0.61	42
SF1756	FAIR-HILL CHEYENNE -ET	1986	100	M 0.89	62	48/14	-0.7	M 0.88	27	-0.06	16	33/10	0.1	M 0.67	41	-0.05	15	26/9	95	0.75	24
SF1911	FAIR-HILL TRANSFORMER	1985	88	0.82	59	51/18	-2.5	0.60	17	-0.08	10	13/6	-4.2	0.60	18	-1.0	1	13/6	84	0.66	3
S000157	FARNEAR EL ASHLY DIAMOND -ET	1994	137	0.67	70	20/5	7.6	M 0.84	78	0.04	62	0/0	7.1	M 0.85	81	0.04	83	0/0	114	0.80	84
SF1650	FAY ARK M CHIEF MALCOM	1986	44	0.71	49	19/5	-2.3	0.63	18	-0.06	16	16/3	-2.8	0.84	25	-0.06	10	0/0	90	0.78	11
SF1990	FIDELITY RTH TYSON	1988	-79	M 0.89	39	48/14	0.1	0.65	31	0.04	62	10/5	-2.5	0.85	26	0.00	55	0/0	98	0.83	35
SF2509	FIR-RIDGE GERALDO -ET	1990	129	0.70	68	27/9	-0.7	M 0.80	27	-0.08	10	0/0	-3.4	M 0.81	22	-1.1	0	0/0	84	0.78	3
SF1193	FISHER PLACE BALTIMORE -ET	1980	60	0.80	53	37/7	0.9	0.75	36	-0.02	33	25/6									
SF1188	FISHER PLACE MANDINGO TWIN	1979	30	0.85	46	32/16	0.2	0.84	32	-0.1	38	30/15									
SF2668	FRAELAND LEADOFF	1991	-82	M 0.90	39	54/15	-6.7	0.71	5	-0.06	16	28/8	-6.5	0.72	10	-0.06	10	28/8	85	0.77	5
SF2104	FRAELAND SIERRA	1989	-93	M 0.92	39	114/26	3.1	0.77	52	0.10	84	42/8	-1.4	0.74	32	0.03	77	38/7	103	0.79	51
SF1787	FRIEND-LEA JOURNEY -ET	1987	139	M 0.89	70	57/12	6.8	M 0.80	74	0.03	58	0/0	1.4	M 0.82	49	-0.05	15	0/0	98	0.84	36
SF2399	FRIEND-LEA LEADER -ET	1989	156	M 0.94	73	176/27	-4.4	M 0.86	10	-1.4	1	35/10	-2.5	M 0.87	26	-1.1	0	36/10	84	0.89	3
SF2327	FUSTEAD BLACKSTAR BUSTER -ET	1989	103	0.76	62	27/5	-1.0	M 0.85	25	-0.07	13	0/0	-0.7	M 0.85	36	-0.06	10	0/0	92	0.82	17
SF2618	FUSTEAD BRILLIANT BLSTAR -ET	1989	180	M 0.89	77	53/16	2.4	0.61	47	-0.06	16	13/7	0.3	0.63	42	-0.08	4	15/8	92	0.69	17
SF2287	FUSTEAD BRITON -ET	1993	142	0.61	71	17/4	-6.4	M 0.76	5	-1.7	0	0/0	-3.2	M 0.75	23	-1.1	0	0/0	82	0.71	2
S000078	FUSTEAD GRAND SIGHT -ET	1994	212	0.73	83	30/6	6.5	M 0.79	73	-0.1	38	0/0	3.6	M 0.80	63	-0.05	15	0/0	100	0.78	42
SF2862	FUSTEAD OSCAR BRUTUS -ET	1993	-31	M 0.91	39	106/20	-4.0	0.83	11	-0.04	24	59/9	-4.8	0.83	16	-0.06	10	58/9	88	0.85	8
SF3074	FUSTEAD VITAL SIGN -ET	1994	361	M 0.89	96	39/10	2.7	0.65	49	-1.4	1	24/7	11.7	0.66	94	0.00	55	25/7	112	0.72	80
SG2063	GAIRLOCH BUCKLES	1986	111	M 0.90	64	81/13	-1.1	M 0.77	24	-0.07	13	0/0	0.6	M 0.77	44	-0.04	22	0/0	95	0.81	26
S000069	GENTLE-TOUCH BTC HENRIKOO	1989	56	0.73	52	33/4	2.0	M 0.82	44	0.00	43	0/0	2.0	M 0.83	53	0.00	55	0/0	103	0.80	53
SG2575	GI- HILLCREST SW ELITE	1991	164	M 0.87	75	51/10	4.1	M 0.79	59	-0.02	33	0/0	0.7	M 0.80	45	-0.07	7	0/0	94	0.82	23
0097987	GIALU'S 24 PONY ELEVATION -TE	1984	-168	0.90	39	111/18	-6.0	0.87	6	0.00	43	81/12	-5.5	0.62	13	0.00	55	11/3	93	0.72	19
SG2638	GILLETTE CARLTON	1992	24	M 0.88	45	28/13	-6.9	0.66	5	-1.2	3	18/9	-5.3	0.87	14	-0.09	2	18/10	83	0.84	2
SG2322	GLEN-TOCTIN JOHNSON -ET	1990	163	M 0.90	74	54/15	2.8	0.71	50	-0.04	24	19/7	1.8	0.71	52	-0.05	15	19/7	97	0.76	32
SG1204	GLENAFTON ENHANCER	1977	290	0.81	92	12/6	6.4	0.76	72	-0.05	20	11/5									
SG1276	GOLDEN OAKS MARTIAN TWIN	1981	142	0.66	71	19/9	3.6	0.60	55	-0.02	33	15/7									
0112834	GORILA 3 MARS MALENO	1988	129	0.63	68	12/4															
0090855	GRILLO 362 SEXATION COMBINATION	1982	-159	0.91	39	109/7	-8.9	0.90	2	-0.05	20	101/7									
0095539	GRILLO 403 TEMPO SIR CAMPEON	1983	-274	0.83	39	50/6	-12.0	0.82	0	-0.04	24	47/5									
0104159	GRILLO 478 VIGO PERFECTO	1985	-212	0.78	39	39/5	-8.3	0.77	3	-0.1	38	35/3									
0105204	GRILLO 499 COMBI LEANDRO	1986	-177	0.88	39	82/5	-11.9	0.86	1	-0.09	8	75/5									
0111952	GRILLO 576 DYNAMO ALF	1987	33	0.78	47	35/5															
0126676	GRILLO 699 STARBUCK WILSON -TE	1992	-208	0.76	39	28/3															
SG1770	GROSBROS MARK ABBOTT	1986	197	M 0.90	80	89/28	1.5	M 0.83	41	-0.08	10	34/13	-3.3	M 0.84	22	-1.4	0	34/12	81	0.85	1
0133814	GUIARRERO 0608 WILLOW V.STAR	1994	-129	0.72	39	29/5															



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE				
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0106479	GUIARRERO 374 VALIANT	1986	-21	0.72	39	23 / 3															
0118521	GUIARRERO 434 ELEVATION	1989	-131	0.88	39	75 / 5															
0122270	HAIR'S COLUMBUS TONY COTO	1991	195	0.61	80	14 / 3															
0062372	HAIRY'S 214 MAJESTY DIPLOMAT	1974	28	0.88	46	28 / 10															
0085649	HAIRY'S 323 ROUND OAK ELEVATION	1981	-92	0.92	39	92 / 23	-8.6	0.87	2	-0.8	10	62 / 16	-10.1	0.82	3	-1.1	0	41 / 12	76	0.85	0
0090508	HAIRY'S 348 ASTRONAUT ELEVATION	1982	149	0.70	72	13 / 6	0.1	0.64	32	-0.8	10	11 / 5									
0101138	HAIRY'S ASTRONAUT DIPLOMAT	1985	-2	0.77	40	28 / 4	-3.3	0.76	14	-0.5	20	28 / 4									
0106959	HAIRY'S ASTRONAUT SEXATION	1986	-51	0.68	39	16 / 6															
0115251	HAIRY'S MANDINGO SEXATION	1989	-35	M 0.90	39	108 / 15	-1.8	M 0.89	21	-0.1	38	102 / 13	-3.9	M 0.88	20	-0.4	22	96 / 12	91	0.89	15
0112190	HAIRY'S SEXATION ELEVATION	1988	-134	M 0.92	39	172 / 11	-3.7	0.93	13	0.02	53	141 / 7	-7.7	0.91	7	-0.5	15	119 / 4	86	0.92	6
0097739	HAIRY'S VALIANT ELEVATION	1984	-168	0.90	39	84 / 19	-7.5	0.85	4	-0.2	33	49 / 11	-9.3	0.79	4	-0.6	10	30 / 7	83	0.82	2
0114199	HAIRYS ASTRONAUT VALIANT	1988	-36	0.72	39	21 / 4	-1.0	0.71	25	0.00	43	20 / 3	-4.9	0.69	16	-0.6	10	19 / 3	89	0.70	10
0120009	HAIRYS SEXATION ASTRONAUT	1990	-179	0.73	39	25 / 3															
0120006	HAIRYSBOOT MAKER COLLINSERE	1990	-268	0.82	39	45 / 3	-10.1	0.69	1	-0.1	38	20 / 3									
SH2712	HALMAR AGENDA	1991	140	M 0.94	70	177 / 37	3.1	M 0.86	52	-0.3	29	23 / 12	5.4	M 0.87	73	0.01	63	24 / 12	107	0.89	68
SH2339	HANNOVERHILL KAYAK -ET	1987	72	0.71	56	24 / 8	-5.6	M 0.82	7	-1.2	3	0 / 0	-2.6	M 0.83	26	-0.7	7	0 / 0	88	0.79	8
SH1198	HANOVER HILL SWD BERT	1980	-33	0.73	39	28 / 7	-6.0	0.64	6	-0.7	13	17 / 3									
S000381	HANOVER-HILL PREMIER -ET	1993	68	M 0.92	55	98 / 16	9.2	0.71	85	0.10	84	26 / 8	1.0	0.72	47	-0.2	37	27 / 8	102	0.77	49
SH2102	HANOVERHILL BANDIT -ET	1986	281	0.70	91	21 / 9	-0.1	M 0.84	30	-1.4	1	0 / 0	-2.6	M 0.84	26	-1.7	0	0 / 0	78	0.80	0
SH1711	HANOVERHILL CHALLENGER -ET	1986	184	0.63	78	18 / 4	-9.2	M 0.82	2	-2.3	0	0 / 0	-5.1	M 0.83	15	-1.6	0	0 / 0	74	0.77	0
SH1623	HANOVERHILL LINCOLN -ET	1985	-26	0.86	39	52 / 26	2.3	0.82	46	0.05	67	41 / 17	-3.6	0.78	21	-0.4	22	31 / 14	93	0.81	19
SH1416	HANOVERHILL TONY COUNT -ET	1983	-13	0.68	39	17 / 5	-5.9	0.65	6	-0.8	10	16 / 4									
SH2882	HARDYS AEROSTAR BIONIC -ET	1993	252	M 0.89	88	71 / 10	7.2	M 0.75	76	-0.2	33	0 / 0	4.4	M 0.75	68	-0.5	15	0 / 0	100	0.79	43
SH1564	HARLA VALIANT JESTER VALID	1980	-94	0.73	39	12 / 4	-4.5	0.66	10	-0.2	33	12 / 4									
SH1362	HARMONY CORNERS SIMON TWIN	1976	18	0.79	44	40 / 7	-0.8	0.62	26	-0.2	33	13 / 4	-2.2	0.60	28	-0.4	22	11 / 3	93	0.65	19
0111686	HARMONYC 63 COLUMBUS COLLINS	1987	-32	0.67	39	21 / 4	-1.5	0.65	22	-0.1	38	21 / 4	-3.1	0.60	23	-0.3	29	17 / 3	93	0.62	20
SH2977	HARPSTER DELIHTFUL DREAM -ET	1994	261	M 0.92	89	112 / 14	6.8	M 0.80	74	-0.3	29	0 / 0	7.2	M 0.80	82	-0.2	37	0 / 0	107	0.83	67
SH2962	HASELMERE GLANCE	1993	120	M 0.91	66	92 / 24	-1.3	M 0.86	23	-0.8	10	28 / 11	0.8	M 0.87	45	-0.5	15	29 / 11	95	0.88	26
SH2356	HAVEP FORMULE 1 -TL	1988	95	0.65	61	20 / 3	9.9	M 0.84	87	0.10	84	0 / 0	6.6	M 0.84	79	0.05	87	0 / 0	115	0.78	87
SH2357	HAVEP SR MARIUSTL	1989	164	0.62	75	14 / 4	-0.6	M 0.80	27	-0.9	8	0 / 0	-1.0	M 0.81	34	-0.9	2	0 / 0	88	0.75	9
SH2321	HEIMDAL WASHINGTON -ET	1984	246	0.83	87	46 / 11	5.6	0.68	68	-0.4	24	18 / 4	1.8	0.68	52	-0.9	2	19 / 5	93	0.72	20
SH2261	HENKESEEN MARCI MARVELOUS	1990	69	M 0.87	55	20 / 11	3.7	0.61	56	0.02	53	12 / 6	-1.7	0.85	31	-0.6	10	0 / 0	93	0.82	20
SH1967	HENRY ACRES MINUTE MAN -ET	1987	-26	M 0.91	39	113 / 27	-3.9	M 0.84	12	-0.4	24	42 / 10	-4.2	M 0.77	18	-0.5	15	43 / 9	89	0.81	11
S000140	HI-KE ELTON SAMSON	1994	97	M 0.87	61	64 / 10	-2.7	0.73	17	-0.9	8	32 / 6	3.2	0.74	61	0.00	55	32 / 6	102	0.77	51
S000012	HI-VAL AMBITION LEXUS	1992	28	M 0.91	46	73 / 12	8.6	0.69	83	0.11	87	32 / 8	5.0	0.71	71	0.06	91	34 / 8	114	0.77	85
SH2486	HICKORY-PLAINS MAGICIAN	1991	155	0.68	73	27 / 7	5.4	0.61	67	0.00	43	18 / 4	4.8	0.63	70	0.00	55	19 / 4	106	0.64	63
SH2741	HIDDEN-VIEW MASCOT ETHAN -ET	1992	-7	0.78	40	35 / 8	-1.7	0.62	21	-0.2	33	10 / 4	-0.8	0.64	36	-0.1	46	11 / 4	98	0.68	35
S000013	HIGH SIGHTS MASCOT BURR -ET	1992	36	M 0.91	48	77 / 10	-1.6	0.77	22	-0.4	24	46 / 8	4.7	0.78	69	0.05	87	47 / 8	110	0.81	75
SH2471	HIGH-SIGHTS BSTAR LIONEL	1991	152	0.63	72	15 / 4	6.3	0.62	72	0.01	48	14 / 3	3.9	0.62	64	-0.2	37	14 / 3	104	0.62	56
SH2203	HIGH-SIGHTS DOE BOY	1991	158	M 0.93	74	125 / 15	4.2	0.66	59	-0.2	33	25 / 5	0.3	0.85	42	-0.7	7	0 / 0	94	0.85	21
SH2437	HIGHLAND-FARM ROTATE TAURUS	1986	-21	M 0.92	39	116 / 11	0.7	0.67	35	0.02	53	23 / 4	-3.1	0.66	23	-0.4	22	20 / 3	93	0.73	20
SH2173	HIGHLIGHT MR MARK CINDER -ET	1986	172	M 0.89	76	25 / 13	-1.5	M 0.88	22	-1.1	4	21 / 10	-0.1	M 0.88	40	-0.8	4	21 / 10	90	0.88	12
SH1547	HILLTOP HANOVER B PEERLESS -ET	1984	296	0.79	92	42 / 6	6.5	0.76	73	-0.6	16	38 / 3									
S000018	HILLTOP HANOVER I EMPIRE	1994	102	0.73	62	32 / 7	0.0	M 0.73	31	-0.5	20	0 / 0	0.1	M 0.73	41	-0.5	15	0 / 0	95	0.73	24



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE							
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per			
SH2329	HILLTOP-HANNOVER-B DUSTIN -ET	1990	272	M	0.87	90	46/11	2.5	M	0.78	48	-10	6	0/0	0.5	M	0.79	43	-12	0	0/0	87	0.81	7
SH1912	HILLTOP-HANNOVER-B DREW -ET	1988	132		0.89	68	71/5	0.7		0.86	35	-06	16	69/4	-0.7		0.86	36	-07	7	62/3	91	0.86	15
SH1689	HOLTEX-ROY CHAIRMAN BRET -ET	1983	29		0.85	46	67/9	-2.6		0.68	17	-05	20	26/4										
SH1453	HOODSTEAD FARMS BOVA ARCHIE	1984	379		0.92	97	139/24	5.2		0.85	65	-11	4	65/13	-1.5		0.71	32	-19	0	19/7	77	0.78	0
SH2394	HORIZON BLACK GOLD	1990	77	M	0.91	57	74/11	6.6		0.63	73	0.06	71	20/7	0.5		0.61	43	-03	29	18/7	99	0.69	40
SH1906	HOW-EL-ACRESROYAL SULTAN	1987	32	M	0.90	47	95/27	-3.1	M	0.80	15	-06	16	22/11	-1.2	M	0.81	33	-03	29	26/12	94	0.83	23
SH2034	HUBERVIEW TRADITION DUKE -ET	1983	132		0.69	68	24/7																	
SH2986	HUNSBERGER ELTON COPPER -ET	1994	128		0.79	68	37/8	1.8		0.66	43	-04	24	18/5	1.6		0.66	50	-04	22	18/5	98	0.70	35
SH2291	HUNSBERGER TAURUS -ET	1994	284		0.66	91	17/7	5.6	M	0.72	68	-06	16	0/0	-1.1	M	0.72	34	-15	0	0/0	84	0.70	3
0118849	INDEPENDENCIA ASTRO JET IRUN	1990	-153		0.63	39	11/5																	
0126126	INDEPENDENCIA ASTRO JET JUEZ	1992	-81		0.79	39	35/3																	
0118584	INDEPENDENCIA ASTRO JET SIR	1989	-24		0.86	39	66/4																	
0074032	INDEPENDENCIA ASTRONAUT KAR	1978	-180		0.89	39	44/6																	
0099146	INDEPENDENCIA ASTRONAUT POLIN	1984	-241		0.85	39	56/3																	
0132582	INDEPENDENCIA BROKER IRURITO	1994	-204		0.92	39	145/5	-2.2		0.75	19	0.08	78	48/4	-4.4		0.75	18	0.03	77	46/4	99	0.80	38
0111057	INDEPENDENCIA CONDE CORONADO	1987	-161		0.67	39	19/5																	
0117279	INDEPENDENCIA CONDE PORTO	1989	-142		0.64	39	14/3																	
0104763	INDEPENDENCIA CONO PORITO	1986	-206		0.68	39	16/6																	
0128077	INDEPENDENCIA CONQUEST KAROL	1993	149		0.81	72	41/3																	
0123050	INDEPENDENCIA COUNSELOR COMO	1991	-105		0.67	39	22/3																	
0125552	INDEPENDENCIA COUNSELOR GUIO	1992	-108	M	0.87	39	95/12	-6.1		0.65	6	-03	29	14/4	-7.3		0.63	8	-06	10	14/4	85	0.69	4
0086648	INDEPENDENCIA ELEVATION KAMILO	1981	-144		0.95	39	160/37	-3.5		0.92	13	0.02	53	84/18										
0117812	INDEPENDENCIA ELEVATION POL -TE	1989	-147		0.69	39	19/3																	
0124551	INDEPENDENCIA JET KARLON -TE	1991	12		0.83	42	64/5																	
0122287	INDEPENDENCIA JETHRO IRULO	1991	213		0.71	83	27/7	3.2		0.69	52	-06	16	26/6										
0121748	INDEPENDENCIA JETHRO SIMON	1991	-84	M	0.89	39	149/15	-6.8		0.68	5	-06	16	25/3	-4.5		0.67	17	-03	29	25/3	91	0.73	14
0124005	INDEPENDENCIA LESTER DUILIO	1991	-48		0.70	39	28/3																	
0124010	INDEPENDENCIA MARATHON SILO	1991	57	M	0.92	52	123/13																	
0092198	INDEPENDENCIA STAR COLOMBIANO	1982	-192		0.65	39	15/4	-8.4		0.63	3	-03	29	15/4										
0117813	INDEPENDENCIA STARBUCK POMO	1989	-88	M	0.96	39	320/52	-7.1	M	0.72	4	-06	16	38/12	-6.7	M	0.72	9	-06	10	28/9	85	0.78	4
0111054	INDEPENDENCIA TONY IRINEO -TE	1987	-35		0.74	39	29/7	-3.1		0.63	15	-03	29	16/5										
0097270	INDEPENDENCIA VALIANT CONO -TE	1983	-51		0.91	39	41/14	-4.3		0.84	10	-04	24	31/9										
0117821	INDEPENDENCIA VALIANT KATUN -TE	1989	-63	M	0.88	39	106/13																	
0107763	INDEPENDENCIA VALIANT POL -TE	1986	-191		0.70	39	22/7																	
0126854	INDEPENDENCIA VALIANT SILVIO	1992	-164		0.97	39	452/5																	
0127464	INDIANA CHARRUA GOLD	1992	-116		0.81	39	46/3																	
SI3066	INDIANHEAD RED-MARKER -ET	1994	60		0.67	53	14/7	-0.1		0.60	30	-03	29	13/7	-4.1		0.60	19	-09	2	11/6	86	0.62	6
SI1686	INGLIS CHAIRMAN DART	1984	84		0.88	58	83/23	-0.5		0.76	28	-05	20	37/10	3.1		0.73	60	0.00	55	30/6	103	0.77	54
SI2831	INGLIS REGAL BURKE NOVA	1991	-31	M	0.91	39	101/20	9.0	M	0.84	84	0.15	94	45/10	-0.8	M	0.84	36	0.00	55	49/10	103	0.86	51
0068636	IRSA 1518 SEILING	1976	-190		0.78	39	29/4																	
0069071	IRSA 1548 PACLAMAR	1976	27		0.86	46	38/8	0.7		0.78	35	0.00	43	30/4										
0070349	IRSA 1583 PACLAMAR	1976	-63		0.95	39	132/18	-6.8		0.93	5	-07	13	79/13	-9.6		0.88	3	-11	0	45/10	76	0.90	0
0091983	IRSA 2476 WILLOW ROSAMOND	1982	13		0.86	42	56/9	-4.5		0.82	10	-07	13	48/8										
0092706	IRSA 2496 WILLOW ROSAMOND	1983	18		0.82	44	46/6	-3.0		0.80	15	-05	20	43/6										



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE				
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0095038	IRSA 2590 TRIUNE PACLAMAR	1983	-155	0.64	39	15/3															
0100770	IRSA 2897 SUPREME BETTY	1985	-165	0.79	39	47/5	-6.1	0.69	6	0.00	43	31/4									
0101449	IRSA 2918 SUPREME BETTY	1985	-65	0.96	39	261/11	-7.9	0.94	3	-0.08	10	234/6	-6.7	0.88	9	-0.07	7	119/4	84	0.91	3
0103511	IRSA 3015 CHIEF PRINCIPE	1985	-188	0.88	39	82/4	-6.6	0.69	5	0.00	43	19/3	-8.6	0.72	5	-0.04	22	26/3	86	0.76	5
0104215	IRSA 3062 STANDOUT JEWEL	1986	-145	0.79	39	39/3															
0104464	IRSA 3089 CHIEF PRINCIPE	1986	-309	0.92	39	127/3															
0104795	IRSA 3107 CHIEF PRINCIPE	1986	-194	0.89	39	86/6	-4.6	0.75	10	0.03	58	31/5	-7.5	0.75	7	-0.02	37	32/5	90	0.79	11
0107679	IRSA 3214 SUPREME BETTY	1986	-259	0.81	39	44/3															
0108072	IRSA 3249 SUPREME BETTY	1986	-199	0.89	39	84/5	-5.6	0.74	7	0.02	53	20/3									
0109052	IRSA 3310 STANDOUT JEWEL	1987	55	0.95	52	181/9	1.9	0.90	44	0.00	43	133/5									
0109065	IRSA 3324 SUPREME BETTY	1987	-102	0.73	39	28/3															
0112420	IRSA 3547 STANDOUT JEWEL	1988	-129	0.61	39	20/5															
0113299	IRSA 3596 STANDOUT JEWEL	1988	24	0.67	45	19/3															
SJ2469	J-P-J-F NASSAU -ET	1990	112	0.78	64	40/8	1.5 M	0.78	41	-0.04	24	0/0	-2.2 M	0.78	28	-0.08	4	0/0	89	0.78	10
SJ1927	JACKBUILT AQUARIUS -ET	1984	198	0.90	80	111/21	-0.3	0.82	29	-0.11	4	57/11	-6.6	0.82	10	-0.19	0	54/10	72	0.84	0
SJ2503	JEWETT MIDAS	1991	-17 M	0.93	39	118/23	5.7	0.75	68	0.09	81	34/8	3.3	0.75	61	0.06	91	35/8	112	0.80	79
SJ2263	JIM BELL ENHANC JIMMY -ET	1988	258 M	0.86	88	39/14	2.9	0.63	50	-0.09	8	18/5	0.8	0.64	45	-0.11	0	19/6	89	0.70	10
S000475	JOCKO BESN	1994	339 M	0.90	95	22/10	5.3	0.78	66	-0.09	8	14/6	6.7	0.79	80	-0.06	10	13/6	101	0.82	46
0117765	JUANCHO 170 RUSS MORO	1989	-53	0.72	39	31/3															
0123352	JUANCHO 254 DEVINE ROYAL	1991	-132	0.91	39	95/3															
0133220	JUANCHO 4038 BLACKSTAR LESICO	1994	-165	0.81	39	50/4															
0133767	JUANCHO 413 DEVINE BERT	1994	52	0.67	51	21/3															
0134021	JUANCHO 420 STARBUCK ER KITO	1994	-29 M	0.90	39	129/15	-4.4	0.77	10	-0.05	20	38/6	-5.7	0.79	13	-0.07	7	43/6	85	0.82	5
S000074	JUNGE BELLMAN FRAZIER -ET	1993	99 M	0.88	62	42/10	-1.0 M	0.83	25	-0.07	13	0/0	-0.8 M	0.83	36	-0.06	10	0/0	92	0.84	18
S000142	JUNGE CHOICE SHANE	1994	119 M	0.86	66	48/13	1.7	0.68	42	-0.04	24	29/8	2.9	0.69	59	-0.01	46	29/8	102	0.73	48
SJ2963	JUNGE FUTURE -ET	1992	198 M	0.87	80	25/10	2.6 M	0.83	48	-0.06	16	0/0	3.3 M	0.84	61	-0.05	15	0/0	99	0.85	37
SK1717	K&Y-HILL BSTAR MACLEROY -ET	1989	280	0.70	91	14/4	3.5 M	0.82	54	-0.09	8	0/0	2.8 M	0.82	58	-0.09	2	0/0	93	0.79	20
S000371	KARNVILLA ALTO	1993	116 M	0.89	65	54/14	6.8	0.62	74	0.04	62	18/5	3.7	0.64	64	0.00	55	20/5	106	0.70	62
S000258	KARNVILLA RATIO	1991	62 M	0.89	53	40/11	1.6	0.62	41	-0.01	38	15/4	0.5	0.64	43	-0.02	37	16/4	99	0.70	37
SK2727	KED JURIST -ET	1990	163 M	0.94	74	164/16	4.9 M	0.92	64	-0.01	38	114/10	2.7 M	0.92	57	-0.04	22	115/10	100	0.93	42
SK2186	KEEPHOLM STAR NATHAN -ET	1989	26	0.78	45	36/8	7.2	0.74	76	0.09	81	32/6	2.6	0.75	57	0.03	77	33/6	108	0.76	69
SK2991	KEMVIEW ZACHARY -ET	1989	107	0.78	63	42/3	8.5 M	0.67	82	0.07	75	0/0	-0.4 M	0.67	38	-0.06	10	0/0	96	0.70	28
SK1084	KEN RIC MARCUS NEIL	1976	108	0.85	63	49/18	-0.4	0.78	29	-0.06	16	33/13									
SK2833	KERNDTWAY GOLDFINGER	1991	267 M	0.90	89	54/12	1.7	0.69	42	-0.11	4	21/7	3.4	0.70	62	-0.08	4	21/7	95	0.75	26
SK2917	KERNDTWAY GOLDMAN -ET	1992	366	0.86	96	76/4	3.8 M	0.76	56	-0.13	2	0/0	5.6 M	0.76	74	-0.09	2	0/0	96	0.79	28
SK2616	KERNDTWAY WHAMO -ET	1989	-53 M	0.86	39	19/10	-1.5 M	0.82	23	0.01	48	0/0	-2.1 M	0.84	28	-0.01	46	0/0	97	0.84	32
SK2610	KEVBAR AEROMAKER	1991	199	0.75	81	33/8	-2.5 M	0.72	17	-0.14	1	0/0	0.0 M	0.73	40	-0.09	2	0/0	89	0.73	9
S000618	KLASSIC MERRILL LYNCH -ET	1994	59 M	0.96	53	238/23	14.3 M	0.92	96	0.18	97	108/18	7.8 M	0.93	84	0.09	97	117/18	122	0.94	95
SK2811	KNOXLAND BELLMAN K DISCO -ET	1991	330 M	0.91	95	116/17	11.7	0.80	92	0.00	43	54/6	7.7	0.81	84	-0.04	22	56/7	106	0.84	64
SK2420	KNOXLAND BOVA L HERCULES -ET	1985	192	0.81	79	50/10															
SK2777	KNOXLAND SECRET V BETWIXT	1989	266 M	0.91	89	95/22	2.0 M	0.83	44	-0.11	4	23/10	3.6 M	0.84	63	-0.07	7	22/10	96	0.86	27
SK2402	KNOXLAND TRI B CARPENTER -ET	1990	102	0.60	62	15/4	-0.6 M	0.73	27	-0.06	16	0/0	1.2 M	0.74	48	-0.03	29	0/0	98	0.70	33
0138130	KOLDING 105 CHAIR-VAL MARIO	1994	12	0.79	42	40/3															
SK3093	KREGNOL TOP LUKE -ET	1994	130 M	0.92	68	100/24	-3.0 M	0.90	15	-0.11	4	62/13	0.6 M	0.91	44	-0.05	15	62/13	94	0.91	21



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
SL2919	L WILSONDALE DANCER DUKE -ET	1987	194	0.68	80	21/6	0.2	M 0.80	32	-10	6	0/0	1.6	M 0.81	50	-0.7	7	0/0	94	0.77	21
S000028	LA PRESENTATION DIGNITAIRE	1994	33	0.79	47	39/7	2.0	M 0.81	44	0.01	48	0/0	1.1	M 0.82	47	0.00	55	0/0	102	0.81	49
S000014	LADYS MANOR EL TEMPTOR -ET	1994	47	0.67	50	21/4	11.6	M 0.83	92	0.15	94	0/0	0.5	M 0.84	43	-0.02	37	0/0	103	0.79	51
SA2422	LAFASLOPES CM OHARA	1989	148	0.76	72	34/7	2.2	M 0.83	46	-0.04	24	0/0	-0.3	M 0.83	39	-0.07	7	0/0	92	0.81	17
SL2779	LANE MEADOW REVIVER -ET	1992	44	M 0.91	49	88/16	-0.9	0.75	26	-0.04	24	28/7	1.5	0.74	50	0.00	55	28/7	101	0.79	47
SL3001	LANG NORRBOM INFINITY -ET	1993	219	M 0.90	84	77/15	-1.1	0.65	24	-13	2	24/7	-0.6	0.67	37	-1.1	0	25/7	86	0.73	6
SL2253	LANGACRES LOVER	1990	145	0.67	71	19/7	-3.0	M 0.83	15	-12	3	0/0	-2.8	M 0.84	25	-1.1	0	0/0	84	0.79	3
SL2035	LANGACRES MARK ABLE -ET	1989	173	M 0.92	76	108/20	6.7	M 0.86	74	0.01	48	43/10	0.7	M 0.87	44	-0.07	7	43/10	95	0.88	24
SL2538	LANGACRES NICHOLAS -ET	1990	177	0.69	77	25/8	3.9	M 0.79	57	-0.03	29	0/0	2.9	M 0.80	59	-0.04	22	0/0	99	0.77	40
SL2573	LANGS- TWIN ELM BS SAMMY -ET	1989	154	0.63	73	16/4	-5.2	M 0.84	8	-15	1	0/0	-2.3	M 0.85	27	-1.1	0	0/0	84	0.79	3
SL2443	LANGS-TWIN-ELM MATRIX -ET	1989	301	M 0.91	93	77/15	2.1	M 0.83	45	-12	3	0/0	3.7	M 0.84	64	-0.09	2	0/0	94	0.86	22
SL2109	LANGVIEW HALSEY -ET	1989	223	M 0.96	84	293/50	4.8	M 0.91	63	-0.04	24	76/19	-1.4	M 0.91	32	-1.2	0	76/20	86	0.92	5
SL2236	LAPOE-G M HIGHMARK -ET	1986	247	M 0.89	87	65/22	-1.0	M 0.85	25	-14	1	25/10	1.6	M 0.85	50	-0.09	2	24/10	91	0.86	13
SL2392	LATOMA PR DONAVON	1992	53	M 0.88	51	57/10	2.5	0.75	48	0.01	48	36/6	-2.3	0.68	27	-0.6	10	23/6	92	0.74	16
SL0555	LAWCREST MARVEX TWIN	1973	38	0.78	48	21/4															
SL0562	LE DEL IDEAL SUPERIOR	1973	-28	0.64	39	13/7															
SL1012	LEADFIELD COLUMBUS -ET	1976	19	0.87	44	19/7	-2.4	0.85	18	-0.05	20	19/7									
S000072	LEPRECHAUN BRAVO	1994	17	0.65	43	19/7	5.3	0.61	66	0.07	75	16/6	-1.8	0.62	30	-0.04	22	17/6	96	0.63	29
SL2297	LES-LIN PRELUDE JORDON -ET	1993	135	0.62	69	16/6	3.3	M 0.74	53	-0.02	33	0/0	-3.3	M 0.73	22	-1.1	0	0/0	85	0.70	4
SL0881	LIME HOLLOW ELEVATION MARS	1972	40	0.87	48	39/14	-0.8	0.84	26	-0.03	29	36/12									
SL1606	LIRR CREST VIEW JESS	1986	-26	0.81	39	17/5	-2.3	M 0.84	18	-0.02	33	0/0	-5.3	M 0.84	14	-0.07	7	0/0	87	0.83	7
SL2815	LOCUST HILL RTL BRISTOL -ET	1990	242	M 0.93	87	127/17	8.7	M 0.91	83	0.00	43	87/10	8.0	M 0.91	85	0.00	55	89/10	111	0.92	77
SL2484	LOGANWAY TESK LIBERTY	1991	224	M 0.88	84	53/11	2.5	0.61	48	-0.08	10	15/7	-1.9	0.63	29	-1.3	0	17/8	84	0.69	3
SL2401	LOGNWAY P BACHELOR -ET	1988	104	M 0.93	63	154/31	9.0	0.77	84	0.08	78	35/9	5.0	0.77	71	0.02	71	35/9	110	0.81	76
SL2485	LONDONDALE LMAN MAURY	1991	-2	M 0.94	40	150/28	0.2	M 0.91	32	0.00	43	77/16	0.8	M 0.91	45	0.01	63	85/16	102	0.92	51
SL2574	LONDONDALE SWIND MAJOR -ET	1990	31	0.75	46	33/8	1.7	M 0.84	42	0.01	48	0/0	-1.0	M 0.85	34	-0.03	29	0/0	96	0.82	29
SL3011	LONDONDALE SWIND MERV -ET	1990	150	0.77	72	31/5	-2.3	M 0.84	18	-1.1	4	0/0	0.3	M 0.84	42	-0.07	7	0/0	92	0.82	17
SL1958	LONG-HAVEN TRADITI PERRY -ET	1985	250	0.89	88	102/31	4.4	0.63	60	-0.06	16	15/7	4.0	0.62	65	-0.06	10	14/7	99	0.69	37
SL2278	LONTE BLACKSTAR JEWEL	1990	175	0.69	77	15/5	2.2	0.68	46	-0.06	16	13/4	0.9	0.68	46	-0.07	7	13/4	94	0.69	21
0120783	LUCHADOR 1342 STEWAR	1990	-105	0.85	39	62/5	-6.0	0.84	6	-0.03	29	61/5	-4.7	0.84	16	-0.02	37	60/4	91	0.84	15
0090553	LUMA ELMCROFT CLAYBANK IDEAL	1982	-214	0.68	39	26/3															
SL1524	LUTZ BROOKVIEW PROSPECTOR	1984	236	0.72	86	28/7															
SL1971	LUTZ-BROOKVIEW BYRON -ET	1988	255	M 0.96	88	330/55	4.4	M 0.86	60	-0.07	13	58/22	4.7	M 0.86	69	-0.05	15	54/21	100	0.89	41
SL2119	LUTZ-BROOKVIEW CLINTON -ET	1988	187	M 0.97	79	458/82	0.8	M 0.93	36	-0.08	10	167/28	0.4	M 0.93	43	-0.08	4	167/29	91	0.94	15
SL2082	LUTZ-BROOKVIEW RAMBO -ET	1987	167	M 0.94	75	158/33	3.3	M 0.89	53	-0.04	24	53/10	-3.8	M 0.89	20	-1.3	0	57/10	82	0.90	2
E00020	LUTZ-MEADOWS E MANDEL -ET	1989	177	0.91	77	12/8	1.9	M 0.89	44	-0.06	16	0/0	4.7	M 0.89	69	-0.02	37	0/0	103	0.90	54
SL1983	LYLEHAVEN WINDJAMMER -ET	1986	-8	M 0.87	40	31/17	-3.1	M 0.82	15	-0.04	24	0/0	-1.7	M 0.82	30	-0.02	37	0/0	95	0.83	26
SL2419	LYLEHAVEN-USA PRECISION -TM	1990	-25	M 0.89	39	61/12	5.0	0.70	64	0.09	81	25/4	-1.9	0.71	29	-0.02	37	26/5	98	0.76	35
SL3023	LYNMEAD CONVERSE GAYLON -ET	1993	203	M 0.88	81	54/10	4.3	M 0.81	60	-0.04	24	0/0	6.4	M 0.81	78	0.00	55	0/0	107	0.83	67
S000055	LYNMEAD ELTON MITCHELL -ET	1994	111	M 0.93	64	142/19	4.0	M 0.90	58	0.00	43	89/15	2.7	M 0.91	57	-0.01	46	92/15	102	0.91	51
0105611	MACLANACA 92 MARKESANO PRINCE	1986	46	0.70	50	21/3															
0117263	MACLANACA PRINCE INDIO WILLOW	1989	26	0.68	45	21/3	-2.1	0.66	19	-0.04	24	20/3									
0126756	MACLANACA ATLAS FOUNDATION	1992	-67	0.69	39	26/3															
SM2046	MADAL	1987	195	0.70	80	22/5	-0.3	M 0.81	29	-1.0	6	0/0	-2.1	M 0.82	28	-1.2	0	0/0	84	0.78	3



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE		
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
SM2048 MADERO	1987	83	0.65	58	17/7	1.9	M 0.79	44	-0.1	38	0/0	1.2	M 0.79	48	-0.02	37	0/0	99	0.75	40
SM2872 MAGNUM	1992	-7	0.68	40	15/4	0.7	M 0.85	35	0.01	48	0/0	-1.6	M 0.86	31	-0.02	37	0/0	97	0.81	30
SM2510 MALOYA BRUNO	1991	-38	M 0.87	39	42/10	-3.3	0.63	14	-0.03	29	15/3	-3.0	0.63	24	-0.03	29	15/3	93	0.69	20
SM2632 MALOYA LAZER	1991	10	0.73	42	26/7	-0.6	0.62	28	-0.01	38	12/3	-2.8	0.63	25	-0.05	15	13/4	92	0.66	17
0116547 MANUEL 102 CLAY GOLIATH	1989	-157	0.84	39	58/7															
0116551 MANUEL 106 GOLIATH CHOICE	1989	-178	0.87	39	73/8															
0117630 MANUEL 119 GOLIATH ELEVATION	1989	-129	0.85	39	67/8															
0120035 MANUEL 139 MARY LUCY	1990	185	0.68	78	20/4															
0109480 MANUEL 74 CLAY SUPREME	1987	-162	0.78	39	37/4															
0116821 MANUEL 95 CLAY BETON	1988	-56	0.78	39	33/6															
0120288 MANUELA 145 CLAY MATTHEN	1990	41	0.81	49	47/3															
SM2571 MAPEL WOOD BLACK ADVANCER	1990	52	M 0.90	51	77/14	3.2	0.60	52	0.02	53	12/3	3.2	0.61	61	0.02	71	13/3	107	0.69	65
SM3010 MAR BIL BENCHMARK GLAVIN -ET	1993	117	0.81	65	41/4	6.3	M 0.75	72	0.03	58	0/0	1.9	M 0.75	52	-0.03	29	0/0	101	0.77	45
SM2725 MAR-BIL OSCAR GLENWOOD -ET	1993	-30	0.65	39	11/3	6.1	0.61	71	0.11	87	11/3	3.4	0.61	62	0.06	91	11/3	112	0.62	81
SM2161 MARGENE SILVER SKYHAWK -ET	1989	126	0.61	67	15/3	-5.3	M 0.80	8	-0.14	1	0/0	-1.6	M 0.82	31	-0.08	4	0/0	87	0.76	7
SM2529 MARKWELL LDMN EVAN -ET	1991	177	0.72	77	22/4	-1.8	M 0.81	21	-0.12	3	0/0	0.4	M 0.82	43	-0.08	4	0/0	91	0.79	14
S000024 MARKWELL TWOMAR -ET	1991	176	0.73	77	25/4	-4.0	M 0.84	11	-0.15	1	0/0	-1.5	M 0.84	32	-0.11	0	0/0	85	0.81	4
SM1015 MARSHFIELD ELEVATION TONY	1972	89	0.94	59	69/24	-1.1	0.94	24	-0.06	16	64/21	-3.5	0.90	22	-0.09	2	15/8	86	0.92	5
SM3089 MARVANS SOCRATES	1994	211	0.87	82	73/8	-0.1	0.72	30	-0.11	4	26/6	2.4	0.73	55	-0.06	10	28/6	95	0.77	25
SM2628 MAUGHLIN STORM	1991	-17	0.89	39	19/8	1.3	0.86	39	0.03	58	16/7	-1.2	0.87	33	-0.01	46	16/7	98	0.87	36
0125810 MAYGA 2175 BRENT 1006 PETE TIDY	1990	-50	M 0.92	39	150/31	-3.4	M 0.86	14	-0.02	33	75/13	-9.4	M 0.83	4	-0.12	0	64/10	77	0.86	0
SM2005 MAYVAL MEMORIAL VETERAN	1985	-37	0.84	39	63/20	-0.4	0.67	29	0.01	48	23/8									
SM2388 MEADOW BRIDGE MANHATTAN	1988	431	0.80	98	44/7	12.0	0.70	92	-0.04	24	22/3	7.9	0.71	84	-0.09	2	23/3	101	0.73	46
SM2483 MEADOW BRIDGE MEGABUCK	1990	297	0.76	92	31/7	8.0	0.71	80	-0.03	29	23/7	7.4	0.71	83	-0.03	29	23/7	106	0.72	63
SM2506 MEADOW BRIDGE MILLION	1991	243	M 0.92	87	91/17	5.8	0.75	69	-0.04	24	38/8	7.2	0.76	82	-0.01	46	38/7	108	0.80	68
SM1701 MEADOW BRIDGE MILLONAIRES	1986	243	0.75	87	29/5	1.5	0.71	41	-0.10	6	22/3	7.2	0.71	82	-0.01	46	22/3	106	0.72	64
SM1368 MEL DELIN BOUTONNIERE	1981	84	0.68	58	15/7	1.5	0.64	41	-0.02	33	12/6									
SM3059 MELL-WOODSA BELLMAN MONTEGO	1994	139	M 0.93	70	137/20	-0.5	M 0.89	28	-0.08	10	87/13	2.5	M 0.90	56	-0.03	29	85/13	99	0.91	38
SM2566 MELLO-J MARK VALIANT	1987	172	M 0.85	76	44/11	6.3	M 0.72	72	0.00	43	0/0	-2.3	M 0.71	27	-0.11	0	0/0	87	0.75	6
SM2272 MEMORIAL-ACRES SEC TERR -ET	1989	232	0.73	85	31/7	1.4	M 0.79	40	-0.10	6	0/0	5.4	M 0.79	73	-0.03	29	0/0	102	0.77	50
SM2002 MERIT DENATE -ET	1988	314	0.61	93	15/4	4.3	M 0.74	60	-0.10	6	0/0	2.5	M 0.74	56	-0.11	0	0/0	91	0.70	14
S000113 MERIT PERFORMER -ET	1993	172	0.73	76	28/9	7.3	M 0.85	76	0.02	53	0/0	0.8	M 0.85	45	-0.07	7	0/0	95	0.82	26
SM2877 MERIT SALEM STOCKTON -ET	1992	119	0.72	66	34/9	3.8	M 0.77	56	-0.01	38	0/0	-0.9	M 0.77	35	-0.07	7	0/0	93	0.76	18
SM2700 MERIT TULMAN -ET	1992	-143	0.72	39	31/5	-0.5	M 0.78	28	0.07	75	0/0	0.3	M 0.78	42	0.08	95	0/0	109	0.76	71
SM2386 MI-VALLEY LEADMANS JACK -ET	1991	145	0.66	71	20/5	-2.2	M 0.70	19	-0.11	4	0/0	-2.9	M 0.70	24	-0.11	0	0/0	84	0.69	3
SM1097 MIL NOR II DESIGN	1976	198	0.87	80	59/9	2.5	0.84	48	-0.06	16	56/8									
SM3078 MILEY JED BLACKSTAR GRABBIT	1994	325	0.65	94	17/4	7.5	0.60	78	-0.06	16	15/3	2.1	0.61	54	-0.12	0	15/3	90	0.62	13
SM2271 MILEY TONG SECRET GYRO -ET	1990	142	M 0.91	71	83/16	0.1	0.66	32	-0.07	13	14/8	-2.9	0.68	24	-0.11	0	14/8	85	0.74	4
SM2998 MILLY BLACKSTAR GOLIATH -ET	1990	104	0.68	62	23/3	7.4	M 0.77	77	0.06	71	0/0	3.1	M 0.77	59	0.00	55	0/0	105	0.74	60
SM2861 MITHVA K-MAX -ET	1993	106	M 0.91	63	122/32	4.5	M 0.69	61	0.01	48	0/0	4.7	M 0.69	69	0.02	71	0/0	108	0.75	70
0120929 MODELO ELEVATOR MARTGELL	1990	16	0.89	43	101/4															
0103461 MODELO MILUBETTY ATLASOPTI 3170	1985	19	0.80	44	46/6															
0097123 MODELO TEMPO SULTGLEN 2796	1984	-66	0.67	39	19/4															
0114645 MODELO TONY PEACH -TE	1988	-108	0.82	39	60/7															



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE			
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0116737	MODELO WARDEN BRETOULTIMA -TE	1989	-339	M 0.92	39	200/17	-12.8	0.92	0	-0.1	38	168/7	-14.9	0.78	0	-0.06	10	52/6	75	0.83	0
SM2202	MOET PEN COL A DREW -ET	1991	288	0.63	91	17/4	6.8	0.60	74	-0.05	20	16/4	2.1	0.72	54	-0.10	1	0/0	92	0.68	17
S000005	MOROVILLE CHES BRETON -ET	1994	254	0.75	88	35/7	2.8	0.68	50	-0.09	8	28/7	4.4	0.70	68	-0.06	10	29/7	99	0.71	38
SM3039	MOROVILLE COMOTO -ET	1994	21	M 0.93	44	170/42	2.9	M 0.86	50	0.03	58	44/14	-1.7	M 0.86	30	-0.03	29	45/14	96	0.88	27
SM0500	MOWRY C ASTRONAUT NAVAHO	1976	-54	0.84	39	20/7															
SM1099	MOWRY K KNIGHT CHAIN REACTION	1977	167	0.87	75	63/21	2.9	0.81	50	-0.04	24	40/15									
SM2874	MR HARDYS CUBBY -TW	1992	293	0.65	92	22/7	-0.2	M 0.81	30	-0.15	1	0/0	4.7	M 0.82	69	-0.07	7	0/0	96	0.77	29
SM1754	MR HIGH SIGHTS CHIEF DOMINO -ET	1986	136	M 0.89	69	51/11	9.4	0.77	86	0.07	75	39/6	3.2	0.71	61	-0.02	37	26/5	104	0.77	57
S000171	MR JED APPROVAL -ET	1994	-173	0.67	39	12/4	-11.0	0.65	1	-0.08	10	10/4	-9.4	0.65	4	-0.06	10	11/4	81	0.66	1
SM2994	MR MARBUCK	1994	259	0.83	89	60/4	-0.2	M 0.81	30	-0.13	2	0/0	2.5	M 0.82	56	-0.08	4	0/0	93	0.82	18
SM2863	MR MEM-ACRES COMMY GEE -ET	1993	172	0.75	76	36/9	0.7	M 0.66	35	-0.08	10	0/0	1.0	M 0.66	46	-0.07	7	0/0	93	0.69	21
SM2613	MR RAINBOW RICKE -ET	1990	110	0.63	64	19/8	-0.2	M 0.80	30	-0.06	16	0/0	-2.3	M 0.80	27	-0.09	2	0/0	88	0.75	8
SM2215	MURANDA AMBITION LEGEND -ET	1992	222	0.63	84	19/7	11.7	M 0.69	92	0.06	71	0/0	2.8	M 0.69	58	-0.06	10	0/0	99	0.67	39
SN1152	N SILVERBROOK CHIEF UNCAS	1979	265	0.69	89	18/11	5.0	0.63	64	-0.06	16	12/6									
SN1997	N-CHEL-BROOK IMPRINT -ET	1986	170	M 0.91	76	78/20	2.7	0.72	49	-0.05	20	27/9	-2.3	0.73	27	-0.11	0	28/9	86	0.78	5
0093684	NATIVO 344 WILLOW ROWSOLE	1983	-150	0.71	39	17/3															
0099010	NATIVO 392 TRADITION ROWSDALE	1984	-2	0.93	40	158/6	-3.9	0.92	12	-0.06	16	152/4	-5.4	0.92	14	-0.08	4	143/4	85	0.92	4
0123168	NATIVO 643 BOOTMAKER CAPSULE	1991	138	0.85	70	62/7	-3.5	0.78	13	-0.12	3	45/6	-4.4	0.78	18	-0.13	0	45/6	80	0.80	1
0128615	NATIVO 683 ELIJAH TRADITION	1993	-79	0.65	39	17/4															
SN1153	NATZKE CONDUCTOR ANDY	1979	139	0.90	70	98/31	0.2	0.84	32	-0.07	13	62/17									
SN1563	NEU-HOPE NEU TRAD -ET	1981	218	0.89	83	99/29	1.4	0.77	40	-0.09	8	42/13	0.8	0.73	45	-0.09	2	29/8	91	0.78	14
SN2488	NEW-WEST-I EAGLE BOOTS	1989	73	M 0.93	56	171/30	2.1	M 0.83	45	-0.01	38	49/11	0.9	M 0.83	46	-0.02	37	49/11	99	0.86	40
0124720	NOBLE SKYLER ASTRO 80	1992	57	0.78	52	41/4															
SN1998	NORM-E-LANE CLEI QUALITY -ET	1988	39	0.77	48	37/9	-1.2	0.60	24	-0.04	24	15/3	-1.6	0.61	31	-0.04	22	16/3	93	0.65	21
SN1969	NOWERLAND ARROYO	1986	81	M 0.92	58	119/24	2.7	0.80	48	0.00	43	45/8	1.8	0.81	52	-0.01	46	45/7	101	0.84	46
SN1365	NOWERLAND STARLITE POTENTIAL	1980	27	0.77	46	37/8															
SN2081	NUNESDALE COMPETITOR -ET	1988	-9	M 0.93	40	142/34	3.2	0.79	52	0.05	67	40/9	-2.7	0.78	25	-0.04	22	37/7	95	0.82	24
SN2270	NUNESDALE JADESTAR -ET	1989	290	0.88	92	90/9	9.6	0.80	86	-0.01	38	47/6	6.0	0.80	76	-0.05	15	48/6	103	0.82	54
SO2772	O BEE AERO STAR WALKER -ET	1991	-65	M 0.91	39	99/10	-8.1	M 0.83	3	-0.09	8	0/0	-1.4	M 0.83	32	0.01	63	0/0	97	0.85	33
SO2997	O BEE LEADMAN FALCON -ET	1991	33	0.79	47	42/7	-3.8	M 0.73	12	-0.07	13	0/0	2.1	M 0.73	54	0.02	71	0/0	103	0.75	51
SO2187	O-BEE BALCKSTAR WADE -ET	1990	-9	M 0.88	40	35/11	-1.1	0.75	24	-0.01	38	31/9	0.3	0.75	42	0.01	63	29/9	101	0.79	46
SO2160	O.BEE ENCHANTMEN GAMBLER -ET	1985	112	0.62	64	20/5															
SO2699	OAK RIDGES STARDALE -ET	1985	107	0.64	63	18/6															
S000060	OCONNORS DARWIN	1992	65	M 0.91	54	73/10	-4.9	0.67	9	-0.11	4	22/4	2.5	0.72	56	0.01	63	28/4	102	0.77	48
0120728	OJOSMIN 1488 SAMMY CONDUCTOR	1990	-220	0.68	39	30/3															
SO2528	OUTABUCKS GLOW PRIVATE -ET	1991	218	M 0.81	83	21/11	-5.3	M 0.75	8	-0.19	0	0/0	-2.9	M 0.75	24	-0.14	0	0/0	79	0.77	1
0125570	P.B.	1992	23	0.73	45	26/3															
0116988	P.B. MARATHON TORNADO	1989	21	0.86	44	62/3															
0116085	P.B. STARBUCK FARAON	1989	-291	0.85	39	60/3															
0126203	P.B.CONQUEST TRONADOR	1992	41	0.81	49	48/7	-1.4	0.76	23	-0.04	24	43/6	-1.0	0.65	34	-0.03	29	26/4	95	0.71	25
SP1805	PACK-HERD KAY-HART BOVA BINA	1984	15	0.89	43	93/17	-3.8	0.75	12	-0.06	16	32/12	-6.3	0.78	11	-0.10	1	39/12	82	0.80	2
SP0247	PACLAMAR ASTRONAUT	1964	-34	0.94	39	24/10	-2.6	0.93	17	-0.02	33	24/10									
0079953	PAPERMAN SIR C DESTINY	1979	-183	0.73	39	23/10															
SP1842	PARADISE-R SEARSLY -ET	1991	103	0.62	62	13/6	-6.6	M 0.82	5	-0.15	1	0/0	-2.1	M 0.83	28	-0.08	4	0/0	87	0.77	7



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE							
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per			
SP2373	PARKER 1 T1	1987	109	M	0.85	64	25/10	4.0	M	0.80	58	0.00	43	0/0	0.4	M	0.80	43	-0.05	15	0/0	97	0.81	30
E41062	PARKER AERO WADE -ET	1991	131		0.83	68	20/7	2.9		0.79	50	-0.03	29	15/3	3.2		0.79	61	-0.02	37	15/3	102	0.80	50
SP2234	PAULO-BRO COLOSSUS	1989	179		0.62	77	14/4	-3.7	M	0.74	12	-0.14	1	0/0	-4.2	M	0.74	18	-0.15	0	0/0	78	0.71	0
S000144	PAULO-BRO DEBONAIR -ET	1990	184		0.75	78	27/8	4.9		0.68	64	-0.02	33	22/6	4.3		0.69	67	-0.02	37	22/6	103	0.70	53
SP2658	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG -ET	1991	163		0.81	74	24/8	1.3		0.75	39	-0.06	16	17/6	4.3		0.75	67	-0.01	46	16/6	103	0.77	53
SP2277	PEASEDALE LINGO -ET	1989	191	M	0.95	79	250/34	11.6		0.72	92	0.07	75	30/9	7.3		0.73	82	0.02	71	32/8	113	0.79	82
SP2465	PECAN-OAK MARK WILLIAM	1989	106		0.78	63	38/9	6.8	M	0.85	74	0.05	67	0/0	0.1	M	0.86	41	-0.05	15	0/0	97	0.83	31
SP1543	PECKS HOW EL VALIANT TRAVIS -TD	1984	77		0.83	57	53/15	4.5		0.75	61	0.03	58	34/10	4.6		0.67	69	0.03	77	21/8	109	0.72	74
0099667	PECUARIO 392 ASTRON BOOTMAKER	1984	-2		0.74	40	37/4	-4.0		0.72	11	-0.06	16	34/3										
SP2880	PEN COL DATABASE -ET	1993	135		0.74	69	39/3	0.1	M	0.85	32	-0.07	13	0/0	2.5	M	0.85	56	-0.03	29	0/0	99	0.82	40
SP2651	PEN-COL S MARAUDER -ET	1988	189		0.61	79	14/9	-1.4	M	0.84	23	-0.12	3	0/0	3.5	M	0.84	62	-0.04	22	0/0	98	0.77	37
SP1462	PENTACLES VA ROCKBY REGENT -ET	1983	255		0.88	88	77/21	2.9		0.75	50	-0.09	8	32/13	1.8		0.67	52	-0.09	2	15/8	92	0.73	16
SP2396	PETICOTE BLACKBULL -ET	1990	-13	M	0.90	39	64/14	1.9		0.63	44	0.04	62	15/4	1.2		0.64	48	0.02	71	15/4	105	0.70	59
SP2395	PETICOTE COLORADO -ET	1990	-106	M	0.88	39	57/13	-0.7		0.72	27	0.05	67	27/7	-2.2		0.72	28	0.02	71	27/7	100	0.76	41
S000125	PETICOTE DARTS TARGET	1994	192		0.67	79	25/8	3.1	M	0.77	52	-0.05	20	0/0	5.9	M	0.77	76	-0.01	46	0/0	106	0.74	64
SP1986	PETICOTE GRANITE -ET	1988	61	M	0.89	53	47/13	5.7		0.70	68	0.05	67	25/6	2.3		0.71	55	0.00	55	27/6	105	0.76	59
S000003	PIDGEONS AEROSTAR -ET	1992	156		0.76	73	36/5	4.8	M	0.75	63	-0.01	38	0/0	2.8	M	0.75	58	-0.03	29	0/0	101	0.75	44
0130722	PINEHURST BLACKCHIEF -ET	1993	73	M	0.94	56	223/37	-2.1	M	0.87	19	-0.07	13	97/21	-3.7	M	0.85	21	-0.09	2	78/19	86	0.88	5
SP1719	PINEHURST CHEVRON -ET	1984	26		0.63	45	14/5																	
SP1981	PLEASANT-MEADOW LOGIC -ET	1987	77	M	0.80	57	26/12	-0.6	M	0.67	27	-0.05	20	0/0	-5.2	M	0.67	14	-0.11	0	0/0	82	0.71	2
SP1566	PLUSHANSKI IJON DAKOTA -ET	1985	36		0.86	48	54/13	-0.3		0.75	30	-0.02	33	30/7	-4.2		0.76	18	-0.08	4	31/7	87	0.79	7
SP2838	PLUSHANSKI THOR ERIC -ET	1992	70		0.68	55	20/8	-2.1	M	0.80	19	-0.07	13	0/0	-4.3	M	0.81	18	-0.10	1	0/0	84	0.77	4
SP1972	PODONQUE MARK ARTHUR -ET	1987	36	M	0.92	48	126/11	0.5		0.64	33	-0.01	38	18/3	-0.2		0.64	39	-0.02	37	17/3	98	0.71	34
SP1724	PODONQUE ROYALTY ADMIRAL	1986	134		0.70	69	24/8	-4.2	M	0.80	11	-0.13	2	0/0	-0.7	M	0.81	36	-0.07	7	0/0	90	0.78	11
SP2527	POND-OAK MAGNUS	1988	-77	M	0.93	39	118/22	7.4		0.72	77	0.15	94	29/7	1.4		0.75	49	0.06	91	31/7	110	0.79	77
SP2000	POND-OAK MARKSMAN -ET	1986	83	M	0.88	58	34/16	2.0	M	0.84	44	-0.01	38	0/0	-0.7	M	0.84	36	-0.05	15	0/0	95	0.85	24
SP1982	POND-OAK MOUNTAIN BOY-ET	1986	51		0.65	51	19/6	1.6	M	0.78	41	0.00	43	0/0	1.5	M	0.78	50	0.00	55	0/0	102	0.74	49
0042425	PORONGUERO 1628 GLENVUE	1967	-265		0.71	39	25/7	-9.6		0.62	2	-0.01	38	17/5										
0053014	PORONGUERO 2251 MAUD BABETTE	1971	-356		0.63	39	15/4																	
0056491	PORONGUERO 2463 PHARRIS ROYAL	1972	-53		0.67	39	11/3																	
0079586	PORONGUERO 3583 ELEVATION CAIN	1979	-89		0.76	39	16/5																	
0085563	PORONGUERO 3895 ASTRONAUT	1981	-282		0.89	39	88/12	-9.5		0.84	2	0.01	48	69/9										
0089975	PORONGUERO 4117 CLAYBANK	1982	-147		0.77	39	24/4	-9.8		0.67	2	-0.07	13	22/3										
0097625	PORONGUERO 4531 NEVER FEAR	1984	-232		0.60	39	18/3																	
0098319	PORONGUERO 4566 HANOVERHILL	1984	-113		0.84	39	54/3	-10.3		0.82	1	-0.10	6	50/3										
0099939	PORONGUERO 4615 HANOVERHILL	1984	-73		0.84	39	56/4	-8.3		0.82	3	-0.09	8	51/4										
0100825	PORONGUERO 4630 HANOVERHILL	1984	-8		0.70	40	17/9																	
0100886	PORONGUERO 4656 VALIANT JORCIN	1985	-238		0.96	39	210/33	-9.1		0.86	2	-0.01	38	67/20	-6.6		0.81	10	0.02	71	44/11	93	0.85	19
0100895	PORONGUERO 4665 VALIANT	1985	-120		0.96	39	256/37	-7.6		0.90	4	-0.05	20	97/12	0.0		0.77	40	0.06	91	25/7	104	0.83	57
0100897	PORONGUERO 4667 VALIANT	1985	45		0.87	50	60/9	-4.1		0.66	11	-0.08	10	17/3										
0102610	PORONGUERO 4721 VALIANT GANCIA	1985	-57		0.97	39	339/21	-11.6		0.95	1	-0.14	1	215/11	-8.2		0.93	6	-0.10	1	158/8	78	0.94	0
0116900	PORONGUERO 4782 COLUMBUS	1985	-250		0.75	39	33/4																	
0104840	PORONGUERO 4815 THREAT PITER	1986	91		0.66	60	17/6																	
0104854	PORONGUERO 4820 CLAYBANK	1986	-180		0.84	39	63/3																	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA					INDICE				
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0105067	PORONGUERO 4838 PRINCIPE STEEL	1986	-148	0.72	39	24 / 4															
0106105	PORONGUERO 4874 HANOVERHILL	1986	-379	0.84	39	52 / 3	-1.1	0.68	24	0.19	97	11 / 3									
0106102	PORONGUERO 4875 VALIANT	1986	-118	0.83	39	30 / 8	4.6	0.80	62	0.13	91	25 / 6									
0106109	PORONGUERO 4880 VALIANT ROCKY	1986	-26	0.72	39	20 / 6	-7.5	0.62	4	-0.10	6	13 / 5									
0109283	PORONGUERO 4962 HANOVERHILL	1987	-101	0.60	39	11 / 3															
0109288	PORONGUERO 4965 LUCIO PINOCHO	1987	-161	0.79	39	46 / 3															
0109828	PORONGUERO 4981 DYNAMO IRUPE	1987	227	0.74	85	36 / 3															
0110852	PORONGUERO 5027 LUCIO	1987	-164	0.86	39	63 / 4	-10.0	0.84	1	-0.06	16	60 / 3									
0113553	PORONGUERO 5040 VALIANT RENE	1988	-255	0.86	39	66 / 4	-12.9	0.84	0	-0.06	16	63 / 4									
0114042	PORONGUERO 5064 ROYALTY	1988	-230M	0.68	39	23 / 12	-10.0	0.65	1	-0.03	29	12 / 4									
0112300	PORONGUERO 5088 HANOVERHILL	1988	-238	0.81	39	43 / 3	-8.5	0.68	3	0.00	43	20 / 3	-7.0	0.69	9	0.01	63	23 / 3	92	0.72	16
0112350	PORONGUERO 5113 LUCIO HERMAN	1988	-242	0.72	39	27 / 3															
0116902	PORONGUERO 5127 TONY ROCKY	1988	-131	0.75	39	20 / 3															
0116502	PORONGUERO 5178 GOLIATH	1989	-174	0.67	39	22 / 3															
0116531	PORONGUERO 5193 GOLIATH	1989	-340	0.73	39	42 / 4															
0117674	PORONGUERO 5247 ASTRONAUT	1989	-9	0.74	40	21 / 3	-2.6	0.71	17	-0.03	29	18 / 3	1.5	0.71	50	0.03	77	19 / 3	104	0.72	55
0120160	PORONGUERO 5316 ELEVATION TINO	1990	-27	0.78	39	30 / 7	-9.3	0.67	2	-0.13	2	19 / 3									
0121985	PORONGUERO 5383 SULTAN	1991	-150	0.90	39	86 / 4															
0125435	PORONGUERO 5487 KEEGAN VENUS	1992	57	0.78	52	38 / 3															
0125442	PORONGUERO 5490 JESS CHARRUA	1992	-139	0.81	39	47 / 3	-9.5	0.63	2	-0.07	13	14 / 3	-8.5	0.62	5	-0.06	10	12 / 3	82	0.68	2
0126551	PORONGUERO 5513 GRINGO	1992	-238	0.78	39	57 / 3															
0126265	PORONGUERO 5518 JESS TOPO -TE	1992	-60	0.87	39	78 / 4	-5.2	0.77	8	-0.05	20	44 / 3	-3.5	0.78	22	-0.02	37	44 / 3	93	0.80	18
0131018	PORONGUERO 5652 SEARLE	1994	-117	0.90	39	100 / 4															
SP1134	POTTS SOUTHERN MAN TWIN	1979	160	0.89	74	91 / 26	3.9	0.83	57	-0.03	29	53 / 14	3.8	0.70	64	-0.02	37	20 / 7	103	0.77	52
SP1477	PRICES ANNAS TONY -ET	1981	226	0.78	85	38 / 15	4.1	0.73	59	-0.06	16	29 / 9	3.5	0.66	62	-0.06	10	15 / 5	98	0.70	36
SP2865	PRICES BONUS -ET	1989	74 M	0.90	56	56 / 11	4.9 M	0.84	64	0.03	58	0 / 0	-2.3 M	0.84	27	-0.07	7	0 / 0	92	0.86	16
SP1987	PRICES MELWOOD PATTON -ET	1989	121 M	0.93	66	119 / 18	1.1 M	0.84	38	-0.05	20	0 / 0	-2.4 M	0.85	27	-0.09	2	0 / 0	88	0.87	8
SP2279	PRIDE BLACK ROXSTAR	1990	46 M	0.88	50	28 / 10	-0.2 M	0.84	30	-0.03	29	0 / 0	-1.5 M	0.85	32	-0.04	22	0 / 0	94	0.86	21
SP2226	PROLIFIC OSCAR FLAME -ET	1992	-123	0.63	39	17 / 8	3.7 M	0.66	56	0.12	89	0 / 0	-2.3 M	0.66	27	0.03	77	0 / 0	102	0.65	49
SP2426	PUKERORO NORBERT LOU	1978	-103	0.67	39	24 / 7															
SQ2596	QUALITY B T FABSTAR -ET	1990	52	0.75	51	32 / 7	-2.6 M	0.77	17	-0.07	13	0 / 0	-5.1 M	0.77	15	-0.10	1	0 / 0	83	0.76	3
0114926	QUERENDON 880 SUPERIOR	1988	-117	0.77	39	35 / 3	-10.1	0.72	1	-0.09	8	33 / 3									
0118030	QUERENDON 905 ASTRONAUUD	1989	-258	0.84	39	69 / 3	-6.2	0.76	6	0.05	67	50 / 3									
SQ2634	QUIETCOVE FASHION -ET	1991	3	0.62	40	16 / 3	7.4 M	0.80	77	0.11	87	0 / 0	-0.3 M	0.80	39	-0.01	46	0 / 0	102	0.75	48
SQ2470	QUIETCOVE FREELANCE -ET	1990	165 M	0.96	75	276 / 41	-3.0 M	0.89	15	-0.13	2	48 / 12	0.5 M	0.90	43	-0.07	7	51 / 13	91	0.92	15
SQ3102	QUIETCOVE JED FORTUNE -ET	1993	252 M	0.87	88	70 / 15	0.1	0.64	32	-0.13	2	20 / 7	1.5	0.64	50	-0.10	1	20 / 7	90	0.70	13
0129953	QUIJOTE 79 BLACKSTAR ASTRO	1993	151	0.61	72	14 / 4															
SR2829	RALENA EXPLORER -ET	1990	209	0.84	82	51 / 6	5.2	0.76	65	-0.03	29	34 / 4	11.3	0.78	94	0.06	91	36 / 4	120	0.80	93
SR2121	RALMA B TROY TREASURE	1988	76 M	0.87	57	37 / 14	0.9 M	0.81	37	-0.03	29	0 / 0	-2.3 M	0.82	27	-0.07	7	0 / 0	90	0.83	13
0096789	RAN 111 ASTRONAUT NEVER	1983	-31	0.93	39	156 / 20	-3.2	0.90	14	-0.03	29	113 / 14									
0117871	RANGER 148 RAMON DOS STARTE	1989	-72	0.67	39	26 / 4	-2.8	0.66	16	0.00	43	25 / 4									
0116770	REDENCION 1422 SUPREME ALF	1989	-269	0.72	39	25 / 3															
0119949	REDENCION 1649 VALIANT	1990	-297	0.68	39	16 / 3	-10.7	0.68	1	0.00	43	16 / 3									
0120868	REDENCION 1698-919 CONSTANTE	1990	-198	0.62	39	16 / 3	-8.1	0.61	3	-0.02	33	16 / 3									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE			
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
0130021	REDENCION 2342 MONOGRAM	1993	4	0.60	41	16/4																
S000089	REGANCREST AEROSTAR BEN -ET	1991	175	0.72	77	21/5	-1.6	0.62	22	-.11	4	13/3	-0.9	0.62	35	-.10	1	13/3	88	0.65	8	
SR1271	REGANCREST SEXATION CHIEF	1981	-182	0.70	39	26/10	-7.2	0.65	4	-.01	38	21/6										
0120308	RENACIMIENTO TERENCE ROMANO	1990	5	0.65	41	26/3																
SR2276	RENOWN FACTOR -ET	1990	51	0.65	51	15/3	0.6	M 0.86	35	-.02	33	0/0	-1.7	M 0.86	30	-.05	15	0/0	93	0.80	19	
0108489	RETAMA 420 ELEVATION	1987	-48	0.76	39	41/6																
SR1568	REU-HEL FARMS VALIANT ANDY	1984	38	0.94	48	178/39	-1.6	0.87	22	-.04	24	74/18	-1.1	0.87	34	-.03	29	66/14	95	0.89	24	
SR2009	REYNOLD RAMBUCK	1986	22	M 0.88	44	54/12	-0.2	0.79	30	-.01	38	36/5	-2.7	0.79	25	-.05	15	36/5	92	0.81	16	
SR1970	RICECREST AL JAYBIRD -ET	1987	109	M 0.91	64	98/26	3.9	0.70	57	0.00	43	24/6	1.7	0.70	51	-.03	29	24/6	100	0.76	42	
S000004	RICECREST BRANDON -ET	1994	-39	0.80	39	46/7	-7.3	0.74	4	-.09	8	33/6	-6.2	0.75	11	-.07	7	33/6	84	0.76	3	
SR2671	RICH RO MARK SAM -ET	1990	153	0.86	73	48/6	8.2	0.82	81	0.04	62	43/3	2.5	0.83	56	-.04	22	44/3	101	0.83	46	
S000368	RICH-RU ELTON MARCUS -ET	1994	259	0.67	89	20/8	5.0	0.63	64	-.06	16	16/5	8.8	0.64	87	0.00	55	17/5	111	0.65	77	
SR3076	RICKLAND GEORGIA PEACH -ET	1994	222	M 0.91	84	128/25	7.9	M 0.78	80	0.00	43	23/10	4.8	M 0.80	70	-.04	22	26/10	103	0.83	53	
S000071	RIDGE STAR LEX LUTHER -TW	1993	-102	0.64	39	19/8	6.5	M 0.77	73	0.15	94	0/0	0.4	M 0.77	43	0.06	91	0/0	109	0.73	72	
S000008	RIDGE-HEIGHTS BENDIX -ET	1991	177	0.73	77	29/6	7.8	0.66	79	0.02	53	21/4	5.2	0.70	72	-.01	46	26/5	107	0.70	66	
SR3097	RIDGE-HEIGHTS MORRIS -ET	1992	239	0.75	86	32/9	5.2	0.63	65	-.05	20	18/6	6.6	0.66	79	-.02	37	20/6	106	0.68	64	
S000293	RIDGE-STAR JUSTY -ET	1992	112	0.66	64	21/3	8.0	0.64	80	0.06	71	20/3	8.4	0.65	86	0.07	93	20/3	119	0.65	92	
0106775	RNV BRENT BETINAL 1071	1986	-28	0.89	39	108/5																
SR1502	ROBE JAN SKYLER CHIEF	1979	224	0.95	84	212/50	2.4	0.84	47	-.08	10	55/22	0.6	0.81	44	-.10	1	42/15	90	0.85	13	
0119591	ROBLE 2 GOLIATH FAROLERO	1990	-132	0.66	39	17/3																
SR1763	ROBTHOM CHAIRMAN BOONE -ET	1983	50	0.85	51	68/17	-4.3	0.68	10	-.09	8	23/5	-4.8	0.60	16	-.09	2	15/4	83	0.68	3	
SR3090	ROBTHOM JURASSIC -ET	1993	91	0.88	60	94/7	-0.6	0.80	27	-.06	16	45/6	-3.8	0.82	20	-.10	1	51/6	85	0.84	4	
SR1312	ROBTHOM ORMSBY MERCEDES	1981	241	0.71	86	27/7																
SR1197	ROBTHOM RAMSES	1979	111	0.63	64	14/3	1.2	0.63	39	-.04	24	14/3										
SR2080	ROBY BEAUTICIAN ADLER -ET	1989	-50	M 0.89	39	68/17	1.0	0.74	37	0.04	62	33/8	-2.7	0.77	25	-.02	37	37/8	96	0.80	29	
S000067	RON NAN MARIO RED -ET	1994	26	0.64	45	19/6	2.8	0.61	50	0.03	58	16/3	1.2	0.62	48	0.00	55	17/4	103	0.63	52	
SR2733	RON-DA-LYNN BAZOOKA -ET	1992	63	0.70	54	23/4	6.8	M 0.82	74	0.07	75	0/0	2.1	M 0.84	54	0.00	55	0/0	104	0.80	58	
SR1510	RONBETH PATENT	1983	-70	0.84	39	58/21	-1.2	0.62	24	0.02	53	19/8										
0124296	ROSANJO CUCUZU STARBUCK -TE	1991	-82	M 0.91	39	155/15																
0102188	ROSANJO DICTADOR MAJESTY	1985	-140	0.69	39	25/3																
0120326	ROSANJO ESPERADO P SEXATION	1990	-244	0.76	39	39/4	0.3	0.71	33	0.14	93	34/3	-7.5	0.71	7	0.01	63	35/3	94	0.72	22	
0126033	ROSANJO INDIANO STEDDY	1992	-113	0.69	39	23/6	-5.2	0.60	8	-.02	33	16/3										
0089615	ROSANJO PEBETE TEMPO	1982	-270	0.65	39	16/3	-8.8	0.64	2	0.01	48	16/3										
0112560	ROSANJO PECOSO SEXATION	1988	-235	0.60	39	11/4																
0104730	ROSANJO PENITENTE MILU BETTY	1986	44	0.67	49	21/9	-1.0	0.61	25	-.04	24	18/8										
0104302	ROSANJO PERGAMINO BOOTMAKER	1986	-160	0.93	39	135/5	-5.3	0.92	8	0.01	48	134/5	-9.7	0.91	3	-.07	7	116/3	82	0.92	2	
0084633	ROSANJO PERICON ELEVATION	1980	-141	0.81	39	17/6																
0089614	ROSANJO PERLUCHO VALIANT -TE	1982	-213	0.86	39	46/12	-6.8	0.81	5	0.01	48	34/10										
0112559	ROSANJO PURRETE VIC-RAY	1988	79	0.67	57	25/7																
0098704	ROSANJO RANCHERO VALIANT	1984	-150	0.84	39	47/11																
SR2927	ROTHROCK BLACKSTAR LOYAL -ET	1990	100	M 0.88	62	37/14	2.0	0.63	44	-.02	33	19/8	-1.5	0.65	32	-.07	7	20/7	91	0.71	15	
SR2526	ROTHROCK ROTATE LITURGY -ET	1987	203	0.66	81	19/6	3.7	M 0.84	56	-.05	20	0/0	1.7	M 0.85	51	-.07	7	0/0	95	0.79	24	
SR0222	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION	1965	12	0.95	42	24/11	0.8	0.94	36	0.01	48	22/9										
SR3079	ROYAL-LUCK STATEMENT -ET	1993	13	0.71	42	25/6	2.3	M 0.72	46	0.03	58	0/0	2.2	M 0.72	54	0.03	77	0/0	106	0.72	63	



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE					
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
SR0447	ROYBROOK	TEMPO	1973	-46	0.84	39	11/6	-3.6	0.81	13	-0.03	29	11/6									
SR2105	ROYCEDALE	APPROVAL -ET	1989	78	M 0.89	57	32/13	2.0	M 0.86	44	-0.01	38	0/0	1.3	M 0.86	48	-0.02	37	0/0	100	0.87	41
SR2754	ROYLANE	AEROSTAR BROCK -ET	1992	202	0.76	81	33/8	1.7	0.66	42	-0.08	10	18/4	0.4	0.67	43	-0.09	2	18/4	91	0.69	13
SR2556	ROYLANE	LEADMAN HALLMARK	1992	178	M 0.93	77	152/24	0.5	M 0.88	34	-0.08	10	52/13	5.2	M 0.89	72	-0.01	46	57/13	104	0.90	57
SR1515	RUSSELDALE	PROMISE -ET	1983	98	0.80	61	38/14	1.6	0.74	41	-0.03	29	30/8									
S000053	S FERMO	MOUNTAIN SPLENDETE	1994	211	0.63	82	18/5	4.8	M 0.80	62	-0.04	24	0/0	2.3	M 0.80	55	-0.07	7	0/0	96	0.75	29
0108022	SAN ALBERTO	163-77 VALIANT STAR	1986	-210	0.67	39	26/3															
0108839	SAN ALBERTO	210 179 ROCKY VALEY	1987	-167	0.66	39	19/3															
0111851	SAN ALBERTO	296-258 TONY COLLEN	1987	-150	0.76	39	32/6	-7.2	0.74	4	-0.03	29	29/4									
0113219	SAN ALBERTO	365-62 CORONADO	1988	-257	0.85	39	61/5	-9.2	0.76	2	0.00	43	33/3									
0115138	SAN ALBERTO	505-1213 WOODBINE	1989	-93	0.66	39	22/3															
0115160	SAN ALBERTO	544-85 STARBUCK -TE	1989	-111	0.90	39	108/6	-5.0	0.85	8	-0.02	33	77/5	-3.3	0.70	22	0.00	55	29/3	96	0.77	28
0115908	SAN ALBERTO	550-1228 SUCCESSOR	1989	-48	0.65	39	18/4															
0118817	SAN ALBERTO	740-427 ASTRO JET	1990	-118	0.85	39	63/4															
0119849	SAN ALBERTO	764-99 INSPIRATION	1990	17	0.85	43	59/6															
0119998	SAN ALBERTO	838 26 STARBUCK	1990	-31	0.76	39	27/3															
0121228	SAN ALBERTO	861-68 MATTHEWS	1990	-99	0.61	39	18/3															
0124577	SAN ALBERTO	ASTRO JET HAPPY -TE	1992	52	0.91	51	109/5	-3.6	0.80	13	-0.08	10	52/4	-7.5	0.80	7	-0.14	0	53/4	77	0.83	0
0125805	SAN ALBERTO	AVENGER FEANE -TE	1992	-199	0.82	39	34/5	-10.1	0.76	1	-0.05	20	28/4	-8.0	0.74	6	-0.02	37	25/3	87	0.77	6
0133948	SAN ALBERTO	CINDY MARATHON -TE	1994	89	0.84	59	51/3	3.8	0.84	56	0.01	48	51/3	2.9	0.83	59	0.00	55	51/3	104	0.83	56
0127564	SAN ALBERTO	CONQUEST FLAME -TE	1992	-202	0.84	39	59/3															
0127563	SAN ALBERTO	ELIJAH	1992	-210	0.72	39	25/5															
0130010	SAN ALBERTO	STARBUCK BOOTHA	1993	-169	M 0.79	39	59/12															
0124179	SAN ALBERTO	VALIANT TAB DARDO	1991	32	0.88	47	93/9	-2.1	0.82	19	-0.05	20	68/5	-2.6	0.80	26	-0.05	15	63/4	91	0.83	14
0133873	SAN ALBERTO	VICTOR TONY COUNT	1994	-276	0.83	39	62/4	-10.4	0.73	1	-0.01	38	34/3	-11.8	0.73	1	-0.04	22	34/3	81	0.76	1
0114929	SAN DIEGO	3 LUCKY	1988	-202	0.73	39	27/5															
0096623	SAN ISIDRO	234 MELITO SUPREME	1984	-116	0.83	39	54/3	-8.1	0.81	3	-0.06	16	49/3									
0091277	SAN ISIDRO'S	145 SUPER ASTRO	1981	-160	0.83	39	48/13	-10.0	0.79	1	-0.07	13	39/13	-9.4	0.61	4	-0.06	10	10/4	81	0.69	1
SS2296	SANDWATER	INCOME -ET	1992	272	0.61	90	15/6	1.0	M 0.78	37	-0.12	3	0/0	-3.8	M 0.77	20	-0.18	0	0/0	76	0.72	0
SS2600	SANDWATER	INERTIA -ET	1989	96	M 0.86	61	55/11	3.2	0.75	52	0.00	43	32/6	3.0	0.77	59	0.00	55	37/6	104	0.79	56
SS1901	SCHUTZS	BRASS BELL	1985	115	0.88	65	81/14	-0.7	0.62	27	-0.07	13	18/5	2.0	0.60	53	-0.03	29	16/4	99	0.68	38
SS1838	SCIL	BUCKEYE -ET	1985	160	0.85	74	64/20	1.5	0.72	41	-0.06	16	29/10	-2.5	0.69	26	-0.11	0	21/7	85	0.74	5
0085151	SERRANO	BOOTMAKER NORDIK	1981	-48	0.83	39	29/7	-3.0	0.81	16	-0.02	33	26/5									
0085809	SERRANO	ELEVATION	1981	-188	0.79	39	20/3															
0114401	SERRANO	INCREDIBLE YACI	1988	-194	0.85	39	64/5	-7.0	0.82	4	0.00	43	58/3									
0114396	SERRANO	MANDINGO VIOLIO	1988	74	0.71	56	25/3															
0104481	SERRANO	STEWART PRINCIPE	1986	-175	0.84	39	55/6	-7.9	0.83	3	-0.03	29	53/6									
0095687	SERRANO	TEMPO ELADIO	1983	-64	0.75	39	31/4															
0114395	SERRANO	TONY VICARIO	1988	11	M 0.91	42	149/31	-2.1	M 0.85	19	-0.04	24	74/13	-5.1	M 0.79	15	-0.08	4	37/8	85	0.83	5
0105131	SERRANO	VALIANT VIRREY -TE	1986	-202	0.70	39	20/3	-7.6	0.68	4	-0.01	38	17/3									
0090633	SERRANO	VICTORIO	1982	-178	0.86	39	52/6	-6.5	0.85	5	0.00	43	49/5									
0116478	SERRANO	WARDEN VALIENTE -TE	1989	-216	0.70	39	21/7	-7.8	0.66	3	0.00	43	16/4									
SS2753	SFL M	BOOTPEG BEN -ET	1992	224	0.65	84	18/4	-5.5	M 0.68	7	-0.19	0	0/0	0.0	M 0.68	40	-0.11	0	0/0	86	0.67	6
SS0894	SHADE ACRES	ELEVATION FROSTY	1972	35	0.66	47	15/4	2.0	0.62	44	0.01	48	15/4									



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA					PROTEINA					INDICE				
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per
SS2120	SHADE-E-LANE-C MONTANA -ET	1989	168	M 0.94	75	188 / 44	-2.3	M 0.87	18	-12	3	67 / 17	-1.5	M 0.87	32	-10	1	66 / 16	86	0.89	6
SS1607	SHAVER FARM KEEGAN -ET	1985	121	0.80	66	38 / 12	2.1	0.72	45	-03	29	23 / 6	-6.8	0.65	9	-16	0	14 / 4	76	0.70	0
SS2657	SHEN-VAL NV LM FABIAN -ET	1991	38	0.74	48	39 / 9	1.8	M 0.78	43	0.01	48	0 / 0	-1.6	M 0.79	31	-04	22	0 / 0	95	0.77	24
SS2175	SHEY-LAND MARK SLOGAN -ET	1987	229	M 0.92	85	92 / 15	2.6	0.79	48	-08	10	44 / 8	2.1	0.80	54	-08	4	44 / 8	94	0.83	22
S000059	SHOREMAR JUSTICE	1993	96	0.87	61	81 / 8	7.5	0.75	78	0.06	71	39 / 5	5.6	0.76	74	0.04	83	39 / 5	112	0.79	80
SS2764	SIKKEMA-STAR BLKST LIFE -ET	1990	206	M 0.92	82	135 / 13	6.3	0.62	72	-01	38	20 / 5	1.8	0.63	52	-07	7	20 / 5	96	0.70	27
S000040	SILKY CHANCE	1994	-48	M 0.91	39	80 / 18	2.1	0.82	45	0.06	71	40 / 7	0.8	0.84	45	0.04	83	46 / 7	105	0.86	61
SS3096	SIM-CO LIBERTY CHANCE -ET	1993	115	M 0.89	65	74 / 13	-1.2	0.63	24	-08	10	23 / 7	-0.9	0.66	35	-07	7	26 / 7	91	0.71	15
SS2267	SINGING-BROOK N-B ANDY -ET	1986	87	M 0.95	59	186 / 35	-4.3	M 0.90	11	-11	4	79 / 14	-2.2	M 0.91	28	-07	7	75 / 12	88	0.92	9
SR3034	SIR AMYS UNITED ADMIRAL	1991	153	0.80	73	50 / 7	-2.1	M 0.72	20	-11	4	0 / 0	-0.2	M 0.72	40	-07	7	0 / 0	91	0.74	14
SS2495	SIR CAL-DENIER MARK IVAR-ET	1985	187	0.79	79	46 / 10															
S000025	SIR JWFL NUMERAL -ET	1994	81	0.67	58	18 / 4	6.3	0.66	72	0.05	67	18 / 4	4.0	0.66	65	0.02	71	18 / 4	108	0.66	70
SS1864	SIR MARCREST ANCHOR	1985	39	0.70	48	25 / 10															
SS2078	SIR ODYSSEY BREWER -ET	1987	96	M 0.87	61	44 / 13	-0.5	0.72	28	-06	16	27 / 7	-0.4	0.71	38	-05	15	24 / 7	94	0.76	21
SR2794	SIR ROCKIE AARON -ET	1992	276	0.86	90	86 / 5	0.7	0.76	35	-13	2	44 / 4	1.7	0.77	51	-10	1	47 / 4	90	0.79	12
SS2494	SIR SECRET DESIRE -ET	1989	84	M 0.92	58	132 / 21	4.9	0.78	64	0.03	58	46 / 7	0.4	0.78	43	-03	29	46 / 7	98	0.82	36
SS2916	SNOW N DENVER -ET	1991	4	M 0.90	41	50 / 14	4.4	0.73	60	0.06	71	22 / 7	4.3	0.73	67	0.06	91	21 / 7	113	0.78	81
SS2032	SOUTHERN-ELITE STEDYEDDY -ET	1987	113	0.85	65	68 / 7	-0.1	0.74	30	-06	16	34 / 5	-1.7	0.73	30	-08	4	31 / 5	89	0.76	11
SS1567	SPRING LANE BRILLIANTS BRAVO	1985	84	0.81	58	34 / 11	1.3	0.76	39	-02	33	25 / 7	-0.9	0.68	35	-05	15	15 / 4	94	0.73	21
S000011	STAN-BITZIE LITUR MALCOM -ET	1994	120	M 0.90	66	67 / 16	4.7	0.63	62	0.01	48	25 / 7	5.3	0.64	73	0.02	71	25 / 7	109	0.71	72
SS1562	STAR-BRIGHT-VU FOUNDATION -ET	1980	55	0.93	52	146 / 30	-3.8	0.83	12	-09	8	54 / 14	-3.8	0.79	20	-08	4	39 / 9	86	0.83	5
SS2637	STARTMORE LEADMASTER	1991	-49	M 0.91	39	67 / 13	5.0	0.75	64	0.10	84	30 / 4	4.2	0.76	67	0.09	97	30 / 4	115	0.80	87
SS1260	STARTMORE STERLING -ET	1981	16	0.81	43	42 / 19	3.3	0.79	53	0.04	62	36 / 15									
SS1790	STARTMORE SUPREME -ET	1986	32	0.75	47	27 / 7	-0.7	0.71	27	-03	29	24 / 5	-1.2	0.68	33	-03	29	17 / 4	95	0.70	25
SS2047	STELFO	1986	-107	0.67	39	22 / 5	0.1	M 0.80	32	0.06	71	0 / 0	-2.1	M 0.81	28	0.02	71	0 / 0	100	0.77	43
SS2557	STRAATHOF T TUCKER -ET	1992	146	M 0.87	71	71 / 19	-3.5	0.62	13	-13	2	15 / 3	-0.2	0.64	39	-07	7	16 / 4	90	0.70	13
SS1208	STRICKLER KEN ROYAL	1975	0	0.85	40	65 / 18	2.8	0.82	50	0.04	62	51 / 13									
SS1569	STRICKLER MGM GAMBLER -ET	1980	343	0.67	95	14 / 7															
SS1866	STRICKLER RO CADILLAC -ET	1987	184	M 0.94	78	163 / 33	-1.7	M 0.88	21	-12	3	48 / 12	-1.1	M 0.89	34	-10	1	51 / 11	87	0.90	6
SS1789	SUNNYLODGE SUNRISE -ET	1987	-9	0.67	40	20 / 5	1.6	M 0.83	41	0.03	58	0 / 0	-4.2	M 0.83	18	-06	10	0 / 0	90	0.78	12
0130723	SUNNYSIDE TARZAN THOR -ET	1992	109	M 0.91	64	158 / 25	-2.4	M 0.86	18	-09	8	87 / 11	-1.9	M 0.86	29	-08	4	90 / 11	88	0.87	9
SS2567	SWAN-VIEW GOLDEN- RULE	1984	152	0.64	72	21 / 10															
ST1904	TAGWOOD ROYALTY ADAPTER -ET	1987	73	M 0.86	56	38 / 14	-2.9	M 0.79	16	-08	10	0 / 0	-1.3	M 0.79	33	-05	15	0 / 0	92	0.81	16
ST1948	TEMPLEDALE JAVELIN -ET	1988	236	M 0.92	86	84 / 21	6.5	M 0.89	73	-03	29	44 / 10	6.0	M 0.79	76	-02	37	44 / 9	105	0.84	60
S000017	TEMPLEDALE PULSAR	1994	208	0.69	82	23 / 7	5.1	M 0.75	65	-03	29	0 / 0	-1.0	M 0.75	34	-11	0	0 / 0	88	0.73	8
ST2489	TENAS BLACKSTAR	1989	-102	M 0.81	39	22 / 10	-4.8	M 0.74	9	-02	33	0 / 0	-3.4	M 0.74	22	0.00	55	0 / 0	95	0.76	26
ST1243	TESK HOLM VALIANT ROCKIE	1981	75	0.92	56	26 / 15	-1.2	0.90	24	-06	16	21 / 14	-1.0	0.89	34	-05	15	19 / 12	93	0.90	20
0133891	TESON 117 BLACKSTAR WILLOW	1994	-170	0.78	39	34 / 5	-6.7	0.62	5	-01	38	15 / 4	-6.9	0.63	9	-02	37	16 / 4	89	0.67	10
0124151	TESON 54 DEVINE SUCCESOR	1991	27	0.75	46	28 / 3	-4.1	0.73	11	-08	10	27 / 3	-5.0	0.73	15	-09	2	27 / 3	84	0.73	4
ST3025	TIDY BROOK BUCKMASTER -ET	1994	115	M 0.92	65	108 / 12	-2.1	0.75	19	-09	8	35 / 6	0.8	0.76	45	-04	22	36 / 6	95	0.81	26
ST2926	TIDY BROOK EMMANUEL -ET	1994	106	M 0.93	63	136 / 29	-3.1	M 0.86	15	-10	6	38 / 15	3.0	M 0.87	59	-01	46	40 / 17	101	0.89	46
ST3106	TIDY-BROOK ABNER -ET	1994	49	0.73	50	33 / 8	-4.1	M 0.68	11	-09	8	0 / 0	1.8	M 0.69	52	0.00	55	0 / 0	101	0.70	45
ST2454	TIDY-BROOK AL VIN -ET	1994	265	0.64	89	16 / 3	6.9	M 0.80	75	-03	29	0 / 0	8.4	M 0.81	86	0.00	55	0 / 0	110	0.76	75
ST2398	TIDY-BROOK B-STAR GRANT	1990	-48	M 0.89	39	48 / 15	2.9	0.60	50	0.07	75	14 / 6	1.8	0.60	52	0.05	87	14 / 6	108	0.68	70



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

			LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE					
			DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per			
ST2752	TIDY-BROOK SAWYER THOR -ET	1992	115	0.73	65	30/9	-6.7	M	0.74	5	-.16	0	0/0	-0.2	M	0.74	39	-.06	10	0/0	91	0.74	14	
ST1446	TIHO BELLINGER -ET	1982	188	0.83	79	51/10	2.3		0.73	46	-.06	16	27/5	-0.6		0.62	37	-.10	1	14/3	89	0.69	10	
ST2864	TIMLYNN DISCOVERY -ET	1993	205	M	0.92	82	109/16	0.6		0.74	35	-.10	6	31/6	3.4		0.75	62	-.05	15	32/6	98	0.80	35
ST2876	TIMLYNN MELSTAR LANCE	1992	-122	M	0.86	39	24/11	-1.1	M	0.82	24	0.05	67	0/0	-4.3	M	0.83	18	0.00	55	0/0	95	0.84	26
ST2360	TITUS	1986	262	M	0.91	89	82/15	8.5		0.74	82	-.01	38	36/5	6.5		0.74	79	-.03	29	35/5	106	0.78	62
ST2472	TO-MAR BLACKSTARS HERO -ET	1990	217		0.66	83	12/5	1.9		0.63	44	-.08	10	11/5	1.9		0.63	52	-.08	4	11/5	94	0.64	22
ST1772	TO-MAR HORTON -ET	1985	206		0.68	82	20/6																	
ST1988	TO-MAR KALIMAN -ET	1989	-15	M	0.91	39	102/22	4.0		0.72	58	0.07	75	28/8	0.0		0.70	40	0.01	63	24/8	102	0.76	50
ST2871	TONI	1990	38		0.83	48	54/9	2.4	M	0.82	46	0.02	53	0/0	-1.2	M	0.83	33	-.04	22	0/0	96	0.83	27
0095940	TRADICION 78 TRIGAL COTTER	1983	-338		0.65	39	25/3																	
ST1306	TRI Q CHEKD GOLD BELL	1982	217		0.95	83	195/34	2.7		0.91	49	-.07	13	116/20	1.4		0.84	49	-.08	4	51/12	93	0.88	19
0097665	TRIUNFO ASTRONAUT MININA	1984	-190		0.68	39	23/3																	
SU2965	U OF MINN W ENIGMA	1993	68		0.69	55	27/7	4.1		0.62	59	0.03	58	20/4	2.9		0.64	58	0.01	63	20/4	105	0.65	61
SU2491	UDDER-J FAYVORABLE	1989	153	M	0.90	73	94/21	1.9		0.70	44	-.05	20	26/8	0.5		0.70	43	-.07	7	26/8	94	0.76	21
0081115	ULTRA CRYSTAN SUNNY TWIN	1979	-387		0.89	39	26/6	-15.0		0.89	0	-.02	33	25/6										
SU1643	UNITED LOYALTY -ET	1985	-6		0.92	40	131/31	-0.3		0.86	29	0.00	43	70/17	-4.8		0.84	16	-.07	7	57/16	88	0.86	8
SU1840	UNITED NICK -ET	1985	227		0.72	85	10/4																	
S000204	VA-EARLY-DAWN ELTN WAHOO -ET	1994	-79		0.60	39	16/4	5.1	M	0.76	65	0.12	89	0/0	4.0	M	0.76	65	0.10	98	0/0	117	0.71	89
SV1244	VALENTIA VALIANT KERMIT	1980	20		0.69	44	14/8																	
SV1725	VALHALLA MARKED DESIGN -ET	1986	128	M	0.88	68	21/11	8.5		0.62	82	0.06	71	15/5	-0.5		0.85	37	-.07	7	0/0	95	0.83	24
SV2652	VAN-WAGNER JUMPIN JACK -ET	1990	-7	M	0.90	40	76/18	1.6	M	0.82	41	0.03	58	0/0	-0.9	M	0.83	35	-.01	46	0/0	99	0.85	37
SV1939	VEAZLAND ROTATE DELIGHT -ET	1986	229	M	0.90	85	49/17	6.3		0.63	72	-.02	33	15/4	2.6		0.65	57	-.07	7	16/5	96	0.71	30
0125127	VENTARRON 114 TIVAK SUPER	1992	-74		0.87	39	62/3																	
0115849	VENTARRON 67 CAMPEONASO	1989	-173		0.85	39	61/3																	
0122138	VENTARRON 97 JASON ELEVATION	1991	-208		0.75	39	30/3																	
SV1863	VI-POND-VIEW STEADY ARI -ET	1987	159	M	0.93	74	155/34	5.6	M	0.86	68	0.00	43	40/11	-3.7	M	0.75	21	-.13	0	32/8	84	0.81	3
SV1867	VIR CLAR DONNIE BOY -ET	1983	-52		0.61	39	13/4																	
SV2232	VIR-CLAR JESMARK	1987	138	M	0.87	70	35/11	4.8	M	0.81	63	0.00	43	0/0	0.4	M	0.82	43	-.06	10	0/0	95	0.83	26
SW2928	WA DEL ELTON FAME -ET	1994	45	M	0.89	50	62/17	-1.9	M	0.80	20	-.05	20	0/0	-0.8	M	0.81	36	-.03	29	0/0	95	0.83	25
SW2289	WA-DEL BT HARLY -ET	1993	224		0.60	84	17/6	3.2	M	0.70	52	-.07	13	0/0	-2.7	M	0.70	25	-.14	0	0/0	82	0.67	2
S000007	WA-DEL BUBBA -ET	1993	295	M	0.88	92	30/10	-1.3		0.67	23	-.17	0	19/6	1.5		0.68	50	-.12	0	20/6	87	0.73	7
S000006	WA-DEL CONTENDER -ET	1993	69	M	0.90	55	69/18	-3.4	M	0.88	14	-.09	8	40/11	-1.6	M	0.88	31	-.06	10	40/11	91	0.89	14
SW3094	WA-DEL ELTON BUGLEBOY -ET	1994	-47	M	0.94	39	168/26	-5.2	M	0.90	8	-.05	20	62/12	2.8	M	0.91	58	0.07	93	67/13	108	0.92	70
SW2295	WA-DEL JED GOODWIN -ET	1993	99		0.60	62	14/5	1.3	M	0.74	39	-.03	29	0/0	-3.2	M	0.73	23	-.09	2	0/0	87	0.69	6
SW2738	WA-DEL MAN POWER -ET	1991	213		0.67	83	18/6	3.1	M	0.80	52	-.06	16	0/0	5.7	M	0.81	74	-.02	37	0/0	104	0.77	57
SW2162	WA-DEL RC MATT -ET	1989	260		0.74	89	17/6	3.6	M	0.85	55	-.08	10	0/0	4.7	M	0.85	69	-.05	15	0/0	100	0.82	40
S000001	WA-DEL RICE OLIN -ET	1993	21	M	0.88	44	61/16	1.8		0.60	43	0.02	53	16/6	3.3		0.62	61	0.04	83	17/6	108	0.68	70
SW2325	WA-DEL STAR KIRBY -ET	1989	234		0.82	86	55/4	10.3		0.79	88	0.03	58	49/3	6.2		0.79	77	-.02	37	50/3	107	0.80	66
0097277	WALEBE PRINCE CHARMING -ET	1980	-47		0.97	39	207/44	-5.3		0.94	8	-.06	16	99/28	-8.4		0.89	5	-.10	1	25/13	79	0.92	1
SW2773	WALHOWDON BKSTAR QUINCY -ET	1990	181		0.71	78	22/6	3.8		0.60	56	-.04	24	12/5	4.1		0.61	65	-.03	29	12/5	102	0.64	50
SW1644	WALHOWDON VISCOUNT -ET	1982	214		0.60	83	17/6																	
SW1263	WALKERBRAE ECLIPSE	1981	-123		0.80	39	41/11	-4.6		0.79	10	0.00	43	40/10	-8.0		0.63	6	-.06	10	17/5	84	0.69	4
0094274	WALLIS ROYALTY MORCREST	1983	-93		0.67	39	20/3																	
SW1944	WALNUTDALE BOVA ROCKY -ET	1985	149		0.88	72	86/19	3.1		0.73	52	-.03	29	26/7	0.9		0.70	46	-.06	10	23/7	95	0.75	26



EVALUACION GENETICA NACIONAL HOLANDO ABRIL 2015

Sección 3b - Toros Evaluados para Producción Nacidos antes 1995

		LECHE				GRASA						PROTEINA						INDICE			
		DEP	Rep	Per	H/R	DEP	Rep	Per	G%	Per%	H/R	DEP	Rep	Per	P%	Per%	H/R	IEP	Rep	Per	
SW2830	WEAV LINA LEADMAN RAY -ET	1992	121	M 0.82	66	29/11	0.4	M 0.73	33	-0.6	16	0/0	2.5	M 0.73	56	-0.02	37	0/0	100	0.76	43
SW2383	WEAVERLINE ENERGY -ET	1989	62	M 0.91	53	71/15	5.5	0.73	67	0.05	67	32/5	3.4	0.73	62	0.02	71	32/5	107	0.78	68
SW2266	WEL-BROOK ROYAL GENTRY -ET	1986	-75	M 0.93	39	121/41	-1.9	M 0.88	20	0.01	48	39/17	-0.9	M 0.89	35	0.02	71	41/16	101	0.90	46
SW2545	WELBURN A V HERMES	1990	-159	0.82	39	55/3	-4.6	M 0.80	10	0.02	53	0/0	-10.1	M 0.79	3	-0.07	7	0/0	81	0.80	1
SW1534	WENTLAND BELL ROCKY -ET	1981	255	0.89	88	88/22	-3.5	0.72	13	-0.18	0	34/9	-1.4	0.69	32	-0.14	0	23/7	81	0.74	1
SW2839	WESLANE CURIOUS ULMTIMAT -ET	1993	117	M 0.97	65	486/39	-0.4	M 0.94	29	-0.07	13	202/20	3.2	M 0.94	61	-0.01	46	206/21	102	0.95	49
SW1943	WHITELEATHER NBOY RA SWD -ET	1986	197	0.70	80	26/9	-1.8	M 0.79	21	-0.13	2	0/0	1.3	M 0.79	48	-0.07	7	0/0	92	0.77	17
SW1723	WHITELEATHER SWD MARK	1986	193	0.62	80	15/7	4.5	M 0.85	61	-0.03	29	0/0	-2.5	M 0.85	26	-0.13	0	0/0	84	0.78	4
SW2423	WILL-CAN-DO BLACK LEVITE -ET	1990	174	M 0.88	76	64/14	1.7	0.64	42	-0.06	16	17/5	3.2	0.66	61	-0.04	22	19/5	100	0.71	41
SW0577	WILLOW FARM ROCKMAN IVANHOE	1969	-132	0.92	39	29/10	-6.6	0.91	5	-0.03	29	27/8	-8.7	0.83	5	-0.07	7	10/4	82	0.86	2
SW1984	WILLOW MARSH DOMINATE	1987	133	0.63	69	19/9	-0.8	M 0.83	26	-0.08	10	0/0	-0.5	M 0.83	37	-0.07	7	0/0	91	0.77	15
SW1811	WILLOWLAND MARK IV	1986	180	M 0.92	77	91/20	2.8	M 0.88	50	-0.05	20	32/15	-2.8	M 0.88	25	-0.12	0	30/14	84	0.89	3
SW1207	WILLOWTREE TYPEMAKER -ET	1981	88	0.92	59	107/13	-1.3	0.92	23	-0.06	16	107/13	-5.5	0.78	13	-0.12	0	16/6	81	0.83	1
SW2599	WINDCREST LEADMAN JUDGE -ET	1991	25	M 0.90	45	58/12	6.9	M 0.85	75	0.09	81	0/0	-0.6	M 0.85	37	-0.02	37	0/0	99	0.86	40
SW1601	WINTERPLACE CHIEF OF HHH	1979	63	0.79	54	43/7															
SW2988	WOODLAWN WINTHROP -ET	1992	221	0.75	84	33/5	2.6	M 0.76	48	-0.08	10	0/0	-1.4	M 0.76	32	-0.12	0	0/0	85	0.76	5
SW3026	WOODSIDE MANOR AS ADAM -ET	1994	156	M 0.89	73	111/12	-1.3	M 0.71	23	-0.10	6	0/0	-1.5	M 0.71	32	-0.10	1	0/0	87	0.76	7
SW1980	WORMONT CLEITUS DUBLIN -ET	1989	33	M 0.90	47	59/27	2.9	M 0.82	50	0.03	58	0/0	-2.2	M 0.83	28	-0.05	15	0/0	94	0.85	21
SW3058	WORMONT DEVIL -ET	1993	161	M 0.94	74	160/14	4.5	0.82	61	-0.02	33	55/9	3.8	0.83	64	-0.02	37	57/9	103	0.86	52
SW2768	WORMONT TESK DANIEL -ET	1992	71	M 0.90	55	74/16	4.8	0.64	63	0.03	58	17/7	5.8	0.64	75	0.05	87	16/6	113	0.71	83
0123893	WS 95 PRESIDENT CAVALIER	1991	-192	0.67	39	25/3															
SZ2157	ZONNEVELD LEADOFF	1990	125	M 0.97	67	416/38	-2.5	M 0.92	17	-0.10	6	127/15	2.0	M 0.92	53	-0.03	29	131/17	98	0.93	34