

# Catálogo de Semen lechero Disponible en Uruguay 2025

**MU**

Mejoramiento  
y Control Lechero  
Uruguayo



MEMBER

**Abril 2025**

Montevideo – Nueva York 1673  
Tel/fax: 2 924 8512

[info@mu.org.uy](mailto:info@mu.org.uy) / [www.mu.org.uy](http://www.mu.org.uy)

28ª edición, abril 2025. Tiraje: Edición Digital

**Edición y Diseño:**

- Ing. Agr. Fernando Sotelo
- Sec. Mariana Maciel

Colaboraron en esta edición enviando los toros ofrecidos:

ABS	Tel. 2606 2036
ALTA URUGUAY	Tel. 2711 2837
CARLOS ITHURRALDE	Tel. 099 342 366
GENSUR	Tel. 2924 6655
LIDER GLOBAL	Tel. 4574 4857
PROCREO	Tel. 4342 0471
PROLESA	Tel. 2924 1333/ 50
PROMEGA	Tel. 099 116 638
REPRODUCTORES	Tel. 2481 2556
SELECTA	Tel. 2924 6472
SERGEN	Tel. 097 579 489

Estimados Productores

Con el objetivo de asistirlo en la selección de los toros que utilizará en su rodeo este año, elaboramos esta publicación única que reúne información sobre el semen que se comercializará en 2025.

Los listados presentan los toros disponibles agrupados de acuerdo a su raza y país de origen, y posteriormente ordenados por sus valores genéticos para IEP o Proteína. Para el caso de la raza Holando se presentan los resultados de Interbull para Uruguay, facilitando su lectura, ordenados por IEP y Repetibilidad. La información para otras razas fue obtenida de las evaluaciones genéticas de los países de origen (diciembre 2024, salvo que se indique otra fecha). Los toros Holando ofrecidos provienen de Canadá, EEUU, Alemania, Holanda, Nueva Zelanda, Dinamarca, Suecia, Irlanda y Uruguay. Los toros de raza Jersey son de EEUU, Canadá, Dinamarca y Nueva Zelanda. También se presenta información de toros de la raza Normando Kiwi Cross (N. Zelanda) y Ayrshire.

Confiamos que la información presentada le será de utilidad para la selección de los toros a utilizar en su rodeo.

Si usted tiene dudas o consultas respecto al tema, comuníquese con nosotros que con mucho gusto las atenderemos.

Muy cordialmente,

*Equipo Técnico*  
MU

# EVALUACIONES GENÉTICAS: La referencia objetiva para criar vacas rentables

## IEP: Índice Económico de Producción

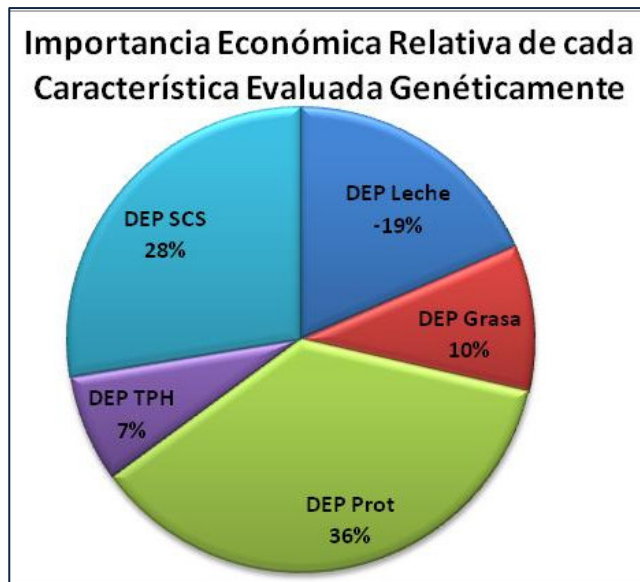
El objetivo principal del Índice Económico de Producción es identificar los animales que transmitan a su progenie la combinación genética más eficaz para lograr alta rentabilidad productiva en Uruguay.

El cálculo del IEP combina los Valores de Cría (DEPs) que presenta un animal para las características Leche, Grasa, Proteína, Recuento de CCSS y Tasa de Preñez, con Valores Económicos que son calculados utilizando modelos de producción local, teniendo en cuenta el sistema de pago de la leche, los ingresos por ventas de refugos, costos de reemplazos y costos generales de los establecimientos Uruguayos.

En la importancia económica relativa que el IEP otorga a cada DEP evaluado, encontramos que un 36% se asocia al potencial de producción de Proteína, un 10% al DEP producción de Grasa y pondera de forma negativa el volumen de leche con 19%. La característica reproductiva 'Tasa de Preñez de Hijos' (TPH) se valora positivamente con un 7% del total y el Conteo de Células Somáticas buscará animales con recuentos celulares bajos, ponderándolo con casi el 28% del total del IEP.

El Índice de Selección Económico Uruguayo actualmente es la herramienta más confiable y sencilla para seleccionar las vacas, vaquillonas y toros que transmitirán a sus hijas las características genéticas productivas de mayor rentabilidad para el establecimiento.

Para una elección correcta, aconsejamos que el IEP actual con fuerte énfasis productivo, se combine con una cuidadosa elección de características de Tipo como ubre, patas, etc., que contribuyen también decisivamente a la rentabilidad general de la empresa, otorgando longevidad y permanencia activa a las vacas de nuestros rodeos.



## ASPECTOS COMPLEMENTARIOS

Cuando miramos los índices de facilidad de parto debemos tener en cuenta que:

☒ En las evaluaciones americanas, la facilidad de parto se expresa como un porcentaje de la incidencia de problemas al parto controlados para ese padre, por lo que valores altos no son recomendables. En los toros americanos, el promedio de este índice es 8.8%, por tanto, deben elegirse valores menores para considerar toros con mayor facilidad.

☒ En las evaluaciones canadienses, la facilidad de parto se expresa como un porcentaje de la incidencia de partos sin problemas para cada padre, por lo tanto, mientras más alto sea el puntaje menores problemas tendremos con los partos. En los toros canadienses, el promedio del índice es de 85 %, por lo que son recomendables valores mayores.

☒ En las evaluaciones neozelandesas, la facilidad de parto se expresa con el porcentaje de partos controlados para ese padre que han presentado problemas, por lo que valores altos no son recomendables. Además, debe tenerse en cuenta que se trata de una evaluación genética multirracial, por lo que para interpretar adecuadamente la información debería tenerse en cuenta el promedio racial. Como referencia, alrededor de 6.5% es el promedio de dificultad para los toros Holstein Friesian, por lo que para esta raza valores menores a este implicarían mayor facilidad al parto que el promedio de los toros de la raza en N. Zelandia. Para Jersey el valor medio de los toros evaluados es alrededor de -6.5%, por lo que toros Jersey que tengan más facilidad que el promedio de su raza en N.

Zelandia deberán presentar un índice menor a -6.5%.

✓ En las **evaluaciones holandesas**, la facilidad al parto se expresa como el porcentaje de los partos controlados para ese padre que no presentaron problemas. Los valores de cría se presentan en una escala de valor promedio el 100, por lo que, valores menores indican mayor cantidad de partos asistidos mientras que valores mayores a 100 indican mayor probabilidad de partos sin dificultad que el promedio de los padres evaluados.

Las evaluaciones genéticas se expresan como desvíos de un promedio determinado. Este promedio es distinto en cada país y en cada evaluación, por lo tanto, **los resultados provenientes de distintas evaluaciones y países NO pueden compararse si no se presentan integrados por INTERBULL.**

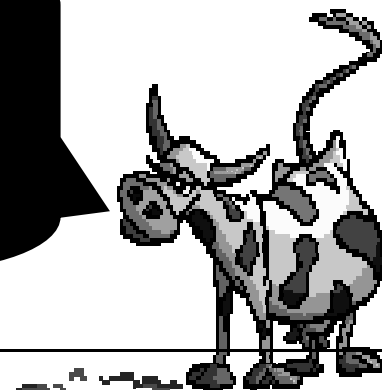
### **¿Cómo acceder a “los mejores toros” para cumplir nuestros objetivos, al precio que podemos pagar?**

En este material se presentan más de 500 toros que están hoy disponibles en el mercado, de los cuales elegiremos los que vamos a utilizar en nuestro establecimiento. El proceso de selección se hace tedioso al tener que considerar información de producción, de tipo, genealógica, y sobre todo el precio.

Obviamente aquellos toros que son muy buenos para todas las características de producción y de tipo son más caros. Por eso una forma de poder acceder a “los mejores a un precio que podamos pagar” es priorizando nuestros objetivos de mejora genética. De esta forma podemos encontrar toros muy buenos para determinada característica y que sin ser negativos para las otras características nos permitan acceder a un semen con un precio accesible.

Para maximizar los resultados de esta estrategia, es importante tener identificados grupos de animales (vacas y vaquillonas) con necesidades diferenciales dentro nuestro rodeo. Este agrupamiento lo podemos realizar analizando la evaluación genética del rodeo (*Informe de Otoño*). De esta forma podemos identificar lotes de hembras en las cuales nos interesa mejorar producción de leche, en otras, producción de sólidos, en otras determinadas características de tipo, etc.

Los resultados provenientes de evaluaciones realizadas en otros países, NO se corresponden necesariamente con nuestra realidad productiva. En el caso de la raza Holando los resultados sí son comparables gracias a nuestra asociación a **INTERBULL**.



### **ASPECTOS PRACTICOS PARA LA SELECCION Y USO DE LOS TOROS**

1. **Priorice Índice Económico de Producción IEP.** La información productiva y económica que maneja la institución recomienda tener como primera prioridad la producción de proteína, con valores de producción de leche y grasa que permitan mantener avances, sin descuidar aspectos que estén relacionados con la ubre, principalmente si nuestro rodeo presenta problemas en esta característica. Las características de la ubre, constituyen dentro del grupo de las complementarias, las que tienen una mayor relación con la cantidad de lactancias que tendrá una vaca en el rodeo. Dentro de éstas, la inserción anterior y posterior, la profundidad y el ligamento medio son las más importantes. Tanto en éstas como en el compuesto ubre debemos buscar valores positivos.
2. Evite o **reduzca la Consanguinidad**, cambiando las **Familias** de Padres Utilizadas.
3. Utilice una **Canasta de Toros**. No apueste a la compra de un solo toro, es conveniente utilizar no menos de 3, de acuerdo con el tamaño de su rodeo.
4. Destine el **Mejor Semen a las Mejores Vacas y Vaquillonas**, poniendo en éstas últimas especial énfasis en **Facilidad de Parto**. Recuerde que las dificultades al parto no son solo de origen genético, sin embargo, aquellos toros con mejor índice en esta característica presentan menor probabilidad de dificultad al parto en iguales condiciones ambientales.
5. Si utiliza toro de repaso asegúrese de su adecuado **Estado Sanitario**, y reemplácelo con la frecuencia necesaria para evitar el aumento de consanguinidad en el rodeo.

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, rodeos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año Nacim.	DEPL	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per G	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEFP	Rep P	Per Pr	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Prebio						
HOL840M003212150609	011HO15783	WINSIAR ALTAREGULUS-ET	EEUU	ALTA	2020	54.0	M	0.59	62	0	0	27.3	M	0.62	99	0.35	99	0	0	11.0	M	0.5	98	0.12	99	0	0	-0.32	G	0.47	64	0.00	0	-0.31	M	0.64	98	0	0	4.89	G	0.47	97	0	0	136	0.56	99	341	75	4	12
HOL840M003247843787	011HO16566	PEAK ALTAMEGAMX-ET	EEUU	ALTA	2022	90.0	G	0.48	70	0	0	20.2	G	0.5	98	0.23	99	0	0	10.7	G	0.4	98	0.1	99	0	0	0.31	G	0.38	82	0	0	-0.43	G	0.49	99	0	0	5.1	G	0.36	98	0	0	136	0.45	99				16
HOL840M003145229924	509HO14681	PEAK CHILTON ET	EEUU	selecta	2017	39.0	M	0.95	59	538	12	12.4	M	0.96	94	0.15	96	538	12	13.7	M	0.95	99	0.17	99	538	12	0.68	M	0.8	89	64	6	-0.16	M	0.94	90	538	12	4.52	M	0.82	96	170	7	134	0.95	99	6098	1164	8	20
HOLCANM000013353639	0200HO11795	PROGENESIS METALLICA PB	Canada	lhuralde-Semex	2019	-11.0	M	0.88	48	93	7	18.0	M	0.89	97	0.26	99	88	5	9.3	M	0.86	96	0.13	99	88	5	0.18	M	0.7	79	0	0	-0.32	M	0.84	98	88	5	4.5	M	0.78	96	0	0	134	0.87	99	3058	540	5	8.5/23
HOL840M003204165031	29HO19360	DENOVO 15793 VILLANOVA-ET	EEUU	ABS	2019	-17.2	M	0.69	17	21	2	17.4	M	0.7	97	0.34	99	17	1	3.8	M	0.64	84	0.14	99	17	1	0.51	M	0.51	86	0	0	-0.38	M	0.71	99	17	1	4.06	M	0.37	94	0	0	132	0.68	99	888	135	2	5/16
HOL840M003145240036	11HO12342	GDERUYTER ALTACURRY-ET	EEUU	ALTA - Prolesa	2017	125.0	M	0.81	76	11	1	10.3	M	0.82	92	0.08	88	11	1	6.8	M	0.77	92	0.03	91	11	1	0.44	M	0.74	85	0.00	0	-0.66	M	0.82	99	11	1	5.67	M	0.78	99	0	0	131	0.79	99	1920	150	3	7.5-6.5
HOL840M003205436551	11HO15391	PEAK ALTACRAZED-ET	EEUU	ALTA	2019	-4.0	M	0.8	50	0	0	19.2	M	0.79	97	0.27	99	0	0	8.3	M	0.72	94	0.12	99	0	0	0.29	M	0.69	82	0	0	-0.31	M	0.79	98	0	0	4.2	M	0.76	95	0	0	131	0.76	99	2401	210	8	12/20
HOLCANM000012843180	200HO11385	WESTCOAST RIVER	Canada	lhuralde-Semex	2018	40.0	M	0.78	60	42	6	13.1	M	0.79	94	0.16	96	30	5	7.7	M	0.75	93	0.09	98	30	5	1.23	M	0.73	95	0.00	0	-0.41	M	0.74	99	30	5	5.14	M	0.72	98	0	0	131	0.76	99	3945	403	6	10
HOL840M003209641637	11HO15439	PEAK ALI AENCHAN I INGE I	EEUU	ALTA	2019	82.0	M	0.75	68	0	0	18.0	M	0.75	97	0.2	98	0	0	11.0	M	0.68	98	0.11	99	0	0	0.29	M	0.61	82	0.00	0	-0.27	M	0.74	97	0	0	5.05	G	0.4	98	0	0	131	0.72	99	175	1/	1	9
HOLNLDM000885037427	885037427	DELTA BOYAN	Holanda	PROCROE	2023	145.0	G	0.5	80	0	0	14.7	G	0.53	95	0.13	94	0	0	10.5	G	0.44	97	0.07	97	0	0	-0.09	G	0.4	71	0.00	0	-0.43	G	0.57	99	0	0	2.86	G	0.48	90	0	0	131	0.49	99				16.5
HOL840M00314935018	11HO12418	PEAK ALTAWARRANT-ET	EEUU	ALTA - Prolesa	2018	86.0	M	0.76	69	0	0	9.8	M	0.78	92	0.09	90	0	0	10.0	M	0.7	97	0.1	99	0	0	1.01	M	0.65	93	0.00	0	-0.35	M	0.78	99	0	0	4.96	M	0.73	97	0	0	130	0.74	99	900	66	3	12/22-8.6/23.10
HOL840M003215425321	11HO15707	PEAK ALTAHOT TICKET-ET	EEUU	ALTA - Prolesa	2020	122.0	M	0.75	76	0	0	19.0	M	0.76	97	0.2	98	0	0	11.3	M	0.68	98	0.09	98	0	0	0.49	M	0.63	86	0.00	0	-0.26	M	0.75	96	0	0	5.12	M	0.63	98	0	0	130	0.72	99	948	108	2	14-8.6
HOL840M003147805888	11HO15424	PEAK ALTAHIGH ENDET	EEUU	ALTA	2019	132.0	M	0.73	78	0	0	23.3	M	0.74	99	0.25	99	0	0	10.9	M	0.66	98	0.08	98	0	0	1.08	M	0.61	94	0.00	0	-0.24	M	0.73	95	0	0	4.1	G	0.41	95	0	0	130	0.7	99	323	27	1	6/20
HOL840M003247843199	97HO42852	PEAK MECANICO-ET	EEUU	Prolesa - Proceso	2022	66.0	G	0.52	65	0	0	23.1	G	0.56	99	0.28	99	0	0	7.8	G	0.46	98	0.12	99	0	0	0.61	G	0.41	88	0	0	-0.15	G	0.58	89	0	0	5.29	G	0.49	98	0	0	130	0.51	99				8*23.1-8.75*22
HOLNLDM00714907600	NL 714907600	DELTA BORAX-RED	Holanda	PROCROE - Prolesa	2021	100.0	G	0.52	72	0	0	15.0	G	0.56	95	0.15	96	0	0	10.6	G	0.47	93	0.05	95	0	0	0.66	G	0.42	72	0	0	-0.51	G	0.59	99	0	0	6.44	G	0.5	99	0	0	130	0.51	99				11.9/26-10.9/27.3
HOL840M003247843213	011HO16329	PEAK ALTAKALON-ET	EEUU	ALTA	2022	164.0	G	0.48	83	0	0	23.4	G	0.51	99	0.23	99	0	0	12.8	G	0.4	99	0.09	98	0	0	0.43	G	0.37	85	0.00	0	-0.2	G	0.51	93	0	0	5.03	G	0.37	97	0	0	130	0.45	99				18
HOL840M003247843666	011HO16558	PEAK ALTACALABRIA-ET	EEUU	ALTA	2022	257.0	G	0.48	93	0	0	26.3	G	0.51	99	0.22	99	0	0	15.9	G	0.4	99	0.09	98	0	0	0.06	G	0.38	72	0	0	-0.13	G	0.5	87	0	0	3.97	G	0.37	94	0	0	130	0.45	99				15
HOL840M003252198026	011HO16556	PEAK ALTAGRAPHITE-ET	EEUU	ALTA	2022	61.0	G	0.48	64	0	0	24.5	G	0.5	99	0.31	99	0	0	8.2	G	0.4	94	0.08	98	0	0	-0.03	G	0.37	73	0.00	0	-0.32	G	0.49	98	0	0	4.86	G	0.36	97	0	0	130	0.45	99				20
HOL840M003247634409	0200HO13051	KINGS-RANSOM DRIVENUTS-ET	EEUU	lhuralde-Semex	2023	238.0	G	0.47	92	0	0	26.4	G	0.49	99	0.23	99	0	0	11.6	G	0.39	98	0.04	94	0	0	0.37	G	0.37	62	0.00	0	-0.38	G	0.48	99	0	0	3.95	G	0.36	94	0	0	130	0.43	99				16.5/26
HOL840M003257827390	011HO16777	PEAK ALTAMAXIMINO-ET	EEUU	ALTA	2023	94.0	G	0.47	71	0	0	19.0	G	0.49	97	0.21	98	0	0	9.5	G	0.39	96	0.08	98	0	0	0.58	G	0.37	88	0.00	0	-0.31	G	0.48	98	0	0	5.09	G	0.36	98	0	0	130	0.43	99				22
HOL840M003204164808	29HO19271	DENOVO 15570 HURDLE-ET	EEUU	ABS	2018	214.0	M	0.76	89	0	0	20.0	M	0.77	98	0.16	96	0	0	13.0	M	0.7	99	0.07	97	0	0	-0.13	M	0.66	70	0.00	0	-0.28	M	0.76	97	0	0	3.54	M	0.73	93	0	0	129	0.73	99	231	47	1	7
HOLNLM000000119002	119002	BELLAMY'S DM GALANT-ET S1F	Nueva Zelanda	GENSUR - Prolesa	2018	-270.0	M	0.63	7	0	0	12.3	M	0.6	94	0.32	99	0	0	3.7	M	0.58	83	0.19	99	0	0	1.67	M	0.62	98	0.00	0	-0.13	M	0.61	87	0	0	4.09	M	0.53	95	0	0	129	0.59	99	6067	1227	1	19/17.4
HOLNLDM00740210705	515HO0420	DG SPACE	Nueva Zelanda	Genstur	2021	199.0	G	0.53	87	0	0	21.2	G	0.56	98	0.19	98	0	0	12.0	G	0.47	99	0.07	97	0	0	0.64	G	0.43	89	0.00	0	-0.27	G	0.6	97	0	0	4.84	G	0.51	97	0	0	129	0.52	99				19
HOL840M003224956015	11HO16061	PEAK ALTAAMICK-ET	EEUU	ALTA	2021	20.0	G	0.52	55	0	0	22.3	G	0.54	99	0.3	99	0	0	5.9	G	0.43	90	0.07	97	0	0	0.75	G	0.4	90	0	0	-0.37	G	0.55	99	0	0	5.68	G	0.41	99	0	0	129	0.48	99				12
HOL840M003224956159	011HO15907	PEAK ALTASOLACE-ET	EEUU	ALTA	2021	138.0	G	0.5	79	0	0	17.7	G	0.53	97	0.17	97	0	0	9.5	G	0.41	96	0.06	96	0	0	0.67	G	0.39	89	0	0	-0.36	G	0.53	99	0	0	5.07	G	0.4	98	0	0	129	0.47	99				

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, robes y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año	Maxim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per Gr	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per Pr	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo					
HOL840M003231545230	14HO16144	PINE-TREE G CHEESE CRISP-ET	EEUU	Selecta - Prolesa	2021	132.0	G	0.5	78	0	0	22.7	G	0.53	99	0.24	99	0	0	8.9	G	0.42	95	0.06	96	0	0	0.27	G	0.4	81	0.00	0	-0.28	G	0.54	97	0	0	3.73	G	0.41	93	0	0	126	0.47	99				10
HOL840M003127591384	29HO20521	DENOVO 3786 DAKOTA-ET	EEUU	ABS	2021	46.0	G	0.48	61	0	0	19.7	G	0.51	98	0.25	99	0	0	6.6	G	0.4	91	0.07	97	0	0	0.53	G	0.38	87	0.00	0	-0.3	G	0.51	98	0	0	4.17	G	0.39	95	0	0	126	0.45	99				7.5
HOL840M003249881948	#N/D	DENOVO 80044 HIGHVIEW-ET	EEUU	#N/D	2022	-33.0	G	0.48	44	0	0	18.5	G	0.5	97	0.28	99	0	0	5.7	G	0.4	89	0.1	99	0	0	0.79	G	0.38	91	0.00	0	-0.24	G	0.5	95	0	0	6.39	G	0.36	99	0	0	126	0.45	99				
HOLFRAM002933738576	180HO91313	MERCY	Francia	Gensur	2016	-100.0	M	0.95	29	274	10	6.9	M	0.95	88	0.15	96	227	7	1.6	M	0.94	74	0.07	97	227	7	0.96	M	0.77	93	202	7	-0.48	M	0.93	99	225	6	3.58	M	0.8	93	252	8	125	0.95	99	647	145	2	7
HOLDNKM00000258184	236HO00734	VH BALISTO BROOK	ESCANADAVIA	Alta	2015	57.0	M	0.83	63	55	7	22.0	M	0.84	99	0.27	99	50	4	7.1	M	0.81	92	0.07	97	50	4	-0.33	M	0.61	63	7	3	-0.26	M	0.76	96	18	3	2.1	M	0.72	87	7	2	125	0.82	99	9515	2654	10	14
HOL840M003205436399	011HO15329	PEAK ALTAVITOR-ET	EEUU	Alta	2019	285.0	M	0.77	95	0	0	19.8	M	0.78	98	0.12	94	0	0	13.4	M	0.71	99	0.04	94	0	0	-0.12	M	0.69	70	0.00	0	-0.23	M	0.77	95	0	0	4.26	M	0.76	95	0	0	125	0.74	99	1414	106	2	5.5
HOL840M003201829369	551HO03935	WILRA MARIUS VONN-ET	EEUU	Prolesa - SERGEN	2019	211.0	M	0.76	89	0	0	20.8	M	0.76	98	0.17	97	0	0	11.9	M	0.7	99	0.06	96	0	0	-0.93	M	0.65	42	0	0	-0.22	M	0.75	94	0	0	2.17	M	0.71	88	0	0	125	0.73	99	209	22	1	16
HOL840M003143701584	551HO04152	STGEN DUBAI EAST ON-ET	EEUU	Prolesa - SERGEN	2019	175.0	M	0.75	84	1	1	17.9	M	0.75	97	0.15	96	1	1	10.1	M	0.69	97	0.05	95	1	1	0.19	M	0.62	79	0.00	0	-0.27	M	0.74	97	1	1	4.66	M	0.67	96	0	0	125	0.72	99	224	29	2	22.5-23.10
HOLNZLUM00000117561	117561	MEANDER SB ALIAS-ET	Nueva Zelanda	PROCREO - Prolesa	2016	-79.0	M	0.66	34	0	0	11.2	M	0.64	93	0.2	98	0	0	6.4	M	0.62	91	0.13	99	0	0	0.78	M	0.73	91	0.00	0	-0.15	M	0.64	89	0	0	0.16	M	0.44	79	0	0	125	0.63	99	2919	493	1	16.2-14.9
HOLITAM019991486573	198HO02100	GO-FARM MIURA ET	ITALIA	Prolesa - Lider Global	2016	86.0	M	0.57	69	0	0	10.0	M	0.58	92	0.09	90	0	0	9.9	M	0.49	97	0.09	98	0	0	1.22	M	0.56	95	0.00	0	-0.18	M	0.68	92	0	0	3.61	M	0.48	93	0	0	125	0.55	99	3017	952	2	9.4-9.5
HOLDEUM000123265900	575204	KAX HUNTING ET	Alemania	Prolesa - Lider Global	2019	217.0	M	0.55	90	0	0	10.1	M	0.58	92	0.03	76	0	0	13.8	M	0.47	99	0.08	98	0	0	-0.26	M	0.33	66	0.00	0	-0.17	M	0.64	91	0	0	1.67	M	0.35	86	0	0	125	0.54	99	231	100	3	8.1-9.5
HOLDEUM000361105369	198HO02178	WEINTERPOTENTIAL	Alemania	Lider Global	2018	189.0	M	0.53	86	0	0	7.5	M	0.55	89	0.01	69	0	0	9.6	M	0.44	96	0.04	94	0	0	0.16	M	0.47	78	0.00	0	-0.42	M	0.63	99	0	0	3.57	M	0.33	93	0	0	125	0.51	99	306	155	1	11
HOLNLDM000585042424	NL 585042424	WINTERTERPOTENTIAL	Holanda	PROCREO	2021	78.0	G	0.52	67	0	0	15.9	G	0.55	96	0.18	97	0	0	7.6	G	0.46	93	0.07	97	0	0	0.97	G	0.42	93	0.00	0	-0.27	G	0.58	97	0	0	3.17	G	0.5	91	0	0	125	0.51	99				10.43
HOLNLDM000607240070	NL 607240070	DELTA NOBRAINER	Holanda	PROCREO	2021	73.0	G	0.52	66	0	0	19.1	G	0.55	97	0.22	99	0	0	7.5	G	0.46	93	0.07	97	0	0	0.15	G	0.42	78	0	0	-0.27	G	0.58	97	0	0	5.2	G	0.5	98	0	0	125	0.51	99				13.6/26
HOLITAM019991821869	198HO02183	GO-FARM MANGUSTA ET	ITALIA	Lider Global	2018	70.0	M	0.52	66	0	0	6.8	M	0.55	88	0.06	84	0	0	4.0	M	0.44	84	0.02	88	0	0	0.49	M	0.43	86	0	0	-0.58	M	0.62	99	0	0	2.93	M	0.3	90	0	0	125	0.5	99	208	130	1	10
HOLNLDM000561896319	NL 561896319	DELTA PRIMETIME PP-RED	Holanda	PROCREO	2022	-20.0	G	0.51	46	0	0	7.6	G	0.54	89	0.12	94	0	0	3.9	G	0.45	84	0.06	96	0	0	1.1	G	0.42	94	0.00	0	-0.44	G	0.58	99	0	0	6.73	G	0.49	99	0	0	125	0.5	99				14.5
HOLNLDM000629339220	629339220	DELTA POLESTAR P	Holanda	PROCREO	2023	173.0	G	0.51	84	0	0	11.2	G	0.53	93	0.06	84	0	0	10.1	G	0.45	97	0.05	95	0	0	-0.02	G	0.4	73	0	0	-0.35	G	0.57	99	0	0	3.42	G	0.48	92	0	0	125	0.5	99				15.6
HOLNLDM000712065805	712065805	DELTA HOLD ON P	Holanda	PROCREO	2022	171.0	G	0.51	84	0	0	10.3	G	0.54	92	0.05	82	0	0	8.6	G	0.45	95	0.03	91	0	0	-0.35	G	0.41	63	0.00	0	-0.45	G	0.58	99	0	0	6.02	G	0.49	99	0	0	125	0.5	99				10.85
HOL840M003251555933	097HO40300	PEAK CLIFF-ET	EEUU	PROCREO - Prolesa	2023	234.0	G	0.5	91	0	0	22.0	G	0.52	99	0.18	97	0	0	10.4	G	0.44	97	0.03	91	0	0	0.41	G	0.4	84	0.00	0	-0.29	G	0.57	97	0	0	4.58	G	0.48	96	0	0	125	0.49	99				7.6/23-7.2
HOL840M003224956502	011HO16210	PEAK ALTADIVINCENZO ET	EEUU	ALTA	2021	171.0	G	0.5	84	0	0	18.5	G	0.53	97	0.16	96	0	0	10.6	G	0.42	98	0.06	96	0	0	0.54	G	0.4	87	0.00	0	-0.21	G	0.54	94	0	0	4.52	G	0.4	96	0	0	125	0.47	99				14*22
HOL840M003245608844	29HO21018	BOMAZ ANZAC-PP-ET	EEUU	ABS	2022	-94.0	G	0.48	31	0	0	25.6	G	0.5	99	0.41	99	0	0	5.1	G	0.4	88	0.12	99	0	0	0.17	G	0.37	79	0.00	0	-0.12	G	0.5	86	0	0	4.17	G	0.36	95	0	0	125	0.45	99				22
HOL840M003258826255	14HO17156	BOMAZ GMPITCHK-ET	EEUU	selecta	2022	146.0	G	0.48	80	0	0	23.1	G	0.5	99	0.24	99	0	0	7.5	G	0.4	93	0.03	91	0	0	0.45	G	0.37	85	0.00	0	-0.32	G	0.49	98	0	0	5.71	G	0.36	99	0	0	125	0.45	99				50
HOL840M003250769326	0200HO12861	SANDY VALLEY ESCAPATIVE-ET	Canada	PROMEGA	2022	167.0	G	0.48	83	0	0	24.9	G	0.5	99	0.25	99	0	0	9.0	G	0.4	96	0.04	94	0	0	0.24	G	0.38	81	0.00	0	-0.27	G	0.49	97	0	0	4.79	G	0.36	97	0	0	125	0.45	99				12
HOLCANM000014229301	0200HO12552	PROGENESIS PEACE	Canada	Ithuralde-Semex	2021	221.0	G	0.49	90	0	0	20.4	G	0.51	98	0.16	96	0	0	11.9	G	0.4	99	0.05	95	0	0	-0.34	G	0.38	63	0	0	-0.23	G	0.51	95	0	0	4.55	G	0.37	96	0	0	125	0.45	99				10
HOLDEUM01269761650	198HO02293	G-PLUS GEWISS ET	Alemania	Lider Global	2021	360.0	G	0.45	98	0	0	12.0	G	0.49	94	-0.02	55	0	0	14.0	G	0.36	99	0.01	84	0	0	0.03	G	0.39	75	0	0	-0.36	G	0.52	99	0	0	4.41	G	0.39	96	0	0	125	0.42	99				15
HOL840M003138948148	1HO12083	AURORA ALTAANTONIO-ET	EEUU	ALTA																																																

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, rodeos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año Nacim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per G	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per Pr	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo						
HOL840M003231444502	14HO16036	HOUIN AURORA MASSEY BART-ET	EEUU	selecta	2021	101.0	G	0.49	72	0	0	20.4	G	0.51	98	0.23	99	0	0	8.3	G	0.41	94	0.06	96	0	0	0.42	G	0.38	85	0.00	0	-0.18	G	0.51	92	0	0	4.77	G	0.39	97	0	0	123	0.46	99			18	
HOL840M003252197703	0200HO12756	PEAK HEADLINE-ET	EEUU	PROMEGA	2022	111.0	G	0.5	74	0	0	21.4	G	0.52	98	0.24	99	0	0	5.8	G	0.42	89	0.02	88	0	0	0.55	G	0.39	87	0.00	0	-0.35	G	0.5	99	0	0	4.28	G	0.36	95	0	0	123	0.46	99			8	
HOLGBRM728173600162	522H004788	COGENT KOEPON ROCKY ET	inglaterra	Gensur	2021	293.0	G	0.49	96	0	0	21.3	G	0.51	98	0.14	95	0	0	13.4	G	0.41	99	0.04	94	0	0	-0.15	G	0.39	69	0	0	-0.15	G	0.52	89	0	0	4.01	G	0.4	94	0	0	123	0.46	99			28	
HOL840M003253915579	250HO17100	LADYS-MANOR LFT ODIRECT-ET	EEUU	selecta	2022	91.0	G	0.48	70	0	0	19.1	G	0.5	97	0.21	98	0	0	6.8	G	0.4	92	0.05	95	0	0	0.58	G	0.37	88	0	0	-0.26	G	0.49	96	0	0	5.66	G	0.36	99	0	0	123	0.45	99			30	
HOL840M003260815041	7HO17106	T-SPRUCE HAYK HADZUKI-ET	EEUU	selecta	2022	247.0	G	0.48	92	0	0	24.7	G	0.5	99	0.21	98	0	0	13.1	G	0.4	99	0.06	96	0	0	0.15	G	0.37	78	0.00	0	-0.06	G	0.49	79	0	0	4.69	G	0.35	97	0	0	123	0.45	98			45	
HOL840M003235933225	011HO16231	PROGENESIS ALTAREUNION-ET	EEUU	ALTA	2021	283.0	G	0.48	95	0	0	17.3	G	0.5	97	0.09	90	0	0	10.3	G	0.4	97	0.0	78	0	0	0.21	G	0.37	80	0	0	-0.35	G	0.5	99	0	0	5.1	G	0.36	98	0	0	123	0.45	99			30	
HOL840M003146617700	551HO03925	ST GEN CHAIR AUZIE-ET	EEUU	SERGEN	2018	46.0	G	0.46	41	0	0	8.5	G	0.49	90	0.14	95	0	0	4.9	G	0.38	87	0.09	98	0	0	0.61	G	0.4	88	0.00	0	-0.28	G	0.53	97	0	0	3.67	G	0.41	93	0	0	123	0.43	99			0	
HOL840M003143986643	0200HO11905	SIEMERS ROLETZ-ET	EEUU	humildeSemex - Proles	2019	404.0	M	0.76	99	0	0	20.4	M	0.77	98	0.07	86	0	0	15.2	M	0.77	99	0.01	84	0	0	0.21	M	0.67	80	0.00	0	-0.18	M	0.78	92	0	0	5.29	M	0.69	98	0	0	122	0.74	98	1053	294	6	7.8-9.2
HOL840M003208400815	0200HO12090	FLY-HIGHER SUGARHIGH-ET	Canada	IthumaldeSemex	2020	379.0	M	0.75	99	0	0	19.4	M	0.75	98	0.07	86	0	0	14.1	M	0.69	99	0.01	84	0	0	0.13	M	0.61	78	0.00	0	-0.23	M	0.74	95	0	0	4.14	M	0.62	95	0	0	122	0.72	98	271	85	2	18
HOLDEUM00540682571	515HO00367	GEN RAVE-ET	Alemania	Gensur	2019	88.0	M	0.75	69	0	0	15.3	M	0.76	96	0.16	96	0	0	6.4	M	0.68	91	0.04	94	0	0	1.31	M	0.67	96	0.00	0	-0.28	M	0.77	97	0	0	6.19	M	0.69	99	0	0	122	0.72	98	640	233	6	9
HOL840M003132198315	551HO03373	MR RUBIA GRONAUT 73287-ET	EEUU	SERGEN	2015	-90.0	M	0.65	31	5	2	13.0	M	0.66	94	0.23	99	5	2	0.9	M	0.57	71	0.06	96	5	2	1.09	M	0.59	94	0.00	0	-0.36	M	0.74	99	5	2	3.67	M	0.69	93	1	1	122	0.63	98	5232	881	6	0
HOL840M003240542039	29HO21112	AG-HIGHPOINT DILLARD-ET	EEUU	ABS	2022	231.0	G	0.64	91	0	0	20.7	G	0.64	98	0.16	96	0	0	11.3	G	0.58	98	0.04	94	0	0	0.1	G	0.54	77	0.00	0	-0.18	G	0.64	92	0	0	4.1	G	0.58	95	0	0	122	0.61	98			9	
HOL840M003149934610	14HO15179	PLAINKNOLL RENEGAD TROOPER	EEUU	Selecta	2019	197.0	M	0.58	87	0	0	23.1	M	0.61	99	0.21	98	0	0	13.3	M	0.5	99	0.08	98	0	0	0.46	M	0.49	85	0	0	0.05	M	0.65	58	0	0	6.78	M	0.48	99	0	0	122	0.56	98	3066	378	1	40
HOLDEUM00541272202	266494	HGH CARUSO	Alemania	Lider Global	2020	154.0	M	0.56	81	0	0	12.4	M	0.58	94	0.09	90	0	0	9.0	M	0.5	96	0.05	95	0	0	0.92	M	0.41	92	0	0	-0.22	M	0.65	94	0	0	6.84	M	0.39	99	0	0	122	0.55	98	204	95	1	7
HOLDEUM00540355384	198HO02223	WILDER HOLOCRON	ALEMANIA	Lider Global	2019	235.0	M	0.56	91	0	0	11.9	M	0.57	94	0.04	79	0	0	12.8	M	0.48	99	0.06	96	0	0	0.01	M	0.48	74	0.00	0	-0.17	M	0.66	91	0	0	3.37	G	0.45	92	0	0	122	0.54	98	727	230	2	14
HOL840M003201895193	11HO15448	CO-OP ALTA GUSHER-ET	EEUU	ALTA	2019	99.0	M	0.55	72	0	0	19.2	M	0.59	97	0.21	98	0	0	6.8	M	0.46	92	0.04	94	0	0	-0.21	M	0.46	67	0	0	-0.28	M	0.63	97	0	0	4.57	M	0.43	96	0	0	122	0.52	98	1381	72	1	6.5
HOLCANM000014075034	0200HO12511	PROGENESIS RUBBLE	Canada	PROMEGA	2021	136.0	G	0.52	78	0	0	18.0	G	0.55	97	0.18	97	0	0	9.4	G	0.46	96	0.06	96	0	0	0.07	G	0.42	74	0.00	0	-0.15	G	0.59	89	0	0	5.84	G	0.5	99	0	0	122	0.51	98			12	
HOL840M003064274946	202HO01950	WESTBURY	ALEMANIA	Prolesa - Gensur	2022	167.0	G	0.53	83	0	0	19.0	G	0.56	97	0.17	97	0	0	7.5	G	0.45	93	0.02	88	0	0	0.7	G	0.43	90	0.00	0	-0.28	G	0.6	97	0	0	5.27	G	0.5	98	0	0	122	0.51	98			11/16	
HOLNLDM00057197538	577197538	DELTA TRAVELER	Holanda	PROCREO	2022	127.0	G	0.5	77	0	0	16.7	G	0.53	96	0.16	96	0	0	11.7	G	0.45	98	0.1	99	0	0	-0.58	G	0.41	55	0.00	0	-0.04	G	0.57	76	0	0	3.04	G	0.48	91	0	0	122	0.49	98			8,7	
HOLNLDM00689095469	NL689095469	DELTA BULLDOZER P RED	Nueva Zelanda	PROCREO	2021	62.0	G	0.5	64	0	0	7.7	G	0.53	89	0.07	86	0	0	7.5	G	0.45	93	0.07	97	0	0	0.73	G	0.41	90	0.00	0	-0.26	G	0.57	96	0	0	4.38	G	0.49	96	0	0	122	0.49	98			11/29	
HOL840M003150687338	551HO03952	PINE-TREE LAWSON LON-ET	EEUU	SERGEN	2019	-87.0	G	0.5	32	0	0	18.1	G	0.53	97	0.3	99	0	0	5.2	G	0.43	88	0.12	99	0	0	0.34	G	0.41	83	0.00	0	-0.08	M	0.54	81	0	0	2.35	G	0.43	88	0	0	122	0.48	98			0	
HOL840M003228764447	0200HO12682	COOKIECUTTER COLOSSAL-ET	EEUU	PROMEGA	2022	134.0	G	0.5	78	0	0	24.8	G	0.52	99	0.27	99	0	0	8.0	G	0.43	94	0.04	94	0	0	-0.15	G	0.39	69	0.00	0	-0.19	G	0.5	92	0	0	4.04	G	0.37	94	0	0	122	0.47	98			12	
HOL840M003202071326	551HO04600	GENOSOURCE LAWLER-ET	EEUU	SERGEN	2020	144.0	G	0.49	80	0	0	15.7	G	0.51	96	0.14	95	0	0	9.4	G	0.41	96	0.06	96	0	0	0.2	G	0.38	80	0	0	-0.19	G	0.52	92	0	0	4.25	G	0.39	95	0	0	122	0.46	98			18,5	
HOLCANM000014074898	200HO12450	PROGENESIS MERRITT PB	Canada	PROMEGA	2021	256.0	G	0.49	93	0	0	23.2	G	0.52	99	0.18	97	0	0	12.6	G	0.41	99	0.05	95	0	0	-0.28	G	0.38	65	0	0	-0.11	G	0.53	85	0	0	3.69	G	0.39	93	0	0	122	0.46	98			8	
HOL840M003252802659	7HO16603	HOUIN SSI OVERDO CUSTARET	EEUU	selecta	2022	145.0	G	0.48	80	0	0	20.3	G	0.5	98	0.2	98	0	0	6.7	G	0.4	91	0.02	88	0	0	0.26	G	0.37	81	0.00	0	-0.32	G	0.49	98	0	0	4.79	G	0.36	97	0	0	122	0.45	98			25	
HOL840M003260815171	7HO17121	T-SPRUCE HAYK HAIKO-ET	EEUU	selecta	2023	140.0	G	0.48	79	0	0	20.4	G	0.5	98	0.21	98	0	0	8.3	G</																															

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, robos y países en los que fue evaluado por INTERBULL



HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año Nacim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per G	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per P	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longevidad	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo						
HOL840M003269890790	551H005939	77115	EEUU	SERGEN	2023	222.0	G	0.41	90	0	0	19.7	G	0.45	98	0.15	96	0	0	10.6	G	0.33	98	0.04	94	0	0	0.81	G	0.37	91	0.00	0	-0.14	G	0.48	88	0	0	5.14	G	0.36	98	0	0	121	0.39	98				19
HOL840M003012574855	523H001470	MR MOGLUDION 15008-ET	EEUU	SERGEN	2013	49.0	M	0.95	61	225	13	8.4	M	0.95	90	0.09	90	215	11	3.8	M	0.94	84	0.03	91	215	11	0.14	M	0.83	78	165	8	-0.39	M	0.93	99	215	11	3.36	M	0.84	92	213	10	120	0.95	97	6791	332	4	18.5
HOL840M003200124761	7H015085	SIEMERS RENGO PARFECT-ET	EEUU	Selecia	2019	238.0	M	0.78	92	0	0	22.0	M	0.79	99	0.17	97	0	0	13.3	M	0.72	99	0.06	96	0	0	0.56	M	0.71	87	0	0	0.05	M	0.79	58	0	0	3.03	M	0.77	91	0	0	120	0.75	97	10452	1089	4	44
HOL840M003215425484	011H015789	PEAK ALTAGAINES-ET	EEUU	ALTA	2020	335.0	M	0.78	97	0	0	23.4	M	0.78	99	0.14	95	0	0	14.1	M	0.72	99	0.03	91	0	0	0.5	M	0.69	86	0.00	0	-0.02	M	0.79	72	0	0	5.22	M	0.66	98	0	0	120	0.75	97	1006	208	4	16
HOLFRAM003356942877	515H000364	DGP CASH-ET	Francia	Gensur	2019	230.0	M	0.73	91	0	0	11.9	M	0.73	94	0.04	79	0	0	9.2	M	0.67	96	0.01	84	0	0	0.14	G	0.45	78	0	0	-0.3	M	0.75	98	0	0	5.79	M	0.66	99	0	0	120	0.71	97	112	11	1	13
HOLNLDM000665720444	156583	CASINO-ET	Nueva Zelanda	Lider Global	2017	355.0	M	0.72	98	13	1	18.7	M	0.73	97	0.07	86	13	1	11.3	M	0.66	98	-0.02	64	13	1	-0.87	M	0.63	44	7.00	1	-0.33	M	0.79	98	13	1	4.28	M	0.77	95	24	1	120	0.71	97	9243	1840	8	25
HOLCANM00011284628	0200H010744	BOLDI V GYMNAST	canada	Ithuralde-Semex	2015	345.0	M	0.69	98	0	0	13.7	M	0.74	95	0.01	69	0	0	12.7	M	0.61	99	0.0	78	0	0	0.41	M	0.64	84	0.00	0	-0.22	M	0.76	94	0	0	3.3	M	0.79	92	0	0	120	0.67	97	17816	4616	16	10
HOL840M003213241676	551H004281	PINE-TREE H PORTION-ET	EEUU	SERGEN	2019	42.0	M	0.65	60	0	0	15.0	M	0.66	95	0.19	98	0	0	5.4	M	0.59	88	0.05	95	0	0	-0.37	M	0.42	62	0.00	0	-0.24	M	0.7	95	0	0	3.56	G	0.42	93	0	0	120	0.64	97	821	62	2	19.8
HOLNZLM00000118053	118053	GREENWELL GR GOVERNOR S1F	Nueva Zelanda	GENSUR - Prolesa	2017	-165.0	M	0.63	18	0	0	6.6	M	0.59	87	0.18	97	0	0	4.7	M	0.57	86	0.15	99	0	0	1.84	M	0.73	98	0.00	0	0.01	M	0.61	66	0	0	3.14	M	0.54	91	0	0	120	0.59	97	8820	1411	1	18 / 16.9
HOLNZLM00000120073	120073	MEANDER TS ALLOY-ET S1F	Nueva Zelanda	Prolesa-Gensur	2019	-202.0	M	0.63	13	0	0	13.1	M	0.6	94	0.3	99	0	0	2.5	M	0.58	78	0.14	99	0	0	1.41	M	0.71	97	0.00	0	-0.02	M	0.61	72	0	0	-0.06	M	0.42	77	0	0	120	0.59	97	655	166	1	17.1 / 20
HOLDEUM000124167904	823279	HAS PESSOA	Alemania	Prolesa - Lider Global	2021	318.0	G	0.53	97	0	0	16.8	G	0.57	96	0.06	84	0	0	11.5	G	0.46	98	0.0	78	0	0	-0.59	G	0.43	54	0.00	0	-0.28	G	0.61	97	0	0	4.14	G	0.51	95	0	0	120	0.52	98				15.6 - 16
HOLDEUM0001273562049	823269	CANOSO	Alemania	Lider Global	2020	189.0	M	0.53	86	0	0	13.5	M	0.56	95	0.09	90	0	0	7.6	M	0.46	93	0.01	84	0	0	-0.59	M	0.4	54	0	0	-0.38	M	0.65	99	0	0	5.56	M	0.4	98	0	0	120	0.52	98	203	40	1	12
HOL840M003215229370	7H015614	OCD FREEMAN-ET	EEUU	selecta	2020	226.0	M	0.53	90	0	0	22.3	M	0.57	99	0.19	98	0	0	7.1	M	0.45	92	-0.01	72	0	0	0.06	M	0.39	76	0	0	-0.33	M	0.6	98	0	0	3.96	G	0.4	94	0	0	120	0.51	97	357	61	1	10
HOLNLDM000578126331	578126331	DELTA PODIUM	EEUU	PROCREO	2021	103.0	G	0.52	72	0	0	9.2	G	0.55	91	0.07	86	0	0	8.8	G	0.47	95	0.07	97	0	0	1.47	G	0.42	97	0.00	0	-0.12	G	0.59	86	0	0	4.64	G	0.5	96	0	0	120	0.51	97				10.15
HOLNLDM00069676962	NL 69676962	DELTA PROTECTOR	Holanda	PROCREO	2021	6.0	G	0.52	52	0	0	9.0	G	0.55	91	0.12	94	0	0	2.7	G	0.46	79	0.03	91	0	0	1.48	G	0.42	97	0	0	-0.36	G	0.58	99	0	0	7.42	G	0.49	99	0	0	120	0.51	97				8.7
HOL840M003146621379	551H004424	GENOSOURCE JUMP PEPPER-ET	EEUU	Prolesa-SERGEN	2020	-11.0	M	0.53	48	0	0	11.4	M	0.57	93	0.16	96	0	0	4.0	M	0.44	84	0.06	96	0	0	-0.07	M	0.37	72	0.00	0	-0.28	M	0.59	97	0	0	4.12	G	0.39	95	0	0	120	0.5	97	293	17	1	15.8
HOL840M003223871522	7H015787	S-SH TAOS PRUSIK-ET	EEUU	selecta	2020	-70.0	M	0.53	35	0	0	12.7	M	0.56	94	0.22	99	0	0	2.6	M	0.44	79	0.07	97	0	0	0.72	M	0.25	90	0.00	0	-0.25	M	0.54	96	0	0	5.55	G	0.39	98	0	0	120	0.5	97	235	36	1	15
HOL840M003239997237	97H042878	LADYS-MANOR OVERTHERE-ET	EEUU	PROCREO	2021	186.0	G	0.52	86	0	0	17.2	G	0.55	97	0.14	95	0	0	7.9	G	0.45	94	0.02	88	0	0	0.79	G	0.43	91	0.00	0	-0.25	G	0.59	96	0	0	2.49	G	0.5	89	0	0	120	0.5	98				7.9
HOL840M003250267454	252692	PINE-TREE AEROLITH-ET	EEUU	PROCREO - Prolesa	2023	218.0	G	0.49	90	0	0	20.0	G	0.52	98	0.16	96	0	0	9.8	G	0.43	97	0.03	91	0	0	0.64	G	0.38	89	0.00	0	-0.15	G	0.56	89	0	0	4.48	G	0.48	96	0	0	120	0.48	97				10.35 - 13.5
HOLITAM019991959176	198H002235	GO-FARM BRONSON-ET	ITALIA	Lider Global	2019	151.0	M	0.5	81	0	0	15.1	M	0.53	96	0.13	94	0	0	6.6	M	0.42	96	0.06	96	0	0	-1.02	M	0.32	39	0.00	0	-0.18	M	0.57	92	0	0	2.23	G	0.44	88	0	0	120	0.48	97	149	93	1	7.5
HOL840M003206709115	551H004226	WINSTAR VIRTUE RANDY-ET	EEUU	SERGEN	2019	104.0	G	0.5	73	0	0	16.5	G	0.53	96	0.17	97	0	0	9.9	G	0.42	92	0.04	94	0	0	0.3	G	0.4	82	0.00	0	-0.23	G	0.54	95	0	0	4.04	G	0.42	94	0	0	120	0.47	98				18.5
HOL840M003219742963	7H015807	LARS-ACRES GEORGE MILLER-ET	EEUU	Selecia	2020	48.0	M	0.49	61	0	0	13.0	M	0.53	94	0.15	96	0	0	6.6	M	0.42	91	0.07	97	0	0	1.04	M	0.25	94	0	0	-0.16	M	0.5	90	0	0	6.32	G	0.39	99	0	0	120	0.47	98	114	25	1	22.32
HOLCANM00011396417	0200H012261	PROGENESIS PUGETSOUND	Canada	Ithuralde-Semex	2020	272.0	G	0.51	94	0	0	20.5	G	0.53	98	0.14	95	0	0	12.9	G	0.42	99	0.04	94	0	0	0.45	G	0.4	85	0	0	-0.05	G	0.54	77	0	0	5.5	G	0.41	98	0	0	120	0.47	98				9.5
HOLCANM000114074890	200H012452	PROGENESIS VIVID PB	Canada	PROMEGA	2021	170.0	G	0.5	84	0	0	24.2	G	0.52	99	0.24	99	0	0	8.4	G	0.42	95	0.03	91	0	0	-0.59	G	0.38	54	0.00	0	-0.17	G	0.53	91	0	0	3.95	G	0.39	94	0	0	120	0.47	97				8
HOL840M003250768988	14H016980	SIEMERS O PARCEVE 39612-ET	EEUU	selecta	2022	190.0	G	0.49	86	0	0	16.1	G	0.52	96	0.12	94	0	0	7.3	G	0.41	93	0.01	84	0	0	0.61	G	0.39	88	0	0	-0.32	G	0.52	98	0	0	4.84	G	0.39	97	0	0	120	0.46	98				

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, robos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año	Máxim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per Gr	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per P	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo					
HOL840M003216600143	7HO16448	S-S-I WHEELHOUSE CATFISH-ET	EEUU	selecta	2022	213.0	G	0.49	89	0	0	21.1	G	0.52	98	0.18	97	0	0	9.8	G	0.41	97	0.03	91	0	0	-0.29	G	0.38	65	0	0	-0.1	G	0.53	84	0	0	3.7	G	0.39	93	0	0	118	0.46	96	16			
HOL840M003241466389	7HO16235	S-S-I REGAL PLEEK-OET	EEUU	Selecta-Prolesa	2021	137.0	G	0.49	78	0	0	13.6	G	0.51	95	0.11	93	0	0	6.8	G	0.41	92	0.03	91	0	0	0.54	G	0.38	87	0	0	-0.24	G	0.51	95	0	0	118	0.46	97	8									
HOL840M003267488870	011HO17129	FARNEAR ALTA MAKEAMOVE-ET	EEUU	ALTA	2022	186.0	G	0.49	86	0	0	23.6	G	0.51	99	0.23	99	0	0	7.1	G	0.42	92	0.01	84	0	0	0.11	G	0.38	77	0.00	0	-0.2	G	0.49	93	0	0	118	0.46	96	18									
HOL840M003247843419	011HO16683	PROGENESIS ALTAVESPER-ET	EEUU	ALTA	2022	369.0	G	0.48	98	0	0	24.9	G	0.51	99	0.15	96	0	0	12.5	G	0.4	99	-0.01	72	0	0	-0.23	G	0.38	67	0	0	-0.12	G	0.51	86	0	0	118	0.45	96	22									
HOLCANM000014259296	0200HO12740	PROGENESIS TIMECRUNCH	Canada	lthuralde-Semex	2022	162.0	G	0.48	82	0	0	15.1	G	0.51	96	0.12	94	0	0	9.0	G	0.4	96	0.04	94	0	0	1.56	G	0.37	97	0.00	0	-0.08	G	0.5	81	0	0	5.22	G	0.36	98	0	0	118	0.45	97	18			
HOL840M003242816504	7HO17418	PEN-COLBARKEEP-ET	EEUU	selecta	2023	254.0	G	0.47	93	0	0	26.0	G	0.49	99	0.22	99	0	0	9.0	G	0.39	97	0.01	84	0	0	0.27	G	0.37	81	0.00	0	-0.08	G	0.48	81	0	0	4.07	G	0.36	94	0	0	118	0.43	96	50			
HOLDEUM000394481898	198HO02331	JEH JOYPAD-ET	ALEMANIA	Lider Global	2023	272.0	G	0.44	94	0	0	14.3	G	0.48	95	0.05	82	0	0	11.9	G	0.36	99	0.03	91	0	0	-0.08	G	0.38	51	0.00	0	-0.14	G	0.54	88	0	0	5.17	G	0.41	98	0	0	118	0.42	96	14			
HOL840M003260127438	551HO05961	GENOSOURCE VALID-ET	EEUU	SERGEN	2023	262.0	G	0.41	94	0	0	23.1	G	0.45	99	0.18	97	0	0	11.3	G	0.33	98	0.03	91	0	0	0.14	G	0.37	78	0.00	0	-0.06	G	0.48	79	0	0	3.54	G	0.35	93	0	0	118	0.39	96	13			
HOLNZLM00000115107	115107	LIGHTBURN BLADE GUSTO	Nueva Zelanda	Gensur	2014	-263.0	M	0.83	7	52	4	0.8	M	0.83	69	0.15	96	52	4	6.3	M	0.8	90	0.23	99	52	4	4.44	M	0.76	85	9.00	1	0.26	M	0.77	14	52	4	-1.06	M	0.7	70	17	2	117	0.81	95	8239	1578	1	19
HOL840M003123250237	551HO03457	MR DE OUR NOTRE DAME-ET	EEUU	Prolesa - SERGEN	2016	184.0	M	0.77	86	24	4	7.2	M	0.79	88	0	64	24	4	5.1	M	0.73	88	-0.02	64	24	4	1.5	M	0.55	97	20.00	4	-0.4	M	0.75	99	24	4	4.74	M	0.66	97	29	4	117	0.76	96	957	70	1	6.7 - 17.50
HOLCANM000013185363	0200HO11826	CEDARWAL HANDPICK P	Canada	lthuralde-Semex	2018	107.0	M	0.77	73	0	0	19.7	M	0.78	98	0.21	98	0	0	6.6	M	0.73	91	0.04	94	0	0	-0.11	M	0.7	71	0	0	-0.11	M	0.77	85	0	0	4.06	M	0.74	94	0	0	117	0.75	95	506	168	3	10
HOLCANM000013354031	0200HO11899	PROGENESIS NETFLIX PB	Canada	lthuralde-Semex	2019	338.0	M	0.77	98	0	0	18.0	M	0.77	97	0.07	86	0	0	12.2	M	0.71	99	0	0	78	0	-0.64	M	0.67	53	0	-0.16	M	0.78	90	0	0	4.37	G	0.43	96	0	0	117	0.74	96	230	65	1	9	
HOLDEUM000359296720	130HO04293	PROGENESIS TRAVELER	ALEMANIA	Gensur	2019	03.0	M	0.73	09	21	2	13.1	M	0.76	94	0.14	95	20	1	5.3	M	0.7	88	0.03	91	20	1	0.98	M	0.58	93	15.00	2	-0.21	M	0.78	94	20	1	2.26	M	0.58	88	20	2	117	0.74	96	443	162	2	0
HOLCANM000012948960	0200HO11302	PROGENESIS TRAVELER	Canada	lthuralde-Semex	2011	-22.0	M	0.90	44	0	0	12.4	M	0.86	94	0.19	98	0	0	1.1	M	0.6	72	0.03	91	0	0	-0.04	M	0.56	73	0	0	-0.33	M	0.65	98	0	0	3.23	M	0.62	91	0	0	117	0.63	95	5.5			
HOL840M003127591544	201HO01032	PROGENESIS TRAVELER	Canada	lthuralde-Semex	2021	309.0	M	0.92	98	0	0	23.5	M	0.83	99	0.13	94	0	0	12.3	M	0.57	99	-0.01	72	0	0	-0.36	M	0.62	60	0	-0.14	M	0.62	88	0	0	3.41	M	0.57	92	0	0	117	0.6	96	22				
HOLDEUM000351690168	402HO01012	PROGENESIS TRAVELER	ALEMANIA	Gensur	2010	140.0	M	0.99	79	0	0	5.5	M	0.81	85	0.0	64	0	0	5.5	M	0.52	89	0.01	84	0	0	0.53	M	0.53	87	0.00	0	-0.35	M	0.73	99	0	0	3.5	M	0.86	92	0	0	117	0.58	95	3837	393	2	12
HOLCANM00000120095	100HO01000	PROGENESIS TRAVELER	Nueva Zelanda	Gensur	2019	-11.0	M	0.92	47	0	0	7.5	M	0.88	89	0.11	93	0	0	6.1	M	0.56	99	0.09	98	0	0	2.15	M	0.71	99	0.00	0	0.0	M	0.6	68	0	0	1.33	M	0.28	84	0	0	117	0.58	95	1701	456	1	9
HOLCANM000013353798	0200HO11000	PROGENESIS TRAVELER	Canada	lthuralde-Semex	2019	131.0	M	0.90	77	0	0	18.6	M	0.89	97	0.19	98	0	0	10.9	M	0.5	98	0.08	98	0	0	-0.47	G	0.41	59	0.00	0	0.08	M	0.59	51	0	0	3.86	M	0.27	93	0	0	117	0.55	96	122	37	2	5
HOLDEUM000361742809	010HO00000	PROGENESIS TRAVELER	ALEMANIA	Gensur	2019	131.0	M	0.90	67	0	0	14.7	G	0.58	95	0.16	96	0	0	5.5	G	0.49	89	0.04	94	0	0	0.02	G	0.45	75	0.00	0	-0.19	G	0.61	92	0	0	3.09	G	0.48	91	0	0	117	0.53	96	14			
HOL840M003130915878	522HO00500	COOKCUTTER HASTE-ET	EEUU	SERGEN	2016	68.0	M	0.51	65	0	0	14.1	M	0.55	95	0.16	96	0	0	6.5	M	0.45	91	0.06	96	0	0	-0.13	M	0.47	70	0.00	0	-0.14	M	0.63	88	0	0	2.09	M	0.51	90	0	0	117	0.51	96	315	46	1	0
HOLNLDM00087761659	877671659	DELTA FIREST-ON-RED	Holandia	PROCREO	2021	37.0	G	0.52	59	0	0	9.8	G	0.56	92	0.12	94	0	0	1.1	G	0.47	90	0.07	97	0	0	0.55	G	0.42	87	0	0	-0.11	G	0.59	85	0	0	4.7	G	0.49	97	0	0	117	0.51	95	9.75			
HOLNLDM00083219489	515HO00347	VEKIS DG COACH-ET	Nueva Zelanda	Prolesa - Gensur	2016	357.0	G	0.53	98	0	0	10.6	M	0.55	92	-0.04	45	0	0	6.5	M	0.45	98	-0.02	64	0	0	-0.08	M	0.46	72	0	0	-0.28	M	0.63	97	0	0	3.18	M	0.36	91	0	0	117	0.51	96	170	46	1	10.5 * 18
HOLCANM000013712851	200HO12118	PROGENESIS MILLWRIGHT	Canada	lthuralde-Semex	2020	276.0	G	0.52	95	0	0	15.2	G	0.54	96	0.06	84	0	0	9.6	G	0.44	96	-0.0	78	0	0	0.19	G	0.43	79	0.00	0	-0.24	G	0.54	95	0	0	5.38	G	0.41	98	0	0	117	0.49	96	10			
HOLGBRM728173500161	522HO04791	COAGENT GC LINCOLN	Nueva Zelanda	Gensur	2021	139.0	G	0.49	79	0	0	18.3	G	0.51	97	0.18	97	0	0	7.1	G	0.41	92	0.03	91	0	0	0.37	G	0.38	84	0	0	-0.14	G	0.52	88	0	0	4.02	G	0.39	94	0	0	117	0.46	96	18/28			
HOL840M003219761060	7HO16426	APRILDAY ACRA LASHIO-RED-ET	EEUU	Selecta	2021	70.0	G	0.48	66	0	0	17.6	G	0.5	97	0.21	98	0	0	6.3	G	0.4	90	0.05	95	0	0	0.4	G	0.37	84	0.00	0	-0.08	G	0.49	81	0	0	4.1	G	0.36	95	0	0	117	0.45	95	10			
HOL840M003202463895	11HO15993	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	EEUU	ALTA	2020	195.0	G	0.48	87	0	0	10.5	G	0.51	92	0.04	79	0	0	7.2	G	0.4	92	0	0	78	0	0.58	G	0.38	88	0.00	0	-0.29	G	0.51	97	0	0	5.05	G	0.39	98	0	0	117	0.45	96	7.5			
HOL840M003229291404																																																				

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, rodeos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año Nacim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per Gr	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per Pr	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo						
HOL840M003219939710	11HO15948	PEAK ALTAENFRANCO-ET	EEUU	ALTA	2020	89.0	G	0.52	70	0	0	17.4	G	0.55	97	0.19	98	0	0	3.4	G	0.43	82	0.0	78	0	0	1.0	G	0.4	93	0	0	-0.2	G	0.57	93	0	0	4.69	G	0.42	97	0	0	115	0.49	94	7.5			
HOL840M003224437486	0200HO12399	KINGS-RANSOMDROPBOX-ET	EEUU	Iturralde-Semex	2020	121.0	G	0.51	76	0	0	13.1	G	0.54	94	0.12	94	0	0	5.5	G	0.44	89	0.02	88	0	0	0.18	G	0.39	79	0.00	0	-0.22	G	0.53	94	0	0	2.57	G	0.39	89	0	0	115	0.48	94	55			
HOL840M003238258788	29HO20842	DENOVO 18757 HOMELAND-ET	EEUU	ABS	2021	170.0	G	0.51	84	0	0	14.7	G	0.53	95	0.11	93	0	0	8.9	G	0.43	95	0.04	94	0	0	0.37	G	0.39	84	0.00	0	-0.03	G	0.52	74	0	0	4.49	G	0.38	96	0	0	115	0.48	94	7.5			
HOL840M003218556317	250HO16115	SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET	EEUU	selecta	2021	101.0	G	0.5	72	0	0	18.0	G	0.53	97	0.19	98	0	0	5.0	G	0.42	87	0.02	88	0	0	0.36	G	0.4	83	0.00	0	-0.14	G	0.53	88	0	0	3.02	G	0.4	91	0	0	115	0.47	94	28			
HOL840M003233645621	523HO04880	GENOSOURCE SPORTSMAN-ET	EEUU	SERGEN	2021	43.0	G	0.5	60	0	0	12.1	G	0.52	94	0.14	95	0	0	4.8	G	0.43	87	0.04	94	0	0	0.47	G	0.39	86	0.00	0	-0.12	G	0.51	86	0	0	4.46	G	0.38	96	0	0	115	0.47	94	10.5			
HOL840M003214541213	288HO00286	WELCOME LOCKLEY 4771-ET	EEUU	Gensur	2021	152.0	G	0.48	81	0	0	15.5	G	0.52	96	0.13	94	0	0	4.4	G	0.41	85	-0.01	72	0	0	0.53	G	0.42	87	0.00	0	-0.3	G	0.58	98	0	0	5.48	G	0.5	98	0	0	115	0.47	94	14			
HOL840M003217140957	01HO15987	CHERRYPENCOLALTASANDRO-ET	EEUU	ALTA	2020	304.0	G	0.51	96	0	0	17.2	G	0.53	97	0.08	88	0	0	9.7	G	0.42	97	-0.02	64	0	0	0.35	G	0.4	83	0.00	0	-0.16	G	0.54	90	0	0	5.35	G	0.41	98	0	0	115	0.47	94	8			
HOL840M003238258763	94HO20822	DENOVO 18732 HEXAGON-ET	EEUU	ABS	2021	63.0	G	0.5	64	0	0	14.0	G	0.53	95	0.16	96	0	0	7.1	G	0.43	92	0.07	97	0	0	0.81	G	0.39	91	0	0	0.01	G	0.52	66	0	0	4.49	G	0.38	96	0	0	115	0.47	94	25			
HOL840M003245608720	14HO16531	BOMAZ FREETICK-PP-ET	EEUU	selecta	2022	275.0	G	0.5	95	0	0	16.3	G	0.52	96	0.08	88	0	0	7.7	G	0.43	93	-0.03	55	0	0	0.1	G	0.39	77	0	0	-0.25	G	0.5	96	0	0	4.97	G	0.37	97	0	0	115	0.47	94	14*26			
HOL840M00321855442	551HO04553	SIEMERS ZAS PARKER 34079-ET	EEUU	SERGEN	2020	76.0	G	0.49	67	0	0	17.6	G	0.52	97	0.2	98	0	0	7.1	G	0.41	92	0.06	96	0	0	-0.34	G	0.39	63	0.00	0	-0.02	G	0.53	72	0	0	2.63	G	0.4	89	0	0	115	0.46	94	23			
HOL840M003218764734	7HO15770	S-S-I BR TAOS ULYSSES-ET	EEUU	selecta	2020	196.0	G	0.5	87	0	0	21.2	G	0.52	98	0.19	98	0	0	8.7	G	0.41	95	0.02	88	0	0	0.23	G	0.39	80	0	0	-0.04	G	0.52	76	0	0	4.54	G	0.4	96	0	0	115	0.46	94	13*26			
HOL840M003256982549	14HO16827	AURORA FROSTBITE SCAR-ET	EEUU	selecta	2022	405.0	G	0.49	99	0	0	18.5	G	0.51	97	0.04	79	0	0	12.1	G	0.4	99	-0.03	55	0	0	0.09	G	0.38	77	0.00	0	-0.17	G	0.5	91	0	0	4.46	G	0.36	96	0	0	115	0.45	94	44			
HOL840M003219761101	7HO16974	APRILDAY COUTURE-P-RED-ET	EEUU	selecta	2022	187.0	G	0.48	86	0	0	9.0	G	0.51	91	0.03	76	0	0	7.7	G	0.4	93	0.01	84	0	0	0.08	G	0.37	76	0.00	0	-0.2	G	0.5	93	0	0	3.1	G	0.36	91	0	0	115	0.45	94	13			
HOL840M003237170178	29HO21077	DENOVO 4887 HARRIS-ET	EEUU	ABS	2022	52.0	G	0.49	62	0	0	13.9	G	0.52	95	0.16	96	0	0	4.6	G	0.4	86	0.04	94	0	0	0.9	G	0.37	92	0.00	0	-0.12	G	0.51	86	0	0	5.3	G	0.37	98	0	0	115	0.45	94	8.5			
HOL840M003238259119	29HO20928	DENOVO 19088 DAPPER-ET	EEUU	ABS	2022	144.0	G	0.48	80	0	0	21.0	G	0.51	98	0.21	98	0	0	7.9	G	0.4	94	0.04	94	0	0	0.57	G	0.38	87	0.00	0	0.01	G	0.5	66	0	0	5.67	G	0.37	99	0	0	115	0.45	94	9			
HOL840M003249882032	094HO21071	DENOVO 80128 BRIGGS-P-ET	EEUU	ABS	2022	189.0	G	0.48	86	0	0	16.4	G	0.51	96	0.13	94	0	0	8.2	G	0.39	94	0.02	88	0	0	0.12	G	0.37	77	0.00	0	-0.09	G	0.5	83	0	0	5.01	G	0.36	97	0	0	115	0.44	94	25			
HOL840M00325755047	0200HO13168	SIEMERS PEVELP-ET	Canada	Iturralde-Semex	2023	214.0	G	0.47	89	0	0	17.7	G	0.49	97	0.13	94	0	0	5.8	G	0.39	89	-0.03	55	0	0	0.46	G	0.37	85	0.00	0	-0.27	G	0.48	97	0	0	5.93	G	0.35	99	0	0	115	0.43	94	12			
HOLNZLM00000119033	119033	LIGHTBURN FREE RANGE-ET	Nueva Zelanda	Gensur	2018	-35.0	M	0.74	43	0	0	10.8	M	0.71	93	0.17	97	0	0	10.3	M	0.68	97	0.16	99	0	0	-0.35	M	0.77	63	0	0	0.32	M	0.71	7	0	0	-1.3	M	0.66	67	0	0	114	0.7	93	3356	802	1	15
HOLNZLM00000119035	119035	TAFTS RHR ORDAIN S3F	Nueva Zelanda	Gensur	2018	-38.0	M	0.7	42	0	0	5.5	M	0.67	85	0.1	91	0	0	5.3	M	0.65	88	0.09	98	0	0	0.84	M	0.76	91	0	0	0.02	M	0.67	65	0	0	0.44	M	0.69	80	0	0	114	0.66	93	3719	958	1	14
HOL840M003200059933	7HO14862	MELARRY SSI REN FILMORE-ET	EEUU	selecta	2019	-28.0	M	0.68	45	0	0	18.6	M	0.66	97	0.27	99	0	0	4.7	M	0.59	86	0.08	98	0	0	-0.94	M	0.48	42	0.00	0	0.02	M	0.7	65	0	0	1.74	M	0.58	86	0	0	114	0.64	93	754	152	4	18
HOL840M003149432242	250HO14809	WINSTAR RIVERBEND-PP-ET	EEUU	selecta	2018	179.0	M	0.63	85	0	0	12.1	M	0.65	94	0.07	86	0	0	6.2	M	0.57	90	-0.0	78	0	0	0.75	M	0.57	90	0	0	-0.19	M	0.7	92	0	0	3.53	M	0.48	92	0	0	114	0.61	93	848	248	4	10
HOLNZLM00000120045	120045	WOODCOTE VHR LUCID-ET S1F	Nueva Zelanda	Gensur	2019	167.0	M	0.64	83	0	0	14.3	M	0.61	95	0.11	93	0	0	12.2	M	0.6	99	0.09	98	0	0	-0.09	M	0.72	71	0.00	0	0.02	M	0.62	24	0	0	0.43	M	0.4	80	0	0	114	0.61	93	2603	609	1	18
HOL840M003147223731	551HO03970	FARNEAR MAMI-ET	EEUU	SERGEN	2018	287.0	M	0.6	95	0	0	12.0	M	0.64	94	0.02	72	0	0	8.8	M	0.52	94	-0.03	55	0	0	0.86	M	0.54	92	0.00	0	-0.22	M	0.71	94	0	0	3.47	M	0.64	92	0	0	114	0.58	93	3382	455	7	0
HOLNZLM00000120084	120084	SPRING RIVER M SCOTT S2F	Nueva Zelanda	Gensur	2019	37.0	M	0.59	59	0	0	11.5	M	0.55	93	0.14	95	0	0	7.1	M	0.53	92	0.08	98	0	0	1.3	M	0.59	96	0.00	0	0.1	M	0.55	47	0	0	1.11	M	0.33	83	0	0	114	0.55	93	112	47	1	11
HOL840M003200059755	551HO04038	FARNEAR JESTER-ET	EEUU	SERGEN	2018	170.0	M	0.56	84	0	0	21.5	M	0.6	98	0.2	98	0	0	5.3	M	0.48	88	-0.01	72	0	0	-0.04	M	0.47	73	0.00	0	-0.2	M	0.65	93	0	0	5.31	M	0.46	98	0	0	114	0.54	93	1213	93	2	24
HOLNLDM00068239214	68239214	DELTA FOSTER PP	Holanda	PROCREO	2020	9.0	G	0.54	53	0	0	5.0	G	0.56	84	0.06	84	0	0	5.6	G	0.48	89	0.07	97	0	0	1.17	G	0.45	95	0.00	0	-0.04	G	0.6	76	0	0	3.78	G											

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, rodeos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año Nacim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per G	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per P	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longevidad	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo						
HOLNZLM00000119048	119048	RIVERBANK BBL STATION S1F	Nueva Zelanda	Gensur	2018	-43.0	M	0.69	41	0	0	6.3	M	0.66	87	0.11	93	0	0	5.1	M	0.63	88	0.09	98	0	0	0.51	M	0.75	86	0.00	0	0.06	M	0.66	56	0	0	0.49	M	0.67	80	0	0	112	0.65	92	5092	933	1	15
HOLDNKM00000257840	823160	BONUM	Alemania	Lider Global	2015	235.0	M	0.64	91	0	0	2.1	M	0.66	75	-0.09	22	0	0	10.3	M	0.57	97	0.02	88	0	0	-1.47	M	0.61	24	0.00	0	-0.14	M	0.76	88	0	0	2.64	M	0.69	89	0	0	112	0.63	92	16871	4002	7	22
HOLNZLM00000118071	118071	GLENMEAD SB TRAPEZE S1F	Nueva Zelanda	Gensur	2017	-244.0	M	0.62	9	0	0	3.4	M	0.58	79	0.18	97	0	0	0.5	M	0.56	69	0.13	99	0	0	1.78	M	0.72	98	0.00	0	0.09	M	0.59	49	0	0	1.46	M	0.53	85	0	0	112	0.58	92	10118	1258	1	13
HOL840M003146617583	551H003921	ROSYLANE-LLC ACO LADE-ET	EEUU	SERGEN	2018	212.0	M	0.55	89	0	0	14.7	M	0.59	95	0.09	90	0	0	5.4	M	0.47	88	-0.03	55	0	0	-0.5	M	0.39	58	0.00	0	-0.27	M	0.61	97	0	0	3.14	G	0.42	91	0	0	112	0.53	92	283	18	1	9.8
HOLDEUM00140695012	823288	SHA ALJANO	Alemania	Lider Global	2021	196.0	G	0.53	87	0	0	17.1	G	0.55	97	0.13	94	0	0	9.5	G	0.46	96	0.03	91	0	0	0.84	G	0.42	91	0.00	0	0.09	G	0.59	49	0	0	5.74	G	0.5	99	0	0	112	0.51	92				18
HOLNLDM00089618019	898618019	DELTA SMART	Holandia	PROCREO	2021	107.0	G	0.52	73	0	0	3.8	G	0.55	81	-0.0	64	0	0	6.3	G	0.47	90	0.03	91	0	0	-0.12	G	0.42	70	0.00	0	-0.14	G	0.59	88	0	0	4.51	G	0.5	96	0	0	112	0.51	92				10,15
HOL840M003250268033	0200H012805	DUCKETT HABIT-ET	EEUU	PROMEGA	2022	184.0	G	0.5	86	0	0	14.7	G	0.53	95	0.11	93	0	0	6.0	G	0.43	90	-0.01	72	0	0	0.26	G	0.39	81	0	0	-0.16	G	0.52	90	0	0	4.6	G	0.37	96	0	0	112	0.47	92				12
HOL840M003216669766	523H004711	GENOSOURCE DETONATE-ET	EEUU	SERGEN	2020	254.0	G	0.49	93	0	0	15.7	G	0.51	96	0.08	88	0	0	8.1	G	0.41	94	-0.01	72	0	0	0.31	G	0.39	82	0	0	-0.1	G	0.52	84	0	0	5.16	G	0.39	98	0	0	112	0.46	91				14
HOL840M003202071338	551H004650	DELICIOUS DANTON-ET	EEUU	SERGEN	2020	106.0	G	0.49	73	0	0	14.1	G	0.51	95	0.14	95	0	0	4.4	G	0.41	85	0.01	84	0	0	0.61	G	0.38	88	0.00	0	-0.13	G	0.52	87	0	0	5.32	G	0.39	98	0	0	112	0.46	92				26,5
HOL840M003236651178	29H020959	WINSTAR TAFT-PP-ET	EEUU	ABS	2021	106.0	G	0.49	73	0	0	14.1	G	0.52	95	0.14	95	0	0	6.4	G	0.41	91	0.04	94	0	0	0.08	G	0.38	76	0	0	-0.01	G	0.51	70	0	0	2.52	G	0.37	89	0	0	112	0.46	91				7,22
HOL840M003241468035	9H016227	S-SI CONWAY CHIP SLICK-ET	EEUU	Selecta	2021	168.0	G	0.48	83	0	0	20.4	G	0.51	98	0.19	98	0	0	8.6	G	0.41	95	0.04	94	0	0	-0.18	G	0.38	68	0.00	0	0.06	G	0.51	56	0	0	2.62	G	0.38	89	0	0	112	0.46	92				11
HOL840M003240737692	7H017155	TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET	EEUU	selecta	2022	227.0	G	0.48	91	0	0	14.4	G	0.5	95	0.08	88	0	0	7.8	G	0.4	94	-0.0	78	0	0	0.81	G	0.38	91	0.00	0	-0.08	G	0.5	81	0	0	4.78	G	0.37	97	0	0	112	0.45	91				50
HOL840M003252208438	01H016877	APRILDA ALTALAS-RED-ET	EEUU	ALTA	2022	155.0	G	0.48	81	0	0	12.5	G	0.5	94	0.09	90	0	0	5.8	G	0.4	89	0.0	78	0	0	0.76	G	0.37	90	0.00	0	-0.12	G	0.49	86	0	0	3.18	G	0.36	98	0	0	112	0.45	91				15
HOLCANM000014766425	0200H013039	PROGENESIS PIMENTO	canada	lthuralde-Semex	2023	319.0	G	0.48	97	0	0	16.5	G	0.5	96	0.06	84	0	0	11.1	G	0.39	98	-0.0	78	0	0	-0.27	G	0.38	65	0.00	0	-0.05	G	0.49	77	0	0	3.0	G	0.36	91	0	0	112	0.44	92				24
HOLNZLM000001122547	122547	MURITAI NIPPON WAHT1P	Nueva Zelanda	PROCREO	2021	-89.0	G	0.45	32	0	0	0.9	G	0.44	69	0.06	84	0	0	4.5	G	0.39	86	0.11	99	0	0	0.76	G	0.52	90	0.00	0	0.06	G	0.59	56	0	0	2.5	G	0.56	89	0	0	112	0.44	91				9,5
HOL840M00321296924	551H004552	SIEMERS ZAS PATAN 33849-ET	EEUU	SERGEN	2020	366.0	M	0.44	98	0	0	15.9	M	0.48	96	0.03	76	0	0	12.7	M	0.38	99	-0.01	72	0	0	-0.43	G	0.4	60	0.00	0	-0.09	M	0.44	70	0	0	2.48	G	0.41	89	0	0	112	0.41	91	34	12	1	25
HOLNLDM00761628082	515H000220	DG ALBERO BLOOPER-ET	Nueva Zelanda	Gensur	2014	-54.0	M	0.94	39	139	9	9.0	M	0.94	91	0.15	96	121	7	3.4	M	0.93	82	0.07	97	121	7	-0.49	M	0.8	58	112	9	-0.01	M	0.92	70	121	7	1.22	M	0.76	84	141	9	111	0.94	90	139	65	2	0
HOL840M003146203662	29H018949	WINSTAR SPEIGHT-ET	EEUU	ABS	2017	-9.0	M	0.75	49	28	2	5.2	M	0.77	84	0.08	88	28	2	1.9	M	0.72	76	0.03	91	28	2	-0.64	M	0.4	89	7	2	-0.17	M	0.77	91	28	2	4.02	M	0.49	94	9	2	111	0.76	91	86	41	1	16
HOL840M003129128746	11H011718	PEAK ALTATURNKEY-ET	EEUU	ALTA	2015	71.0	M	0.77	66	24	1	15.3	M	0.76	96	0.17	97	24	1	4.7	M	0.7	86	0.03	91	24	1	-0.76	M	0.61	48	6.00	1	-0.06	M	0.78	24	1	1.18	M	0.74	84	8	1	111	0.74	90	6707	789	9	5,5	
HOLNZLM00000115062	115062	PAALVASTS MT CYCLONE S2F	Nueva Zelanda	Gensur	2014	-117.0	M	0.77	26	22	3	5.1	M	0.75	84	0.13	94	22	3	2.8	M	0.74	80	0.1	99	22	3	0.86	M	0.75	92	7	3	0.06	M	0.72	56	22	3	1.33	M	0.69	84	7	2	111	0.74	91	3500	897	1	8
HOL840M003132352541	551H003590	MR SUPERHERO DEDICATE-ET	EEUU	SERGEN	2017	206.0	M	0.63	88	0	0	11.9	M	0.66	94	0.06	84	0	0	7.1	M	0.57	92	-0.0	78	0	0	0.54	M	0.55	87	0.00	0	-0.09	M	0.73	83	0	0	5.5	M	0.58	98	0	0	111	0.62	90	1385	114	3	16
HOL840M003132352801	551H003594	ST GEN HELIX PACO-ET	EEUU	SERGEN	2017	-19.0	M	0.62	47	0	0	12.6	M	0.66	94	0.19	98	0	0	1.2	M	0.55	72	0.03	91	0	0	0.09	M	0.58	77	0.00	0	-0.16	M	0.73	90	0	0	2.77	M	0.59	90	0	0	111	0.61	91	14811	433	7	7
HOLNZLM000001120021	120021	MCKAY BMBAKERBOY-ET S2F	Nueva Zelanda	Gensur	2019	15.0	M	0.62	54	0	0	16.0	M	0.58	96	0.21	98	0	0	8.3	M	0.56	94	0.11	99	0	0	1.35	M	0.72	96	0.00	0	0.33	M	0.6	6	0	0	1.31	M	0.35	84	0	0	111	0.58	90	5582	1115	1	14
HOL840M003213064415	202H001845	FLY-HIGHER ESPECIAL-ET	EEUU	Gensur	2020	289.0	G	0.55	95	0	0	11.3	G	0.57	93	0.01	69	0	0	7.4	G	0.49	93	-0.04	46	0	0	0.32	G	0.47	82	0.00	0	-0.23	G	0.61	95	0	0	6.92	G	0.52	99	0	0	111	0.53	91				15
HOLCANM00001396486	200H012310	CHARACTER WHYIA P RED PB	Canada	lthuralde-Semex	2021	146.0	G	0.5	80	0	0	11.8	G	0.53	93	0.09	90	0	0	2.7	G	0.43	79	-0.04	46	0	0	0.19	G	0.4	79	0.00	0	-0.31	G	0.54	98	0	0	4.68	G	0.41	97	0	0	111	0.48	91				10
HOL840M003245702863	250H016498	SIEMERS WOLF HULU 37006-ET	EEUU																																																	

SEMEN HOLANDO - Abril 2025



M: evaluación internacional - MACE  
 G: evaluación genómica, sin hijas  
 ITB: se incluyen las hijas, rodeos y países en los que fue evaluado por INTERBULL

HBU / Cód ITB	Pajuela	Nombre	ORIGEN	EMPRESA	Año	Madim.	DEF L	Rep L	Per L	Hijas L	Rodeo L	Dep Grasa	Rep G	Per G	G%	Per % Gr	Hijas G	Rodeo G	DEF P	Rep P	Per P	P%	Per % Pr	Hijas P	Rodeo P	TPH	Rep TPH	Per TPH	Hijas	Rodeos	CCS	Rep CCS	Per CCS	Hijas	Rodeos	Longitud	Rep Long	Per Long	Hijas	Rodeos	IEP	REP	Per	Hijas ITB	Rodeos ITB	Países	Predo					
HOLDEUM001406504568	202H001750	DIT LNORED P	alemania	Gensur	2018	-6.0	M	0.57	49	0	0	0.9	M	0.58	69	0.02	72	0	0	0.5	M	0.5	69	0.01	84	0	0	0.11	M	0.4	77	0.00	0	-0.19	M	0.69	92	0	0	0.7	M	0.54	81	0	0	107	0.56	87	289	143	2	10
HOL840M003203361412	202H001813	KINDHEART ET	EEUU	Gensur	2019	233.0	G	0.56	91	8	1	13.3	G	0.58	95	0.06	84	8	1	6.2	G	0.5	90	-0.03	55	8	1	0.42	G	0.47	85	0.00	0	-0.06	G	0.62	79	8	1	4.84	G	0.53	97	0	0	107	0.55	87				10
HOL840M003143701515	551H003932	FARNEAR NASH CRUSCADER-ET	EEUU	SERGEN	2019	200.0	M	0.52	88	0	0	11.9	M	0.57	94	0.06	84	0	0	4.9	M	0.44	87	-0.03	55	0	0	0.34	M	0.36	83	0.00	0	-0.11	M	0.59	85	0	0	3.58	G	0.4	93	0	0	107	0.5	86	321	27	1	0
HOLCANM000013185541	0200H012671	CEDARWAL ENJOY-PP	Canada	PROMEGA	2022	389.0	G	0.5	99	0	0	15.0	G	0.53	95	0.0	64	0	0	9.8	G	0.43	97	-0.05	36	0	0	-0.98	G	0.38	40	0.00	0	-0.1	G	0.54	84	0	0	3.03	G	0.4	91	0	0	107	0.48	87				29
HOL840M003214540960	7HO15636	BACONHILL RESONATE -RED-ET	EEUU	Selecta	2020	271.0	M	0.49	94	0	0	17.4	M	0.52	97	0.1	91	0	0	6.3	M	0.41	90	-0.05	36	0	0	0.1	M	0.26	77	0.00	0	-0.07	M	0.51	80	0	0	4.02	G	0.39	94	0	0	107	0.46	86	116	34	1	25
HOL840M003218109663	14HO16102	PENNINGLAND CANDY-PP-ET	EEUU	Selecta	2021	256.0	G	0.48	93	0	0	8.5	G	0.5	90	-0.01	60	0	0	7.3	G	0.41	93	-0.03	55	0	0	0.28	G	0.38	82	0	0	-0.08	G	0.5	81	0	0	5.29	G	0.38	98	0	0	107	0.45	87				16
HOL840M003272442038	0200H013115	HAVEITALL HARLEMET	EEUU	PROMEGA	2023	213.0	G	0.47	89	0	0	2.3	G	0.49	75	-0.08	26	0	0	4.8	G	0.4	87	-0.04	46	0	0	0.38	G	0.38	84	0	0	-0.22	G	0.49	94	0	0	4.05	G	0.36	94	0	0	107	0.44	87				18
HOL840M003251555972	011HO17112	PEAK ALTARUSHMORE-PP-ET	EEUU	ALTA	2023	163.0	G	0.47	83	0	0	15.9	G	0.49	96	0.13	94	0	0	4.9	G	0.39	87	-0.01	72	0	0	0.08	G	0.37	76	0.00	0	-0.02	G	0.48	72	0	0	4.6	G	0.35	96	0	0	107	0.43	86				14
HOLITAM017991551800	198H002079	AMIGHETTI SIL SECTOR	ITALIA	Gensur	2015	349.0	M	0.77	98	17	1	14.8	M	0.78	95	0.02	72	17	1	8.8	M	0.72	95	-0.05	36	17	1	-1.15	M	0.62	35	13	1	-0.09	M	0.81	83	17	1	1.87	M	0.64	86	19	1	106	0.76	86	1297	364	3	0
HOL840M003216859692	29HO19791	DENOVO 17271 HAVEN-ET	EEUU	ABS	2020	348.0	M	0.73	98	0	0	14.7	M	0.73	95	0.02	72	0	0	8.7	M	0.67	95	-0.05	36	0	0	0.74	M	0.6	90	0.00	0	-0.01	M	0.72	70	0	0	4.79	G	0.62	97	0	0	106	0.7	85	76	24	1	20
HOL840M003132325752	551H003591	ST GEN RHAZE RAPID-ET	EEUU	SERGEN	2017	338.0	M	0.7	98	0	0	16.6	M	0.71	96	0.05	82	0	0	8.7	M	0.64	95	-0.05	36	0	0	-0.38	M	0.69	62	0.00	0	-0.02	M	0.79	72	0	0	2.28	M	0.71	88	0	0	106	0.69	85	5026	1219	16	0
HOLNZLM000000116016	116016	GALATEA MGH REGIMENT S1F	Nueva Zelanda	Gensur	2015	-84.0	M	0.74	33	23	4	-2.1	M	0.7	53	0.01	69	11	2	2.7	M	0.69	79	0.08	98	11	2	1.45	M	0.73	97	0.00	0	0.12	M	0.65	42	11	2	2.62	M	0.55	89	0	0	106	0.69	85	3261	907	1	0
HOLNLDM00648496675	#/ND	KOEPPON ALT AT OP-RED-ET	#/ND	#/ND	2018	249.0	M	0.69	93	8	1	5.4	M	0.71	85	-0.05	40	8	1	3.9	M	0.63	84	-0.07	20	8	1	1.35	M	0.58	96	0.00	0	-0.22	M	0.79	94	8	1	4.83	M	0.7	97	0	0	106	0.68	85	2820	783	12	#/ND
HOL840M003206205232	7HO15033	S-S-I BASIC BOLD-ET	EEUU	Selecta	2019	304.0	M	0.59	96	0	0	8.7	M	0.63	90	-0.04	45	0	0	3.9	M	0.51	84	-0.09	9	0	0	-0.7	M	0.52	50	0.00	0	-0.36	M	0.69	99	0	0	6.48	M	0.55	99	0	0	106	0.57	85	4934	346	3	23
HOLCANM000000119012	119012	FANANA BMXCELLENT S2F	Nueva Zelanda	Gensur	2018	-205.0	M	0.59	13	0	0	8.3	M	0.55	90	0.23	99	0	0	-1.1	M	0.53	59	0.09	98	0	0	0.19	M	0.62	95	0.00	0	0.15	M	0.56	34	0	0	2.92	M	0.35	90	0	0	106	0.55	86	129	62	1	10
HOLCANM000014213332	0200H012714	DREWHOLME LEYHIGH PP	Canada	PROMEGA	2021	152.0	G	0.51	81	0	0	12.9	G	0.53	94	0.1	91	0	0	3.8	G	0.44	84	-0.02	64	0	0	-0.05	G	0.41	72	0	0	-0.06	G	0.56	79	0	0	1.73	G	0.44	86	0	0	106	0.49	85				34
HOL840M003251695673	29HO0928	BOMAZ ORPHEUS-RED-ET	EEUU	ABS	2022	316.0	G	0.49	97	0	0	19.3	G	0.51	97	0.1	91	0	0	5.1	G	0.41	88	-0.08	14	0	0	-0.02	G	0.37	73	0	0	-0.19	G	0.5	92	0	0	4.83	G	0.36	97	0	0	106	0.46	86				22
HOL840M003254236563	0200H013163	COOKIECUTTER HOVERBOARD-ET	Canada	Ithuralde-Semex	2023	374.0	G	0.47	98	0	0	15.7	G	0.49	96	0.02	72	0	0	8.5	G	0.39	95	-0.06	27	0	0	-0.7	G	0.38	50	0.00	0	-0.11	G	0.49	85	0	0	3.54	G	0.36	93	0	0	106	0.44	85				16
HOLITAM017990516801	199HO00178	ZANIB.MASCALERE ET TV TLT Y	ITALIA	Gensur	2007	295.0	M	0.85	96	25	8	1.5	M	0.85	72	-0.13	9	22	7	8.5	M	0.82	89	-0.20	20	22	7	-1.19	M	0.78	33	19	7	-0.3	M	0.85	98	22	7	-0.93	M	0.84	71	19	8	105	0.84	84	34955	9522	19	14
HOL840M003010354192	534HO0040	MR BRASH-ET	EEUU	Gensur	2014	305.0	M	0.84	96	9	3	13.5	M	0.85	95	0.03	76	9	3	8.5	M	0.81	95	-0.03	55	9	3	-0.88	M	0.77	44	6.00	2	-0.01	M	0.86	70	9	3	1.37	M	0.83	84	5	2	105	0.83	84	2085	913	10	0
HOLUSAM000073953429	202HO16010	BOMAZ PURITY-ET	EEUU	Gensur	2015	220.0	M	0.74	90	19	4	7.7	M	0.73	89	-0.01	60	16	3	8.4	M	0.68	95	0.01	84	16	3	-1.45	M	0.44	25	17.00	4	0.04	M	0.69	60	16	3	1.02	M	0.54	83	20	4	105	0.71	84	50	29	1	0
HOLNZLM000000116108	116108	BUSY BROOK MGH MORDOR S2F	Nueva Zelanda	Gensur	2015	17.0	M	0.64	55	0	0	-1.6	M	0.61	56	-0.03	51	0	0	3.5	M	0.62	82	0.04	94	0	0	1.9	M	0.72	99	0.00	0	0.08	M	0.62	51	0	0	4.15	M	0.53	95	0	0	105	0.61	84	2022	499	1	9
HOLNLDM00727982083	288HO00191	DO OH LAMBADA	Nueva Zelanda	Gensur	2015	44.0	M	0.54	60	0	0	2.4	M	0.54	76	0.01	69	0	0	1.1	M	0.47	72	-0.01	72	0	0	0.03	M	0.4	75	0.00	0	-0.15	M	0.63	89	0	0	-0.61	M	0.39	73	0	0	105	0.53	84	166	96	1	10
HOLDEUM001406051335	202HO01861	COLOBUS	Alemania	Gensur	2020	267.0	G	0.51	94	0	0	11.3	G	0.55	93	0.02	72	0	0	7.5	G	0.44	93	-0.03	55	0	0	0.01	G	0.44	74	0.00	0	-0.0	G	0.6	68	0	0	3.1	G	0.47	91	0	0	105	0.5	85				16
HOLCANM000014131698	0200H012521	VOGUE ZIRCONP	Canada	PROMEGA	2021	206.0	G	0.49	88	0	0	15.5	G	0.51	96	0.1	91	0	0	3.5	G	0.41	82	-0.05	36	0	0	0.17	G	0.39	79	0.00	0	-0.11	G	0.52	85	0	0	3.11	G	0.4	91	0	0	105	0.46	84				12
HOL840M003144882821	250HO14579	SIEMMERS DOC HANCOCK	EEUU	Selecta	2017																																															

SEMEN JERSEY - Diciembre 2025



HBU/ COD ITB	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA	PRODUCCIÓN							TIPO											PRECIO (U\$S)				
					PROTEÍNA	% PROTEÍNA	GRASA	% GRASA	LECHE	REPETIBILIDAD	MÉRITO QUESERO	TIPO	REPETIBILIDAD	ESTATURA	FORTALEZA	ÁNGULO PÉLVICO	ANCHO DE GRUPA	PATAS TRAS. V.LAT.	ÁNGULO PEZUÑAS	INSERCIÓN U. ANT.	ALTURA U. TRASERA	ANCHO U. TRASERA		PROFUNDIDAD UBRE	COLOC. PEZONES DEL.	LARGO PEZONES	CARÁCTER LECHERO
JEUSA000067665204	29JE4438	Jx Cal-Mart Outlier	Jx Hootie (4)-P x Westport (6)	ABS	60	0,13	78	0,17	888	79	782	1,0	80	1,4	0,8	0,2	0,9	0,5	0,5	1,1	1,2	0,4	1,1	0,8	0,1	1,5	
JEUSA000067665231	29JE4460	Jx Cal-Mart Fleek (6)-ET	Colonel x TRooper (4)	ABS - Prolesa	35	0,06	53	0,11	642	76	774	1,0	78	-0,3	-1,0	-0,8	-0,6	-0,6	0,5	1,3	1,6	-0,1	1,2	0,5	-0,2	0,9	-7,6
JE840003250244909	029JE04433	Jx Abs Avj Macho (6)-ET JNSF	Jammer x Listowel-P	ABS	52	0,02	65	0,00	1303	76	772	1,1	79	0,5	0,1	-0,8	0,3	0,3	0,3	1,0	1,8	0,8	0,8	-0,3	0,9	1,3	
JEUSA000067975159	029JE04421	Jx Cal-Mart Dell (6)-ET	Graduate x Jx Thrasher	ABS	65	0,03	82	0,01	1605	77	764	1,4	80	2,1	1,0	0,0	1,2	1,5	0,5	1,0	0,8	1,6	0,5	1,9	-0,3	2,2	
JEUSA000067545351	29JE4498	Jx Cal-Mart Expert (6)-ET	Joystick x TRooper (4)	ABS - Prolesa	51	0,10	79	0,19	827	74	752	0,4	78	0,9	-0,1	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	0,1	0,2	0,2	1,0	1,2	-7,6
JE840003213193850	014JE01921	Jx Primus Thrasher Crispin	Jx Thrasher (6) x Jx Fournette	Selecta	45	0,07	50	0,04	835	94	734	0,86	86	1,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,1	1,2	0,6	0,3	1,2	0,1	0,4	0,6	32
JE840003209703663	011JE07531	ALTATOOHILL	A-GAME X JX THRASHER (6)	Alta Genetics	51	0,07	86	0,18	1007	76	718	0,8	79	1,2	0,4	0,4	0,2	0,7	-0,2	1,5	0,9	0,7	0,3	1	0,4	1	11
JE840003251555905	011JE07583	Jx Peak Altacadet (6)-ET	Rapiddash (5) x Jx Chief(6)	Alta Genetics	44	0,09	57	0,09	771	73	705	1,1	77	-0,8	-1,2	-1,2	-0,9	0,6	-0,3	0,4	1,2	0,3	-0,4	2,4	-0,9	1,3	7
JEUSA000067975168	029JE04422	Jx Cal-Mart Dealer (6)-ET	Arthur x Jx Thrasher	ABS	47	0,09	73	0,18	767	75	702	0,9	78	2,0	0,7	0,1	0,5	1,6	0,4	1,4	1,0	0,1	1,0	0,5	0,7	1,4	
JE840003006436075	7JE1758	JX CDF JLS PILGRIM THRASHER	PILGRIM X VICEROY	Selecta	59	0,01	61	-0,07	1537	99	700	0,6	99	1,9	1,7	0,1	0,7	1	-0,1	1,2	-1,1	-0,1	0,1	1,4	1,3	0,2	28
JE840003266190380	011JE07633	Jx Peak Altapablo (6)-ET	Jx Thrasher (6) x Sugar Daddy	Alta Genetics	41	0,04	61	0,09	884	77	685	1,3	80	1,5	0,6	-0,4	0,3	0,5	0,4	2	2	0,3	0,8	0,5	0,7	1,1	14
JEUSA000067504833	S 29JE4305	CAL-MART JAMMER-ET	Woodstock (6) x Westport (6)	ABS - Prolesa	65	0,06	65	0,06	1057	84	674	1,2	83	2,3	0,4	-0,6	1,0	-0,2	1,1	1,5	2,1	0,5	1,5	0,9	1,7	1,8	9,7 / 22,1
JE840003242639293	007JE02309	Dupat Seismic Tourist-P-ET	Seismic-PP x Jx Thrasher	Selecta	36	0,06	56	0,12	665	74	663	0,4	78	-0,7	0,2	0,3	-0,3	0	-0,6	1	0	-0,5	0,7	0,3	0,2	-0,4	14
JE840003250245084	29JE4436	Abs Avj Juiced-ET JNSF	Jammer x Jx Dashiell	ABS - Prolesa	57	0,13	72	0,16	807	76	661	1,3	78	2,8	1,4	0,2	1,7	-0,3	1,1	1,1	1,1	0,7	0,6	1,5	1,1	1,5	8, / 20
JE840003252778621	011JE07565	Peak Altaexpressman-ET	Joiner x Jx Chief(6)	Alta Genetics	38	0,04	68	0,14	816	75	614	1,4	78	0,5	0,6	-0,9	0,7	0,2	0	2,4	1,8	0,6	1	1,2	0,6	0,9	12
JE840003247843494	011JE07453	JX PEAK ALTAHORATIO (5)-ET	JX HENDRIX(4) X ENLITE	Alta Genetics	52	-0,01	57	-0,07	1448	76	612	1,2	79	1,7	0,9	-0,3	1	-0,2	0,4	1,9	0,9	0,7	0,8	0,8	-0,5	1,5	15
JE840003206581246	011JE07368	Jx Dupat Altakeno (6)-ET JNSF	Jx Thrasher (6) x Viceroy	Alta Genetics	61	0,05	55	-0,06	1385	79	609	1	81	2,1	1,4	0	1,1	1,4	0	1,4	0,8	0,6	0,4	0,8	1	1,3	18
JE840003236267008	S 007JE02163	Primus Gutz Clever-ET	Vj Gutz x Viceroy	Selecta	23	0,04	58	0,19	433	79	592	0,7	80	-0,1	0	-1	0,3	0,4	-0,2	1,5	1,1	-0,8	2,1	0,5	0,8	0,2	20 / 30
JE840003213193877	S 014JE01995	Primus Navidad Fortuna-ET	Primus Navidad Fortuna-ET	Selecta	39	0,06	50	0,07	723	89	572	0,9	81	2,6	0,9	0,1	0,8	1,1	0,1	1,8	0,6	0,4	1,3	1,2	0,5	1,0	23 / 11
JE840003206581219	S 014JE01951	Dupat Thrasher Weld-ET	Jx Thrasher (6) x Got Maid	Selecta	36	0,02	27	-0,08	879	94	556	0,8	85	0,8	0,6	0,7	0	-0,3	0,7	2,2	-0,3	-0,6	1,7	1,1	0,8	0	13 / 28
JE840003203866923	S 007JE01800	S-S-I Victory Dashiell Renfro	Jx Dashiell (6) x Listowel-P	Selecta	34	0,14	64	0,29	156	99	474	0,9	96	0	1,4	-0,8	1,5	1,2	-0,8	0,2	-0,6	0,9	-1,7	1	-0,3	1,4	8 / 26
JE840003224956551	011JE07351	Jx Peak Altasingleton (5)-ET	Altasasso (4) x Got Maid	Alta Genetics - Prolesa	50	0,10	63	0,10	864	79	459	0,6	81	3,2	0,6	-0,3	0,6	0,2	0,2	1,1	0,3	0,2	0,5	1,6	0,1	1,4	7 - 6,5
JE840003206581242	014JE01994	Jx Dupat Thrasher Nitty (6)-E	Jx Thrasher (6) x Bancroft	Selecta	41	0,01	45	-0,03	1031	91	457	0,4	81	1,8	0,8	-0,6	0,6	-0,1	0,8	0,5	-0,1	0,3	0,2	0,4	0,4	0,8	11
JE840003215564810	011JE07200	Jx Peak Altadeandre (5)-ET JNSF	Altamontra (6) x Calvin	Alta Genetics	21	0,05	43	0,14	299	94	457	1,1	83	0,2	0,2	-0,1	-0,8	0,2	-0,2	1,7	0,7	0,2	0,7	1,0	-0,3	1,4	12
JE840003213753818	S 011JE07267	AHLEM ALTAASHOK-PP-ET	AHLEM ALTAASHOK-PP-ET	Alta Genetics/Prolesa	25	0,09	39	0,15	184	79	455	0,8	81	-1,4	-0,6	-0,1	-0,6	0,5	0,2	1	1,5	0,2	1,2	-0,6	-0,2	0,9	11 / 20
JE840003219480313	S 7JE1980	BLACK LABEL THRASHING KAMAKAZI-ET	JX THRASHER (6) X VALENTINO	Selecta	34	-0,06	38	-0,12	1279	92	414	1,6	82	2,1	1,7	-0,8	1,4	-0,2	0,3	2,2	0,9	1,6	1,4	1,2	0,6	1,1	22 / 32
JEUSA000067823956	S 7JE1699	JX AHLEM FRISCO PINE	FRISCO X DIMENSION	SELECTA	34	0,11	28	0,05	349	99	412	0,8	99	3,3	0,2	-0,9	0,6	0	0,6	2,3	1,5	-0,7	3,3	-0,2	0,2	0,6	25
JE840003147840033	011JE01382	PEAK ALTAGRAPPLE	JX CALVIN X CHILI	Alta Genetics	41	0,07	27	-0,05	752	98	410	0,4	97	-0,8	-0,4	-0,9	-0,2	0,1	-0,1	0,3	0,4	0,2	0,5	1,1	0	0,9	7,5
JE840003230110523	S 7JE2022	ROWLEYS 80 CALIBAN OVERALLS-ET	CALIBAN X CHROME	Selecta	19	0,40	38	0,12	279	80	404	1,7	81	2,1	0,1	-0,4	1,0	0,4	0,1	2,6	2,1	1,0	2,0	1,3	0,5	1,8	17 / 30
JEUSA000117979857	011JE01163	Jer-Z-Boyz <b>Credencial</b>	Critic-P x Maximum	Alta Genetics	16	-0,03	51	0,11	604	98	377	0,4	98	-0,7	-2	-0,1	-1,3	1,2	-0,7	0,5	1,3	0,1	0,3	0,7	-0,3	1,5	5
JEUSA000067823735	S 7JE1617	JX AHLEM BALTAZAR <b>KIAWA</b> (6)-P-ET	BALTAZAR (5) X NIKON-P	Selecta	13	-0,01	7	-0,06	401	99	359	1,1	99	-1,2	-1,8	-0,2	-1,8	1,2	0,1	1,8	2,8	-0,2	2,6	-0,4	0,2	1,3	8 / 24

SEMEN JERSEY - Diciembre 2025



HBU/ COD ITB	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA	PRODUCCIÓN							TIPO													PRECIO (U\$S)			
					PROTEÍNA	% PROTEÍNA	GRASA	% GRASA	LECHE	REPETIBILIDAD	MÉRITO QUESERO	TIPO	REPETIBILIDAD	ESTATURA	FORTALEZA	ÁNGULO PÉLVICO	ANCHO DE GRUPA	PATAS TRAS. V.LAT.	ÁNGULO PEZUÑAS	INSERCIÓN U. ANT.	ALTURA U. TRASERA	ANCHO U. TRASERA	PROFUNDIDAD UBRE	COLOC. PEZONES DEL.		LARGO PEZONES	CARÁCTER LECHERO	
JE840003006436062	S	7JE01787	PRIMUS VICEROY CALIBAN-ET	VICEROY X LEMONHEAD	Selecta	21	0,03	20	0,01	385	99	311	0,6	99	2,1	0,2	1,4	1,0	0,2	0,3	2,4	1,2	-1,2	2,1	-0,9	0,9	0,2	12 / 29
JE840003002447507		011JE1179	cdf VICEROY -ET	DOMINICAN X Q IMPULS	Alta Genetics	28	0,02	26	-0,03	667	99	211	0,4	99	0,5	1,3	-0,1	1,5	1	0,1	1,5	0,6	-0,7	-0,4	0,3	1	0,1	7,5
JEUSA000118367941	S	007JE01344	Wilsonview If Matt-ET	Irwin x T-Bone	SELECTA	3	0,03	4	0,03	-56	99	188	1,0	99	0,3	-0,1	-0,1	-0,4	1,3	-0,1	1,6	0,4	0,4	1,5	2,4	-0,4	0,5	10
JEUSA000075341010		7JE05052	RIVER VALLEY CIRCUS CLOSER-ET	IRON MAN X PHAROAH	Selecta	5	0	-3	-0,05	140	99	186	0,3	98	-0,5	-0,2	-1,1	0,5	0,3	-0,4	0,7	0,5	-0,6	0,5	0,7	0,6	0,2	7
JE840003006436390		011JE01211	Cdf Layne Ivory-ET	Layne x Impuls	Alta Genetics - Prolesa	25	-0,09	8	-0,25	1198	99	161	-0,5	99	0,3	0,6	0,6	0,8	0	-0,9	1,3	-0,8	-0,9	0,6	-0,4	1	-1,1	5 - 5.9
JE840003140371297		011JE01348	JX FARIA BROTHERS ALTAZIZIC	RONALDO {3} X MAGNUM	Alta Genetics	28	0,01	42	0,03	716	99	128	0,1	99	1,7	0,9	-0,4	0,8	0	0,2	0,6	-0,1	-0,3	-0,5	0,3	0,6	0,3	8
JEUSA000173297636		011JE01393	Jx Lylestanley Altahashtag {5	World Cup x Leonel	Alta Genetics	22	0,1	18	0,08	60	98	114	0,9	96	2,6	1,2	-1,2	1,4	-0,3	0,5	1,7	0,9	0,1	1	0,4	0,8	0,8	5
JE840003125141657		14JE00725	Elliotts Regency Casino-ET JNSF	Regency x Premier	SELECTA	9	0,12	-5	0,07	-356	99	85	1,9	99	1,8	0,6	-1,1	0,9	-0,1	0,2	2,6	1,7	0,7	2,1	2,6	-1,4	1,2	9
JEUSA000067771271		011JE01329	JX GRAZELAND PT ALTAWISHBONE	JX LEONEL {3} X PLUS {5}	Alta Genetics	49	-0,04	32	-0,21	1553	92	45	0,6	87	4,4	1,4	0,3	1,4	-0,2	0	0,9	1,9	1,2	1,3	-0,9	1,3	1,3	5,5
JE840003126479524	S	007JE05032	River Valley Victorious-ET	Barnabas x latola	SELECTA	-5	0,11	-4	0,16	-684	99	-57	2	99	1,6	0,3	-0,5	1	-0,7	0,2	2,9	2,4	0,9	3	2,4	-1,3	1,1	25 / 35
JECAN000014305608		250JE2131	Unique Skyfall	Bosa x Matt	Selecta	-14	0,26	7	0,26	-851	78	-79	1,4	80	1,2	1,0	-0,9	1,0	-0,4	1,1	2,8	0,6	0,6	1,9	2,7	-0,3	0,5	25
JEUSA000067172944		014JE00682	Evangelo Del Primero	Marvel x Hired Gun	Gensur	-50	0,11	53	0,23	-1894	99	-305	1	98	1,4	0,3	-1,1	0,7	-0,7	1,3	3,1	0,6	-1,1	4,2	0,8	-1,1	-0,7	12
JEUSA000115488982		011JE00968	Steinhauers latola Applejack	IATOLA X HALLMARK	Alta Genetics	-22	0,07	-25	0,11	-937	99	-350	1,0	99	1,2	-0,9	-1,4	0,3	-0,4	0,4	1,0	1,5	0,1	1,7	0,4	0,1	0,8	9

# SEMEN JERSEY - DINAMARCA



HBU	Pajuela	NOMBRE	EMPRESA	PRODUCCIÓN			FUNCIONALES		TIPO				PRECIO (U\$S)
				LECHE	GRASA	PROTEINA	FERTILIDAD	LONGEVIDAD	C. UBRE	C. PATAS	F. PARTO	NTM\$	
	DNK304130	VJ PEREZ	Gensur	96	105	107	79	96	103	99	99	0	10
	DNK305027	VJ DAN P	Gensur	97	106	100	97	103	109	98	90	10	14
	DNK305067	VJ GRIZLY	Gensur	100	110	107	110	109	107	106	101	14	14
	DNK304164	VJ DEE	Gensur	87	108	97	87	98	104	98	95	-2	11

# SEMEN JERSEY - CANADÁ - Diciembre 2025



HBU	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA	PRODUCCIÓN				ÍNDICE RENTABILIDAD VITALICIA				FUNCIONALES				TIPO					
					PROTEÍNA kg	GRASA kg	LECHE	REPETIBILIDAD	LPI	ÍNDICE PRODUCCIÓN	DURABILIDAD	SALUD Y FERTILIDAD	VIDA PRODUCTIVA	CÉLULAS SOMÁTICAS	FERTILIDAD HIJAS	FACILIDAD DE PARTO	CONFORMACIÓN	CARÁCTER LECHERO	GRUPA	PATAS Y PEZUÑAS	SISTEMA MAMARIO	PRECIO (U\$S)
JECAN000013638955	0200JE01296	AVONLEA CHOCOCHIP ET	V I P x PREMIER	lthurralde-Semex	-19	-23	-356	7	1673	496	805	37	109	105	105	101	16	10	7	14	13	23
JE840003239528688	0200JE01429	JX VIERRA BADCOMPANY ET	LATITUDE X GOT MAID	lthurralde-Semex	65	74	1353	93	1904	1355	221	326	100	104	103	101	-1	3	-1	-6	-1	15
JE840M3203347295	0200JE01262	TOG DELTOID	MIGHTY x CHARMER	lthurralde-Semex	42	62	581	61	1758	1211	175	372	102	104	106	101	-3	0,1	-1	-10	-1	10
JE840M3239528712	0200JE01430	VIERRA MONKEES	S LATITUDE x JX THRASHER {	lthurralde-Semex	78	81	1365	93	1969	1476	183	310	101	100	106	101	-2	2	-1	-9	-1	12*25
JEUSA000067652767	0200JE01426	PINE-TREE TING	S STONEY {3} x JX CHIEF{6	lthurralde-Semex	42	62	1154	90	1770	1172	365	233	105	101	100	99	2	0	-4	-4	4	8.5*23
JE840003254283381	0200JE01486	Jx Progenesis Dixi {6}-ET	s Jx Circle{5} x Tenpenny	lthurralde-Semex	55	79	1634	96	1833	1295	289	249	105	101	101	101	0	1	1	-5	0	10*25
JEUSAM000075341195	0200JE10034	JX RIVER VALLEY CHIEF (6)	s Checkmate{5} x Chrome	Promega	57	93	2010	99	1959	1347	502	110	97	100	93	102	7	3	-1	7	6	25
JECAN000120251796	0200JE01266	ST-LO HONEYDEW	JX CHIEF (6) X NOTEPAD	Promega	37	54	987	80	1733	1113	433	187	100	99	99	106	4	6	5	8	-1	8
JECAN000121080731	0200JE01481	Dulet Goldorak	Tobefamous x Jordan	Promega	22	61	79	28	2022	1113	737	172	102	99	98	96	18	13	9	11	15	15
JEUSA000119339673	0200JE01068	SUN VALLEY PANORAMA	VOLCANO X PREMIER	Promega	20	14	639	62	1429	847	395	187	105	101	97	105	2	4	4	1	1	6
JEUSA000071199882	0200JE00241	AHLEM GENOMINATOR	MARVEL X LEGAL	Promega	11	21	103	29	1417	856	297	264	100	106	97	101	3	6	8	-4	2	6

SEMEN JERSEY



PRODUCCIÓN

FUNCIONALES

TIPO

NUEVA ZELANDA - MARZO 2025

HBU	Pajuela	NOMBRE	EMPRESA	PROTEÍNA	% PROTEÍNA	GRASA	% GRASA	LECHE	MÉRITO ECONÓMICO	REPETIBILIDAD	DIFICULTAD DE PARTO	ESTATURA	CAP. LECHERA	ÁNGULO GRUPA	ANCHO GRUPA	PATAS	SISTEMA MAMARIO	LIGAMENTO MEDIO	UBRE DELANTERA	UBRE POSTERIOR	COL. PEZONES ANT.	COL. PEZONES POST.	CONFOMACIÓN	PRECIO (U\$S)
JENZL000000319066	319066	Tironui Gb Montage-ET	Gensur	32	4,3	57	5,8	152	608	94	-2	-0,52	0,85	-0,17	-0,17	0,11	0,42	0,2	0,29	0,48	0,2	-0,04	0,84	20
JENZL000000320029	S 320029	ROCKLAND LQ BERKLY	Gensur	25	4,5	58	6,3	-1951	595	97	-1,4	-0,2	0,34	-0,31	-0,28	0	0,81	0,64	0,65	1,1	-0,03	-0,07	0,48	20
JENZL000000321203	321203	Norlands Pkc Roxton ET	Gensur	18	4,4	47	6,1	-261	547	91	-2,8	-0,7	0,44	0,17	-0,07	-0,09	0,52	0,35	0,15	0,4	0,43	0,06	0,25	20
JENZL000000319035	S 319035	Careys Cm Lexicon	Gensur	13	4,6	13	4,6	538	538	92	1,9	-0,88	0,92	0,08	-0,4	0,12	0,73	0,65	0,75	0,67	0,15	0,2	0,63	18
JENZL000000318001	318001	OKURA PEPPER LUCCA	GESUR	19	4,2	57	6	-23	532	91	2,2	-0,67	0,65	-0,14	0,17	0,17	0,46	0,24	0,41	0,59	0,07	-0,22	0,6	16
JENZL000000318009	318009	Tironui <b>Superman</b> ET	Gensur/Prolesa	22	4,4	50	6	-1441	505	99	-1,3	-0,56	0,46	-0,92	0,36	0,16	0,38	0,38	0,47	-0,09	0,14	-0,1	0,43	16 - 15
JENZL000000315045	315045	GLENUI DEGREE HOSS	gensur	13	4,4	34	5,9	-338	496	99	2,1	-0,55	0,37	0,01	-0,18	0,04	0,49	0,27	0,32	0,6	0,12	-0,26	0,36	12
JENZL000000318015	S 318015	Glenui Super <b>Lamar</b>	Gensur	10	4,1	46	5,9	-981	467	98	-0,9	-0,79	0,48	-0,57	0,66	0,22	0,78	0,59	0,53	0,82	0,37	0,48	0,46	12
JENZL000000318029	S 318029	Glenui Bc Laredo ET S3j	Gensur	17	4,1	21	5,2	29	407	98	-2,2	-1,13	0,34	-0,2	0,04	0,1	0,6	0,42	0,22	0,75	0,23	0,08	0,36	18
JENZL000000320011	320011	KAIMATARAU FLINT POPEYE	Gensur/Prolesa	11	4,4	40	6,2	-428	403	98	-2	-0,49	0,87	0,66	0,26	0,18	0,45	0,87	0,38	0,36	0,26	0,22	0,87	11 - 10,5
JENZL000000314012	314012	Kaitaka Oi Leopard ET	Gensur	4	4,3	24	5,9	-494	374	99	-1,7	-1	-0,27	-0,57	0,04	-0,16	0,63	0,51	0,48	0,56	0,38	0,54	-0,04	8
JENZL000000320503	320503	Isnz Glen Kaycee Sherlock Jg	Procreo/Prolesa	14	0,24	32	0,39	-82	231	78	0,6	-0,84		-0,13	-0,69	0,14	0,45	0,27	0,04	0,43	0,56	0,7	0,54	12.16/12.7
JENZL000000321538	321538	Puriri Pkd Halmark	Procreo/Prolesa	38	4,1	53	5,3	513	47			-0,25	1,14	0,28	-0,25	0,15	0,69	0,56	0,91	0,86	-0,16	-0,19	0,95	13.41/12.50

# SEMEN KIWI CROSS - NUEVA ZELANDA - Marzo 2025



HBU	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA	PRODUCCIÓN					FUNCIONALES			TIPO											PRECIO (U\$S)	
					PROTEÍNA	% PROTEÍNA	GRASA	% GRASA	LECHE	MÉRITO ECONÓMICO	REPETIBILIDAD	DIFICULTAD DE PARTO	ESTATURA	CAP. LECHERA	ÁNGULO GRUPA	ANCHO GRUPA	PATAS	SISTEMA MAMARIO	LIGAMENTO MEDIO	UBRE DELANTERA	UBRE POSTERIOR	COL. PEZONES ANT.	COL. PEZONES POST.		CARÁCTER LECHERO
HONZL000000521005	521005	Paynes Sublime-ET	x Pinnacle	Gensur	53,3	4,3	70,7	5,4	735	630	86	0,3	0,84	0,24	-0,08	0,71	-0,04	0,87	0,71	0,82	0,47	0,56	0,35	0,39	22
HONZL000000521015	521015	Paynes Stamina-ET	x Pinnacle	Gensur	38,2	4,4	65,3	5,8	270	610	94	-0,3	0,14	0,68	0,36	0,58	0,02	0,5	0,48	0,77	0,14	0,21	0,12	0,58	20
HONZL000000521011	521011	Paynes Scholar-ET	Slipstream x Patriarch	Gensur	32,4	4,1	60,7	5,5	466	585	88	-1,1	-0,29	0,47	-0,07	0,09	-0,15	0,83	0,67	0,6	1,07	0,3	0,91	0,5	18
JENZL000000521035	521035	Wiffens Centurion	Barrier x Solar-Keet	Gensur	33,9	4,1	54,5	5,3	517	584	89	-0,9	-0,64	0,66	-0,18	-0,32	-0,08	0,74	0,69	0,68	1,02	-0,15	0,12	0,66	18
JENZL000000519034	519034	Gordons Flash-Gordon	Winston x Inca	Gensur	51	4,1	56	5	943	565	92	0,2	0,25	0,27	-0,11	-0,06	-0,08	0,53	0,44	0,41	0,92	-0,28	-0,26	0,43	18
HONZL000000521072	521072	Baldricks Spectacular	x Beamer	Gensur	39,6	4,2	60,1	5,4	543	547	88	1,2	-0,01	0,36	-0,13	0,5	-0,02	1,18	1,09	1,05	1,32	0,21	0,78	0,46	20
HONZL000000520063	520063	Sansons Emerald-ET	Proclaimer x Terrific	Gensur	45	4	60	5	945	541	97	0,7	0,04	0,18	0,03	-0,11	-0,14	0,74	0,91	0,49	0,87	-0,11	0,4	0,42	14
HONZL000000517067	517067	Cawdor <b>Pinnacle</b>	Beamer x Integrity	Gensur	27	4,4	42	5,7	-55	536	98	-1,1	-1,06	0,18	0,45	0,05	0,24	0,24	0,19	0,12	0,27	0,21	0,48	0,1	13
	520091	<b>MARSHALL PAPAMOA</b>	FLOYD	Gensur	21	4,4	44	5,9	-166	502	95	-0,9	-0,51	0,49	0,09	0,27	0,06	1,14	1,04	0,94	1,16	0,27	0,54	0,54	14
HOLNZLM000000519023	519023	PAYNES <b>PUBLISHER</b> -ET	BOULEVARD X	Gensur	47	4,3	45	5,2	514	494	98	-0,3	0,37	0,66	0,09	0,5	-0,04	0,48	0,53	0,32	0,68	-0,19	-0,07	0,67	14
JENZL000000519010	519010	Balantis Tempest-ET	Bount x Northsea	Gensur	31	4,1	57	5,5	387	491	92	-1,1	-0,22	0,97	-0,21	0,64	0,13	0,56	0,53	0,59	0,54	0,29	1	0,9	12
HONZL000000516066	516066	Walton Inferno	Solaris x Checkpoint	Gensur	22	4,3	31	5,5	-60	487	99	-1,5	-0,24	0,29	-0,14	-0,3	-0,07	0,2	0,23	0,25	-0,02	0,35	0,87	0,3	14
JENZL000000520055	520055	Paynes Pyramid	Floyd x Jaydie	Gensur	44	4,2	43	5	627	475	88	-1,2	0,36	0,54	-0,2	0,53	-0,17	0,59	0,63	0,4	0,58	0,06	0,19	0,61	12
HOLNZLM000000520068	520068	MORGANS <b>MALAWI</b>	TRIUMPHANT X	Gensur	30	3,9	59	5,3	648	444	97	0,6	0,25	0,22	0,16	-0,09	-0,02	0,55	0,6	0,04	0,58	0,36	0,85	0,34	10
HONZL000000515036	515036	Taniwha Handford ET	S3f x	Gensur	23	4,2	33	5,3	104	332	98	-0,7	0,05	0,26	-0,49	0,29	0,07	0,46	0,24	0,52	0,34	0,38	0,33	0,21	8

# AYRSHIRE - DICIEMBRE 2024



PRECIO (U\$S)

HBU	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA
AY840003123620602	7AY111	Palmyra Berkely Reagan-ET	Berkely x Poker	SELECTA
AY840003144579659	9AY129	Hidden-Valley Jamaica	Champ x Modem	SELECTA

# SEMEN NORMANDO -



HBU	Pajuela	NOMBRE	PEDIGRI	EMPRESA	PRECIO (U\$S)
48421	SAN964	ESCAPISTA	OPI NOZ X JOYAU	SELECTA	