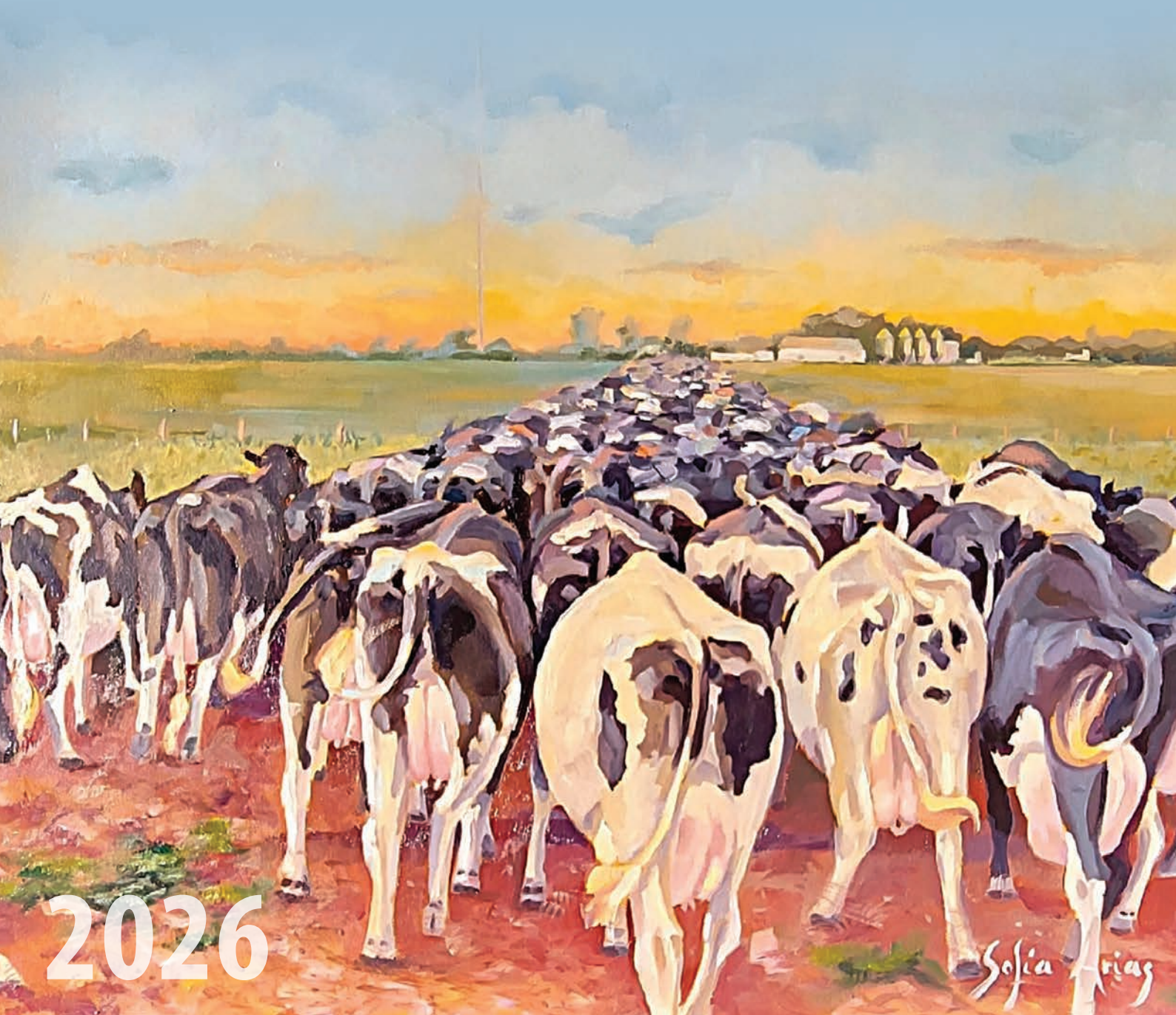




SELECTA

SRL

GENETICA PROBADA



2026

Sofia Arias

AMIGOS TAMBEROS,

Con gran entusiasmo empezamos a presentar nuestra oferta genética para los próximos 30 años!!

Nos actualizamos permanentemente para incorporar al Uruguay la genética adecuada para hacer rentable el negocio lechero. Los toros que Ud. elija marcarán el rumbo de su tambo en los próximos años.

Desde hace 30 años que todos en este rubro, saben que los toros de Select Sires, son los mejores para producir más y mejor para el sistema de producción del Uruguay.

Hace tiempo que traemos toros que además lo hacen de forma eficiente y económica. Sus vacas permanecen por más tiempo en los rodeos. Ud. Confía en que Select Sires anticipa la selección de los toros padres, con los índices que serán demandados en el futuro.

Por eso tenemos el foco puesto en nuevos índices desarrollados para producir vacas que permanezcan más lactancias en el tambo. Con énfasis en salud, bienestar, eficiencia y estructura.

Cuidamos todo el negocio, las buenas vacas producen más y tienen menos fugas de dinero en tratamientos y productos químicos.

Sometemos a nuestros toros al análisis de producción nacional de mejoramiento lechero (IEP). Notará que todos ellos están ubicados en los mejores percentiles para esta fórmula que interpreta la forma de pago de la industria en el Uruguay.

En este catálogo, está la mejor oferta para mejorar los índices de su rodeo. Hay mucha información que recomendamos leer, compartir comentarios con nosotros, para interpretar y usar esa información.

Estamos a sus órdenes para ampliar toda la información, para producir mejor y tener menos pérdidas.

Les agradecemos por distinguirnos con su preferencia, sea esta desde hace mucho tiempo, reciente o futura.





ÍNDICES DE SELECCIÓN

FeedPRO optimiza la selección para incrementar la producción y moderar el tamaño de tus animales al tiempo que mantiene la condición corporal y la fertilidad de las hijas. Este revolucionario índice identifica toros con genética que mejora el margen de ingresos relativo al coste de la alimentación y mantienen rasgos de salud y reproductivos.



RobotPRO World Wide Sires ha identificado toros que transmiten los rasgos necesarios para un sistema de ordeño robotizado. Estos toros se seleccionan basándose en componentes, cantidad y calidad de leche así como rasgos de salud y funcionalidad de las ubres. Usa estos toros para obtener una futura generación de vacas aptas para el ordeño robotizado.



FertilityPRO identifica toros que mejoran los ratios de fertilidad. Se asigna basándose en los valores del ratio de concepción del toro junto con el análisis de la calidad del semen.



GrazingPRO son toros seleccionados para mejorar la rentabilidad en sistemas basados en el pastoreo, transmitiendo longevidad, buena movilidad, estatura moderada, mejorando los componentes y la producción. Todo esto sin comprometer rasgos como el Índice de Preñez de las Hijas (DPR) ni el recuento de Células Somáticas (SCS).



Mastitis ResistantPRO - Identifica a los toros mejoradores en resistencia a la mastitis. Usa una combinación de los datos de la CDCB de resistencia a la mastitis y células somáticas, así como también los datos aportados por Zoetis para resistencia a la mastitis.



Showcase™ - es una designación no un índice. Son toros con un excelente Tipo o con pedigrís ganadores de concursos. Usa estos toros para conseguir ganadoras de concursos o para mejorar el Tipo de tu rebaño.



En este catálogo encontrará toros identificados con logos especiales cuya explicación encontrará aquí. Use estos logos para identificar los toros que mejor reflejan su gestión en el tambo. Lo ayudaran a lograr sus objetivos.



genderSELECTED™ Ultraplus4M™ identifica los toros sexados disponibles. Consulte por disponibilidad inmediata de estos toros. El semen sexado es procesado con tecnología Ultraplus.



Elite Sexed Fertility™ identifica toros que ayudan a conseguir los mejores ratios de concepción para semen sexado, aumentando así el retorno de la inversión. Este novedoso índice identifica los toros que mejor se comportan en semen sexado tanto 2M como 4M.



GForce™ identifica los toros con mejores evaluaciones genéticas basándose en una combinación del pedigrí tradicional y datos genéticos sin contener información de las hijas. Este índice aumenta la fiabilidad de las predicciones para toros jóvenes antes de disponer información de sus hijas.



Progeny Proven si quieres los toros más rentables disponibles para tu programa de cría debes buscar los toros con este índice. Identifica toros con una evaluación genética basada tanto en datos genómicos como datos reales de su descendencia.

IEP

El logo de **IEP** identifica a todos los toros que se encuentran al menos en el 5% superior del índice. El índice Económico Productivo está compuesto por índices relacionados al pago de la leche por la industria nacional.

**A2
A2**

Identifica a los toros que cuya Beta-caseína en la leche de sus hijas será **A2A2**.



The genetic evaluations contained within this report, unless otherwise noted, are provided by the Council on Dairy Cattle Breeding as the steward of the National Cooperator Database. The National Cooperator Database™ houses producer-owned yield, management, ancestry, type, and genotype data for the use in genetic evaluations and independent research. Data included in the National Cooperator Database is submitted through certified organizations for data quality and integrity. As such, individual traits - along with Lifetime Net Merit \$, Cheese Merit \$, Fluid Merit \$, and Grazing Merit \$ - are Powered by CDCB, unless otherwise noted such as Holstein type traits. For more information about evaluations Powered by CDCB and the industry collaboration that fuels them, visit <https://uscdcb.com/cdcb-marks/>

FeedPRO, FertilityPRO, GrazingPRO, Mastitis ResistantPRO and RobotPRO are registered trademarks of Select Sires Inc. Showcase, GForce and GForce+ are trademarks of Select Sires Inc. gender SELECTED and gender SELECTED 4M are trademarks of Select Sires Inc. Ultraplus™ is a trademark of STGen LLC. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology.

¿BUSCAS AYUDA PARA DEFINIR UNA ESTRATEGIA GENÉTICA SOSTENIBLE?



SIGUE ESTOS PASOS **WWS ULTIMATE**



PASO 1: DEFINE TUS OBJETIVOS

Considera el futuro de tu tambo, la situación del mercado y el perfil genético que quieres conseguir.



PASO 2: CALCULA LOS REEMPLAZOS

¿Cuál es el mejor precio para tus vaquillonas en el mercado?



PASO 3: CLASIFICA TUS HEMBRAS

Elige las mejores hembras para crear tu próxima generación de vacas usando un índice genético sostenible.



PASO 4: ADAPTA LA GENÉTICA

Adapta tu selección genética y acelera el progreso genético usando las soluciones genéticas que te ofrece SELECTA.



PASO 5: IMPLEMENTA LA ESTRATEGÍA

Crema preñeces de alto valor de manera eficiente y consigue los mejores resultados



PASO 6: CONTROLA TU PROGRESO

Datos exactos y una constante comunicación con tu asesor genético serán la clave para el éxito de tu programa de cría.

SEGUIREMOS SELECCIONANDO POR CARACTERÍSTICAS CONTANDO CON LOS ÍNDICES?

Los índices utilizan una combinación de múltiples rasgos que incluyen características de producción, salud, reproducción y conformación a las cuales se le otorgan diferentes porcentajes de incidencia. El resultado de esta combinación es un indicativo del progreso genético que vamos a estar obteniendo por el uso de un determinado toro. Si seleccionamos por índices nos garantiza que siempre estamos identificando los mejores toros de la población.

Cuando seleccionamos por características individuales y no por índices, puedes estar excluyendo de tu programa genético toros que solo por ser negativos o levemente negativos en un rasgo puntual, son muy destacados en muchos otros rasgos.

	TPI®	NM\$	DWP\$®	HHP\$®
Tipo	Alto	Bajo	Bajo	Medio
Producción - Volumen	Alto	Alto	Medio	Medio
Producción - Componentes%	Alto	Alto	Medio	Medio
Fertilidad/Reproducción	Alto	Medio	Alto	Alto
Resistencia a la mastitis	Bajo	Bajo	Alto	Alto
Resistencia a rengueras			Alto	
Salud de las Terneras			Alto	
Salud general de las vacas	Bajo	Alto	Alto	Alto
Eficiencia alimenticia	Bajo	Alto	Alto	Medio
Tamaño de la vaca	Aumenta tamaño	Reduce Tamaño	Reduce Tamaño	Mantiene Tamaño

Aquí un cuadro con los componentes de cada índice.

Existen muchos índices en la industria y muchos rasgos dentro de esos índices por lo que en ocasiones el tambero puede sentir confusión ya que se expone a mucha información. Si conoces los índices y elegís el índice correcto que cubra las necesidades y metas de tu tambo, seguramente vas a lograr un mejor avance genético.

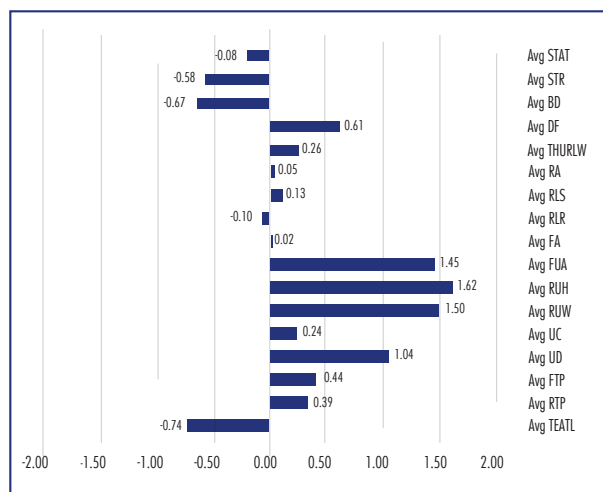
Los índices son desarrollados por genetistas quienes han analizado como los rasgos individuales pueden conjugarse de modo que puedan producir animales superiores.

Existen una amplia variedad de índices, lo importante es identificarse con alguno de estos índices y tratar de usar toros con valores lo más alto posibles o extremos para lograr el máximo progreso genético.

¿No sabes cual es el mejor índice para tu tambo? Lo primero que debemos pensar es cuales son los objetivos de nuestro tambo, como es la forma de pago de la industria, cual es la principal causa de descarte de nuestras vacas, que tipo de vacas son las que quiero para dentro de 5 años y/u otro dato que defina nuestro negocio.

No deje que la lineal limite su progreso. Le dejamos un ejemplo a continuación.

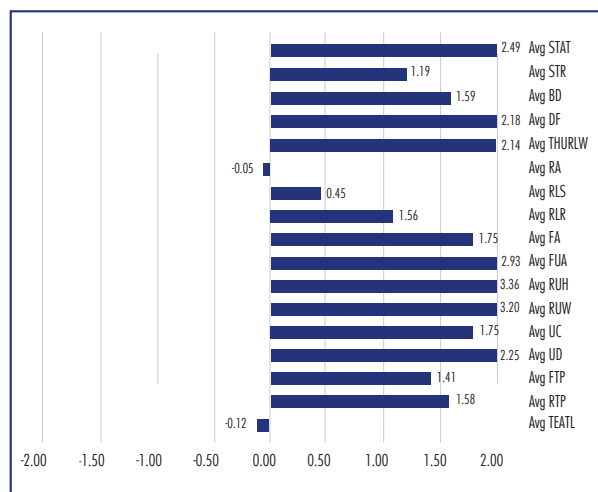
LINEAL PROMEDIO PARA TOP 10% PL SIREs (VIDA PRODUCTIVA)



QUE ESPERAR SI SE SELECCIONAN TOROS TOP 10 POR PL:

- ✓ VACAS DE TAMAÑO MODERADO
- ✓ LÍDERES DE INDUSTRIA
- ✓ VACAS LONGEVAS
- ✓ MUY FÉRTILES
- ✓ MENOR MASTITIS

LINEAL PROMEDIO PARA TOP 10% PTAT SIREs (TIPO)



QUE ESPERAR SI SE SELECCIONAN TOROS TOP 10 POR PTAT:

- ✓ ALTO VALORES DE TIPO Y UBRES
- ✗ VACAS MÁS ALTAS
- ✗ MENOR VIDA PRODUCTIVA
- ✗ MENOR FERTILIDAD
- ✗ MAYOR CONTEO DE CÉLULAS

Visto este ejemplo, seguiremos seleccionando por características contando con los índices? Permítanos ayudarlo con sus objetivos para lograr que sus vacas sean rentables.

Claudio Estefan



ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLO

¿CÓMO LEER EL CATÁLOGO?

Accelerated Genetics **TROOPER** 14H015179 HBU: PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER

Nacimiento: 2/5/2019 Reg: H0840003149934610 Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB TR TP TC TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Stuessa Trooper Macaroni (GP-81)

No. 3 en TPI para la raza y cuarta vez consecutiva en el top 5 de la raza.

Tamaño moderado con más fortaleza que angularidad.

Sus hijas son fértiles y rentables. HHP\$ +\$1208.

PRODUCCIÓN - 12/2024		CONFORMACIÓN - 12/2024	
Leche (lbs) % Conf:	1212 99	Tipo % Conf:	8 1.87 94
Proteína (lbs) %	77 0.14	Ubres	9 1.47
Grasa (lbs) %	120 0.28	Patas	10 2.31
Grasa + Proteína	197	Hijas Rodeos	11 164 48
Hijas l Rodeos	1532 243		

SALUD - 12/2024		ÍNDICES - 12/2024	
Vida Productiva	4.1	TPI	18 3196
Células Somáticas % Conf:	2.93 98	HHP ^(S)	19 1208
Mastitis - CDCB % Conf:	1.5 82	MN ^(S)	20 1004
Mastitis - ZOETIS % Conf:	95 64	MQ ^(S)	21 1028
Laminitis - ZOETIS % Conf:	99 60	DWP ^(S)	22 933
Fac. Parto % Conf:	2.4 99	IEP	23 137

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	24 -0.4
DPR % Conf:	25 0.4 92
FI	26 1.2

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2024		
Estatura	Baja	1.20 Alta
Fortaleza	Débil	1.02 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.52 Grande
Angularidad	Poco Ang.	0.27 Angular
Anchura Grupa	Estrecha	0.33 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.85 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.46 Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.84 Deseable
Talón	Bajo	2.18 Alto
Calif. Patas.	Baja	2.28 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.92 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.31 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	2.09 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.62 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.09 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.02 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Fuera	0.40 Debajo
Longitud Pezones	Cortos	0.35 Largos

- Información General:** aquí encontrará el código NAAB del toro, su HBU, su nombre completo y pedigree abreviado.
- Información Adicional:** aquí verá la fecha de nacimiento, número de registro americano, la Beta-Caseína, Capa-Caseína y haplotipos.
- Leche:** refleja la producción de leche promedio que se espera obtener de las hijas de un toro por encima o debajo del promedio de la raza. Se mide en libras por lactancia.
- Proteína:** refleja la producción de proteína promedio que se espera obtener de las hijas de un toro por encima o debajo del promedio de la raza. Se mide en libras por lactancia.
- Grasa:** refleja la producción de grasa promedio que se espera obtener de las hijas de un toro por encima o debajo del promedio de la raza. Se mide en libras por lactancia.
- Grasa+Proteína:** es la sumatoria de las libras de grasa y proteína que conforman los sólidos totales.
- Hijas y Rodeos:** especifica la cantidad de hijas que fueron evaluadas para obtener los datos anteriores y en cuantos rodeos se encuentran.
- Tipo:** índice de conformación general que incorpora los valores para Compuestos de Ubre, Patas, Corporal y Lechero. Valores más altos son ideales.
- Compuesto de ubre (UDC):** establece la capacidad del toro para mejorar la calidad de la ubre de sus hijas con especial énfasis en profundidad de la ubre, alto y ancho de la ubre posterior e inserción de la ubre anterior (12%). Valores positivos son ideales.
- Compuesto de Patas y Pezuñas:** capacidad del toro para mejorar los aplomos de sus hijas, con especial énfasis en evaluación de patas y pezuñas (50%) y ángulo de la pezuña (24%). Valores positivos son ideales.
- Hijas y Rodeos:** especifica la cantidad de hijas que fueron evaluadas para obtener los datos anteriores y en cuantos rodeos se encuentran.
- Vida Productiva (PL):** indicador de longevidad de las hijas del toro; establece el promedio de tiempo que las hijas del toro permanecen en el tambo como animales productivos. Cada punto por encima de "0" equivale a un mes más de vida productiva de las hijas del toro.
- Células Somáticas:** indicador de la salud de la ubre de las hijas de un toro. Los PTA para esta característica usualmente oscilan entre 2,5 y 3,5. Valores por encima de 3,0 indican que las hijas del toro tienden a presentar conteos de células somáticas más altos. Son deseables valores por debajo de 3.
- Mastitis-CDCB:** puntuación de resistencia a la mastitis proporcionado por el CDCB. A mayores valores, mayor resistencia.
- Mastitis-Zoetis:** dato de resistencia a la mastitis por evaluación genómica de Zoetis. A mayores valores mayor resistencia a la mastitis.
- Laminitis-Zoetis:** dato de resistencia a la laminitis por evaluación genómica de Zoetis. A mayor valor, mayor es la resistencia.
- Facilidad de Parto:** es la tendencia de las crías de un toro utilizado en vaquillonas vírgenes a nacer con mayor o menor dificultad. Los toros con valores menores son más recomendables para su uso en vaquillonas. El promedio actual de la raza Holando es de 2.2% de partos asistidos.
- Índice de Performance Total (TPI®):** índice multi rasgos que combina producción, conformación, salud y fertilidad dentro de un valor único. Valores más altos son ideales. Permite establecer cual toro tiene mayor mérito genético total.
- HHP\$®:** Es un índice diseñado por Select Sires para crear vacas longevas y productivas. Pone gran énfasis en los rasgos de salud, muy especialmente la resistencia a mastitis. Valores más altos son ideales.
- Mérito Neto \$:** índice que define la utilidad económica, durante toda la vida de las hijas de un toro. Este indicador pone especial énfasis en vida productiva, producción de grasa y de proteína. Números más altos indican mayor rentabilidad.
- Mérito Queso (MQ\$):** índice que define la utilidad económica, durante toda la vida de las hijas de un toro, basado en el sistema de pago por rendimiento en queso.
- Índice de Desempeño en Bienestar® (DWP\$®):** Al combinar los rasgos de bienestar con los de producción, fertilidad, tipo, longevidad, facilidad de parto y calidad de leche, el DWP\$ calcula directamente la posible contribución económica que un animal aportará al tambo a lo largo de toda su vida. Son deseables valores positivos altos.
- Índice Económico Productivo (IEP):** es un índice que refleja el pago de la industria a los productores. Contempla la leche, los sólidos, preñez de las hijas y células somáticas.
- Tasa de Concepción del Toro (SCR):** por sus siglas en inglés. Estima la fertilidad del toro en programas de inseminación artificial. Un toro con un SCR del 2,0% se espera que su tasa de concepción sea del 32% en un ható que tiene un promedio es decir, 2 puntos por encima del 30%.
- DPR (Tasa de preñez de las hijas):** es una predicción de la fertilidad de las hijas de un toro, indica con que velocidad y cuan fácilmente se las podrá preñar. Un DPR de +1% indica que la Tasa de Preñez de las hijas del toro estará un 1% arriba del promedio del rodeo.
- FI-Índice de Fertilidad:** combina varios componentes reproductivos en uno solo DPR, HPR y CCR consiguiendo una evaluación más precisa de la fertilidad de las hijas. A mayor valor, más fertilidad en sus hijas.
- Promedio de hijas:** son los valores promedios de producción de sus hijas.
- Logos:** aquí encontrará los logos que identifican al toro con la designación. Más información sobre cada logo en página 4.
- Lineal:** Aquí encontrará las características morfológicas evaluadas en formato de gráfica. El valor de cada una se encuentra a la derecha.



TOROS PROBADOS

CUANDO SE BUSCA CONFIABILIDAD NADIE SE PUEDE COMPARAR CON SELECT SIRE

En las pruebas de Diciembre 2025 Select Sires volvió a demostrar que es el centro con mayor calidad genética en toros probados con hijas evaluadas. Estos son aquellos toros que comenzaron como genómicos y luego sus hijas validaron con creces que la genética que transmiten es de alto nivel. Select Sires hace muchos años que domina el top 100 TPI de toros probados. También hay que destacar que los productores lecheros no son los únicos que prefieren Select Sires. Nuestros colegas utilizan mucho la genética superior de Select Sires para producir sus toros. Si busca toros probados sin duda Select Sires es una opción indiscutida. Si busca toros genómicos recuerde que los genómicos de Select Sires terminan graduándose como excelentes toros probados.

TOP 5 TOROS PROBADOS

HHP\$®

SHEEPSTER	+\$1198
TROOPER	+\$808
BURGOON	+\$803
LAFFEY	+\$798
MCGRAW	+\$720

IEP

SHEEPSTER	+135
MCGRAW	+133
ULYSSES	+131
LAFFEY	+130
FOOTLOOSE	+129

MQ

SHEEPSTER	+\$1147
BURGOON	+\$734
TROOPER	+\$721
LAFFEY	+\$715
ULYSSES	+\$634

GRASA + PROTEÍNA

SHEEPSTER	+203
TROOPER	+143
LAFFEY	+126
ULYSSES	+120
FIGARO	+113

%PROTEÍNA

MCGRAW	+0,20
GEORGE MILLER	+0,18
EMMITT	+0,13
FOOTLOOSE	+0,12
TROOPER	+0,11

%GRASA

MCGRAW	+0,34
EMMITT	+0,34
GEORGE MILLER	+0,25
FOOTLOOSE	+0,25
SHEEPSTER	+0,25

VIDA PRODUCTIVA

SHEEPSTER	+5,5
BURGOON	+5,2
GEORGE MILLER	+5,0
MCGRAW	+3,9
TROOPER	+3,9

C. SOMÁTICAS

GEORGE MILLER	2,62
ZYTHOS	2,65
BURGOON	2,67
LAFFEY	2,67
HOUSE	2,68

FAC. PARTO

BURGOON	0,9
ZYTHOS	1,0
CIRRUS-P	1,1
CANDY-PP	1,3
FIGARO	1,4

SCR

BURGOON	+1,4
CIRRUS-P	+1,3
ZYTHOS	+1,3
BANJO-P	+1,1
SERTOLI	+1,0

UBRES

FIGARO	+1,49
PARFECT	+1,27
HOUSE	+1,08
EMMITT	+0,91
CIRRUS-P	+0,91

ESTATURA

BURGOON	-0,53
CIRRUS-P	-0,33
SHEEPSTER	+0,07
SAHARA	+0,14
ZYTHOS	+0,39

14H015179 HBU: S219221

PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER

RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER

Nacimiento: 02/05/2019

Reg: H0840003149934610

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB

TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Han, Hopman



Hijas de TROOPER

El padre del # 1, destacado por largo tiempo por sus altos índices.

Sus hijas son vacas muy productoras, fuertes, de buenas ubres y patas.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	702 99
Proteína (lbs) %	53 0.11
Grasa (lbs) %	90 0.23
Grasa + Proteína	143
Hijas l Rodeos	6041 585

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	3.9
Células Somáticas % Conf.:	3.02 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	-1.1 93
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	96 90
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 87
Fac. Parto % Conf.:	1.7 99

PROMEDIO DE HIJAS:

12329 kgM 555kgF 4.5%F 419kgP 3.4%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.00 98
Ubres	0.57
Patatas	1.63
Hijas Rodeos	816 161

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3334
HHP ^(S)	808
MN ^(S)	677
MQ ^(S)	721
DWP ^(S)	744
IEP	124

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-0.9
DPR % Conf.:	1.2 98
FI	2.0

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.45	Alta
Fortaleza	Débil	0.69	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.11	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.30	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.25	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.84	Bajos
Patatas lateral	Rectas	0.25	Curvas
Patatas posterior	No Deseable	2.20	Deseable
Talón	Bajo	0.98	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.48	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.10	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.00	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.83	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.02	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.41	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.24	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.06	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.94	Largos



7H016276 HBU: S228061

OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

TROOPER X ACURA X RESOLVE

Nacimiento: 09/07/2021

Reg: H0840003236792832

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AA

TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hijas de SHEEPSTER



El #1 de la industria, TPI +3572, mas de 200 kg totales en sólidos.

Nada más que decir, para darse un gusto.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	1521 98
Proteína (lbs) %	70 0.07
Grasa (lbs) %	133 0.25
Grasa + Proteína	203
Hijas l Rodeos	444 72

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	5.5
Células Somáticas % Conf.:	2.90 94
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.0 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	96 72
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 68
Fac. Parto % Conf.:	2.1 99

PROMEDIO DE HIJAS:

12902 kgM 611kgF 4.7%F 448kgP 3.5%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.69 96
Ubres	0.18
Patatas	0.42
Hijas Rodeos	155 28

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3572
HHP ^(S)	1198
MN ^(S)	1111
MQ ^(S)	1147
DWP ^(S)	1110
IEP	135

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-0.3
DPR % Conf.:	-0.6 87
FI	0.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.07	Alta
Fortaleza	Débil	0.19	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.31	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.43	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.42	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.93	Bajos
Patatas lateral	Rectas	-0.29	Curvas
Patatas posterior	No Deseable	0.97	Deseable
Talón	Bajo	0.43	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.24	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.32	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.27	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.15	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.65	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.39	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.17	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.28	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.48	Largos



RENEGADE

250H014134 HBU: S215479

S-S-I PR RENEGADE-ET

JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

Nacimiento: 26/03/2017

Reg: H0840003142352961

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB

TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hija: Horsens SSI 3103 12374-ET (VG-88)



Un destacado dejando huella en la raza!

Deja legado en todos los pedigrees que está.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	859 99
Proteína (lbs) %	43 0.05
Grasa (lbs) %	62 0.10
Grasa + Proteína	105
Hijas l Rodeos	25146 4254

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	0.5
Células Somáticas % Conf.:	3.00 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.3 98
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	94 99
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 99
Fac. Parto % Conf.:	1.9 99

PROMEDIO DE HIJAS:

12401 kgM 537kgF 4.3%F 414kgP 3.3%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.20 99
Ubres	0.73
Patas	1.81
Hijas Rodeos	10424 2273

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3058
HHP ^(S)	503
MN ^(S)	284
MQ ^(S)	308
DWP ^(S)	235
IEP	118

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-1.7
DPR % Conf.:	0.7 99
FI	0.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.95	Alta
Fortaleza	Débil	1.04	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.41	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.03	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.12	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.22	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.37	Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.74	Deseable
Talón	Bajo	1.42	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.66	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.19	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.18	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.11	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.28	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.03	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.14	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.16	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	1.25	Largos



PARFECT

7H015085 HBU: S220901

SIEMERS RENGD PARFECT-ET

RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER

Nacimiento: 03/02/2019

Reg: H0840003200124761

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hija: MD-Locustcrest P Zuriniah



De los toros más destacados de Select Sires, muy versátil para cualquier sistema.

Productor de vacas de buena conformación y productividad! Todo consistencia!



PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	791 99
Proteína (lbs) %	42 0.06
Grasa (lbs) %	67 0.13
Grasa + Proteína	109
Hijas l Rodeos	19079 2627

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	0.7
Células Somáticas % Conf.:	2.98 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.3 97
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 98
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 98
Fac. Parto % Conf.:	1.6 99

PROMEDIO DE HIJAS:

12464 kgM 548kgF 4.4%F 417kgP 3.3%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.88 99
Ubres	1.27
Patas	2.04
Hijas Rodeos	7926 1475

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3124
HHP ^(S)	526
MN ^(S)	334
MQ ^(S)	360
DWP ^(S)	490
IEP	127

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-1.7
DPR % Conf.:	-1.1 99
FI	-0.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.68	Alta
Fortaleza	Débil	1.48	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	1.02	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.52	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	2.78	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.50	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.28	Curvas
Patas posterior	No Deseable	3.60	Deseable
Talón	Bajo	1.17	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.65	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.37	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.67	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	2.18	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.40	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.50	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.38	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.22	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	1.02	Largos



GEORGE MILLER

7H015807 HBU: S221362
LARS-ACRES GEORGE MILLER-ET
TAOS X LEGACY X JAGGER

Nacimiento: 26/11/2020
Reg: H0840003219742983
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-1300 99
Proteína (lbs) %	3 0.18
Grasa (lbs) %	9 0.25
Grasa + Proteína	12
Hijas l Rodeos	2008 78

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.14 95
Ubres	0.15
Patas	0.44
Hijas Rodeos	173 22

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	5.0
Células Somáticas % Conf.:	2.62 98
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.9 83
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	109 85
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	101 75
Fac. Parto % Conf.:	1.7 98

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2799
HHP ^(S)	486
MN ^(S)	251
MQ ^(S)	318
DWP ^(S)	525
IEP	127

PROMEDIO DE HIJAS:
10863 kgM 525kgF 4.8%F 391kgP 3.6%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.3
DPR % Conf.:	3.4 94
FI	3.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	1.08 Alta
Fortaleza	Débil	-0.05 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.03 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-1.67 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.50 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.15 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.40 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.49 Deseable
Talón	Bajo	0.51 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.70 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.44 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.93 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-1.20 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.16 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.68 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.17 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.11 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.05 Largos



Si le preocupa la fertilidad de sus vacas este es el toro indicado a usar.

Fabrica vacas con altísimos desvíos de sólidos, alta resistencia a la mastitis y destacada salud.



Hija: Lars-Acres GMiller 28629 (VG-85)



LAFFEY

7H016126 HBU: En Trámite
OCD TOP DOG LAFFEY-ET
TOP DOG X LEGACY X COPYCAT

Nacimiento: 18/03/2021
Reg: H0840003228657270
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AA
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1094 99
Proteína (lbs) %	45 0.03
Grasa (lbs) %	81 0.13
Grasa + Proteína	126
Hijas l Rodeos	1134 31

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.42 89
Ubres	0.21
Patas	-0.17
Hijas Rodeos	54 6

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.6
Células Somáticas % Conf.:	2.67 97
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.3 79
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	98 71
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	103 68
Fac. Parto % Conf.:	1.5 92

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3149
HHP ^(S)	798
MN ^(S)	691
MQ ^(S)	715
DWP ^(S)	717
IEP	130

PROMEDIO DE HIJAS:
11597 kgM 545kgF 4.7%F 405kgP 3.5%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.9 91
FI	-0.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.40 Alta
Fortaleza	Débil	0.69 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.07 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.27 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.86 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.55 Bajos
Patas lateral	Rectas	-1.27 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.49 Deseable
Talón	Bajo	0.79 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.24 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.67 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.45 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.89 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.73 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.12 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.54 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-1.16 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.13 Largos



Un padre para cualquier sistema. Destacado IEP en el 1% superior!

Productor de vacas fuertes, de buena producción, pezones largos y fácil ordeño.



Padre: 7H015069 TOP DOG



CIRRUS-P

14H015929 HBU: S221365
WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET
PERFECT X KENOBI X DELTA

Nacimiento: 12/12/2020
Reg: H0840003224809615
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PC TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Jonny Thomas
East Hill Photography



Con más de 1.000 hijas y su prueba permanece intacta, tanto en la lineal como en los índices.

Además es polled y alarga pezones. Destacadísimo!



Hija: Lars-Acres SSI 28116-P-ET (G-79)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	270 99
Proteína (lbs) %	26 0.06
Grasa (lbs) %	36 0.09
Grasa + Proteína	62
Hijas l Rodeos	1010 113

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.19 97
Ubres	0.91
Patas	1.23
Hijas Rodeos	201 25

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.0
Células Somáticas % Conf.:	3.02 97
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.7 81
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	99 76
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	98 72
Fac. Parto % Conf.:	1.1 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2941
HHP ^(S)	419
MN ^(S)	357
MQ ^(S)	382
DWP ^(S)	295
IEP	121

PROMEDIO DE HIJAS:
12103 kgM 547kgF 4.5%F 413kgP 3.4%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.3
DPR % Conf.:	0.0 92
FI	0.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-0.33	Alta
Fortaleza	Débil	0.53	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.33	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.14	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.49	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.11	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.20	Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.60	Deseable
Talón	Bajo	0.53	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.96	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.09	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.70	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.03	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.00	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.48	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.23	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.86	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.80	Largos



SERTOLI

14H014629 HBU: En Trámite
S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET
FESTIVUS X RUBICON X JACEY

Nacimiento: 11/03/2018
Reg: H0840003149391640
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lea Jordan
English Pasture Photography



Un veterano muy vigente, de pedigueo abierto, muy fértil y con más de 5.000 hijas en prueba!

Produce vacas fuertes, fértiles y de destacadas ubres con excelente ligamento.



Hija: Feenstra Dairy Sertoli 4414-Grade

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	919 99
Proteína (lbs) %	35 0.02
Grasa (lbs) %	53 0.06
Grasa + Proteína	88
Hijas l Rodeos	5174 963

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.55 97
Ubres	0.62
Patas	0.15
Hijas Rodeos	997 274

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.5
Células Somáticas % Conf.:	2.79 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.8 90
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 88
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	100 87
Fac. Parto % Conf.:	2.0 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3030
HHP ^(S)	554
MN ^(S)	476
MQ ^(S)	490
DWP ^(S)	556
IEP	124

PROMEDIO DE HIJAS:
11963 kgM 503kgF 4.2%F 389kgP 3.3%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.0
DPR % Conf.:	1.1 97
FI	1.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	1.11	Alta
Fortaleza	Débil	0.59	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.17	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.25	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.40	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.65	Bajos
Patas lateral	Rectas	1.29	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.50	Deseable
Talón	Bajo	0.44	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.38	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.37	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.63	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.39	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.09	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.77	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.39	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.35	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-1.01	Largos



EMMITT

7H016160 HBU: En Trámite
BADGER SSI AHEAD EMMITT-ET
AHEAD X LEGACY X JODANDY

Nacimiento: 05/08/2021
Reg: H0840003234373883
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-484 85
Proteína (lbs) %	17 0.13
Grasa (lbs) %	67 0.34
Grasa + Proteína	84
Hijas l Rodeos	11 6

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.64 81
Ubres	0.91
Patas	0.10
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.2
Células Somáticas % Conf.:	2.75 81
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.0 76
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	109 72
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 69
Fac. Parto % Conf.:	1.8 79

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3035
HHP ^(S)	608
MN ^(S)	490
MQ ^(S)	539
DWP ^(S)	650
IEP	128

PROMEDIO DE HIJAS:
11750 kgM 530kgF 4.5%F 395kgP 3.4%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.4 78
FI	1.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.48 Alta
Fortaleza	Débil	0.04 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.36 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.53 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.04 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.28 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.47 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.16 Deseable
Talón	Bajo	1.01 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.25 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.62 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.91 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.46 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.67 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.52 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.53 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.68 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-1.48 Largos



Toro pastoril probado con lineal atractiva.

Produce hijas destacadas en fertilidad, sólidos y salud.



Hermana Paterna



TOPAZ

7H015954 HBU: En Trámite
T-SPRUCE AHEAD TOPAZ-ET
AHEAD X NUGENT X FRAZZLED

Nacimiento: 24/01/2021
Reg: H0840003220234236
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	174 95
Proteína (lbs) %	25 0.07
Grasa (lbs) %	65 0.22
Grasa + Proteína	90
Hijas l Rodeos	138 24

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.44 88
Ubres	0.26
Patas	0.26
Hijas Rodeos	36 16

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.5
Células Somáticas % Conf.:	2.75 90
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.8 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 65
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	103 60
Fac. Parto % Conf.:	1.9 88

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2994
HHP ^(S)	601
MN ^(S)	420
MQ ^(S)	453
DWP ^(S)	598
IEP	124

PROMEDIO DE HIJAS:
12253 kgM 536kgF 4.4%F 425kgP 3.5%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.1 82
FI	1.0

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.53 Alta
Fortaleza	Débil	0.80 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.29 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.22 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.23 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.37 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.47 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.01 Deseable
Talón	Bajo	0.45 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.45 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.20 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.28 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.79 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.70 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.01 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.16 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.60 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.10 Largos



Toro muy moderado en su lineal y producción.

Sus hijas son vacas fuertes, fértiles y de buena salud.



5th Madre: Miss OCD Robst Delicious-ET



ULYSSES

7H015770 HBU: S220904
S-S-I BR TAOS ULYSSES-ET
TAOS X LEGACY X FRAZZLED

Nacimiento: 15/11/2020
Reg: H0840003218764734
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



4th Madre: Melarry Mogul Freck-ET (EX-90-2E-DOM)



Un conocido reconocido por su fertilidad, ahora probado. IEP destacado!

Produce vacas productoras de buenos sólidos y buenas ubres con pezones largos.



Padre: 7H015112 TAOS

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	520 84
Proteína (lbs) %	40 0.09
Grasa (lbs) %	80 0.22
Grasa + Proteína	120
Hijas l Rodeos	34 11

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.79 82
Ubres	0.61
Patas	0.52
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.7
Células Somáticas % Conf.:	2.80 82
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.5 76
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	98 71
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	86 68
Fac. Parto % Conf.:	1.6 70

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3163
HHP ^(S)	718
MN ^(S)	595
MQ ^(S)	634
DWP ^(S)	597
IEP	131

PROMEDIO DE HIJAS:
0 kgM 0kgF 0%F 0kgP %P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.1 79
FI	0.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.45 Alta
Fortaleza	Débil		0.34 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.24 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		-0.24 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.51 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.16 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.27 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.70 Deseable
Talón	Bajo		0.60 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.54 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.13 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.64 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.79 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.36 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.72 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.03 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.02 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.65 Largos



MCGRAW

14H016091 HBU: S227572
SANDY-VALLEY MCGRAW-ET
CONWAY X LEGACY X RESOLVE

Nacimiento: 07/02/2021
Reg: H0840003209481516
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Abuela: Sandy-Valley Rslv Puzzle-ET (EX-90)



Recientemente probado, sus terneras ya prometían ser muy buenas vacas.

Use al rey de la proteína para producir vacas fuertes y profundas. IEP 1% superior! Toro super completo!



Padre: 14H015223 CONWAY

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-781 86
Proteína (lbs) %	25 0.20
Grasa (lbs) %	54 0.34
Grasa + Proteína	79
Hijas l Rodeos	14 2

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.53 82
Ubres	0.59
Patas	0.47
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.9
Células Somáticas % Conf.:	2.77 82
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.7 76
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 70
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	94 68
Fac. Parto % Conf.:	1.7 80

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3091
HHP ^(S)	720
MN ^(S)	496
MQ ^(S)	569
DWP ^(S)	572
IEP	133

PROMEDIO DE HIJAS:
11755 kgM 479kgF 4.1%F 402kgP 3.4%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	2.0 78
FI	2.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.68 Alta
Fortaleza	Débil		0.46 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.18 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		-0.42 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.03 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.46 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.20 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.80 Deseable
Talón	Bajo		0.88 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.50 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.63 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.52 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.05 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.05 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.42 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.29 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.12 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.69 Largos



ZYTHOS

7H015753 HBU: S228064
BADGER S-S-I TAOS ZYTHOS-ET
TAOS X BIG AL X OUTSIDERS

Nacimiento: 13/10/2020
Reg: H0840003216213786
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hija: Fetzter Zythos 3361-Grade



Probado de semen muy fértil y de fácil parto.

Productor de vacas pastoriles con buenos índices de producción y reproducción.



Hija: Fetzter Zythos 3273-Grade

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	366 99
Proteína (lbs) %	37 0.09
Grasa (lbs) %	61 0.17
Grasa + Proteína	98
Hijas l Rodeos	3503 279

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.59 97
Ubres	0.89
Patas	0.63
Hijas Rodeos	418 67

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.9
Células Somáticas % Conf.:	2.65 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.5 87
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 86
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	93 77
Fac. Parto % Conf.:	1.0 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3139
HHP ^(S)	705
MN ^(S)	590
MQ ^(S)	634
DWP ^(S)	665
IEP	126

PROMEDIO DE HIJAS:
12167 kgM 548kgF 4.5%F 420kgP 3.5%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.3
DPR % Conf.:	0.3 96
FI	0.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.39 Alta
Fortaleza	Débil	-0.37 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.13 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-1.00 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.36 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.52 Bajos
Patas lateral	Rectas	-1.39 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.85 Deseable
Talón	Bajo	0.58 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.68 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.80 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.87 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.09 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.21 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.17 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.01 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.15 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.67 Largos



FIGARO

250H016074 HBU: S228043
OCD PERFECT FIGARO-ET
PERFECT X COFFEE X BURLEY

Nacimiento: 06/02/2021
Reg: H0840003223868608
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BE
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hijas de FIGARO



Destacado hijo de PERFECT.

Sus hijas tienen la conformación que buscamos, son fuertes, de buenas ubres y patas.



Hija: Webb-Vue Figaro 11437 (VG-85)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1040 99
Proteína (lbs) %	39 0.02
Grasa (lbs) %	74 0.11
Grasa + Proteína	113
Hijas l Rodeos	1655 148

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.73 96
Ubres	1.49
Patas	1.61
Hijas Rodeos	318 56

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.1
Células Somáticas % Conf.:	2.97 98
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.3 80
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 80
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	105 75
Fac. Parto % Conf.:	1.4 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3200
HHP ^(S)	701
MN ^(S)	554
MQ ^(S)	565
DWP ^(S)	733
IEP	124

PROMEDIO DE HIJAS:
12604 kgM 562kgF 4.5%F 424kgP 3.4%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	0.5
DPR % Conf.:	-0.7 93
FI	0.0

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.76 Alta
Fortaleza	Débil	0.84 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.35 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.17 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.79 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-1.70 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.42 Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.63 Deseable
Talón	Bajo	1.39 Alto
Calif. Patas.	Baja	1.40 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.78 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.03 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.96 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.37 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.49 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.07 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.02 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.20 Largos



BURGOON

7H016163 HBU: En Trámite
HOVIN AURORA MSY BURGOON-ET
MASSEY X RENEGADE X SUPERSRING

Nacimiento: 06/08/2021
Reg: H0840003231444509
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



John Erbsen

4th Madre: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-GMD-DM)



Atención a este pastoril probado de extremo fácil parto, alto IEP, alto HHP\$ y destacado SCR!

Sus hijas son vacas de destacados sólidos, fértiles, y con tremenda resistencia a la mastitis.



Padre: 14H015445 MASSEY

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-171 95
Proteína (lbs) %	22 0.11
Grasa (lbs) %	54 0.23
Grasa + Proteína	76
Hijas l Rodeos	108 10

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	-0.14 85
Ubres	0.04
Patas	0.08
Hijas Rodeos	16 4

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	5.2
Células Somáticas % Conf.:	2.67 89
Mastitis - CDCB % Conf.:	6.4 76
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	113 68
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	100 66
Fac. Parto % Conf.:	0.9 93

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3089
HHP ^(S)	803
MN ^(S)	689
MQ ^(S)	734
DWP ^(S)	1020
IEP	127

PROMEDIO DE HIJAS:
11815 kgM 512kgF 4.3%F 423kgP 3.6%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.4
DPR % Conf.:	2.3 80
FI	2.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.53 Alta
Fortaleza	Débil	-1.12 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.24 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.20 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.31 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.67 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.66 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.09 Deseable
Talón	Bajo	-0.67 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.04 Alta
Ubre Anterior	Débil	-0.27 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.56 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.26 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.71 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.50 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.24 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.36 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.66 Largos



SAHARA

7H016071 HBU: En Trámite
OCD ROZLINE SAHARA-ET
ROZLINE X LEGACY X RESOLVE

Nacimiento: 16/02/2021
Reg: H0840003221358455
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lisa Jordan
Light Pictor Photography



Hijo del número 1 en LPI, ROZLINE.

Sus hijas son vacas fuertes que no pierden condición corporal, con buenas grupas y ubres con ligamento destacado.



Padre: 250H015087 ROZLINE

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	123 96
Proteína (lbs) %	30 0.10
Grasa (lbs) %	59 0.20
Grasa + Proteína	89
Hijas l Rodeos	226 30

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.25 82
Ubres	0.32
Patas	-0.08
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.72 92
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.9 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 63
Fac. Parto % Conf.:	1.4 95

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3003
HHP ^(S)	683
MN ^(S)	499
MQ ^(S)	542
DWP ^(S)	527
IEP	126

PROMEDIO DE HIJAS:
12218 kgM 520kgF 4.3%F 412kgP 3.4%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.8
DPR % Conf.:	0.0 82
FI	0.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.14 Alta
Fortaleza	Débil	0.38 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.19 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.74 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.16 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.94 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.22 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.07 Deseable
Talón	Bajo	0.25 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.09 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.69 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.14 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.10 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.39 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.72 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.11 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.03 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.06 Largos



BANJO-P

7H014694 HBU: S218244
ENGLAND-AMMON BANJO-P-ET
BIGHIT P X HEISENBERG X MASSEY

Nacimiento: 26/01/2018
Reg: H0840003132923887
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PC TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lea Jordan
Light Adobe Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	695 98
Proteína (lbs) %	39 0.06
Grasa (lbs) %	43 0.05
Grasa + Proteína	82
Hijas l Rodeos	895 176

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.55 95
Ubres	0.36
Patas	0.93
Hijas Rodeos	214 33

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	-0.6
Células Somáticas % Conf.:	2.98 97
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.8 83
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	98 67
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 64
Fac. Parto % Conf.:	1.5 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2947
HHP ^(S)	484
MN ^(S)	293
MQ ^(S)	319
DWP ^(S)	221
IEP	119

PROMEDIO DE HIJAS:
11704 kgM 493kgF 4.2%F 389kgP 3.3%P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.1
DPR % Conf.:	1.3 92
FI	1.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.41 Alta
Fortaleza	Débil	1.09 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.19 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-1.49 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.22 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.93 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.77 Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.58 Deseable
Talón	Bajo	1.54 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.74 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.26 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.22 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.11 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.22 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.23 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.79 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.94 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.53 Largos



Hija: Wegnerlann Banjo 3284

Un viejo guerrero y vigente de la industria libre de sangre RENEGADE.

Produce vacas fuertes, mantenidas y fértiles.



FOOTLOOSE

250H015386 HBU: S221341
S-S-I RENEGADE FOOTLOOSE-ET
RENEGADE X HOUSE X RUBICON

Nacimiento: 08/01/2020
Reg: H0840003211395068
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Jennie Thomas
Light Adobe Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	127 92
Proteína (lbs) %	37 0.12
Grasa (lbs) %	71 0.25
Grasa + Proteína	108
Hijas l Rodeos	209 85

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.76 84
Ubres	0.38
Patas	1.13
Hijas Rodeos	100 43

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	0.3
Células Somáticas % Conf.:	2.85 90
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.4 79
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 69
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 66
Fac. Parto % Conf.:	1.5 62

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3009
HHP ^(S)	518
MN ^(S)	319
MQ ^(S)	368
DWP ^(S)	447
IEP	129

PROMEDIO DE HIJAS:
0 kgM 0kgF 0%F 0kgP %P

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.5 82
FI	0.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.76 Alta
Fortaleza	Débil	0.70 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.43 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.33 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.76 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.20 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.88 Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.67 Deseable
Talón	Bajo	0.60 Alto
Calif. Patas.	Baja	1.14 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.29 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.42 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.88 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.64 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.26 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.14 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.44 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.46 Largos



Madre: Morningview House Ozzie-ET

Destacado hijo de RENEGADE que alarga pezones!

De destacado IEP en el 1% superior.



CANDY-PP

14H016102 HBU: S221368
PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET
EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO

Nacimiento: 17/03/2021
Reg: H0840003218109863
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hermana Paterna



Padre: 7H015349 EXTRA-P

Toro polled homocigota con fácil parto.

Sus hijas son vacas de buen compuesto de ubre y ligamento medio bien marcado.



PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	629 88
Proteína (lbs) %	21 0.00
Grasa (lbs) %	15 -0.04
Grasa + Proteína	36
Hijas l Rodeos	34 13

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	2.7
Células Somáticas % Conf.:	2.96 85
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.0 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 69
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	100 66
Fac. Parto % Conf.:	1.3 96

PROMEDIO DE HIJAS:

12213 kgM 508kgF 4.2%F 405kgP 3.3%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.63 82
Ubres	0.78
Patas	0.24
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	2764
HHP ^(S)	287
MN ^(S)	261
MQ ^(S)	265
DWP ^(S)	283
IEP	116

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-0.1
DPR % Conf.:	0.4 79
FI	0.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.69	Alta
Fortaleza	Débil	-0.21	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.13	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.85	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.96	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.09	Bajos
Patas lateral	Rectas	1.75	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.27	Deseable
Talón	Bajo	-0.08	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.51	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.81	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.15	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.61	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.49	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.47	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.43	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.13	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.12	Largos



HOUSE

7H012978 HBU: S215774
LEANINGHOUSE HELIX 22137-ET
HANG-TIME X JACEY X NUMERO UNO

Nacimiento: 17/02/2016
Reg: H0840003131992881
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Hija: Leaninghouse Helix 24488 (GP-83)

Sus hijas ya paridas reflejan todo lo bueno que es en su prueba, completísimo!

Para usarlo tranquilo, un toro para los amigos!



PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	109 99
Proteína (lbs) %	16 0.05
Grasa (lbs) %	14 0.04
Grasa + Proteína	30
Hijas l Rodeos	12005 2155

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	0.0
Células Somáticas % Conf.:	2.68 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.2 98
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 99
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	108 98
Fac. Parto % Conf.:	1.4 99

PROMEDIO DE HIJAS:

11779 kgM 489kgF 4.2%F 387kgP 3.3%P

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.48 99
Ubres	1.08
Patas	1.08
Hijas Rodeos	3786 1019

ÍNDICES - 12/2025

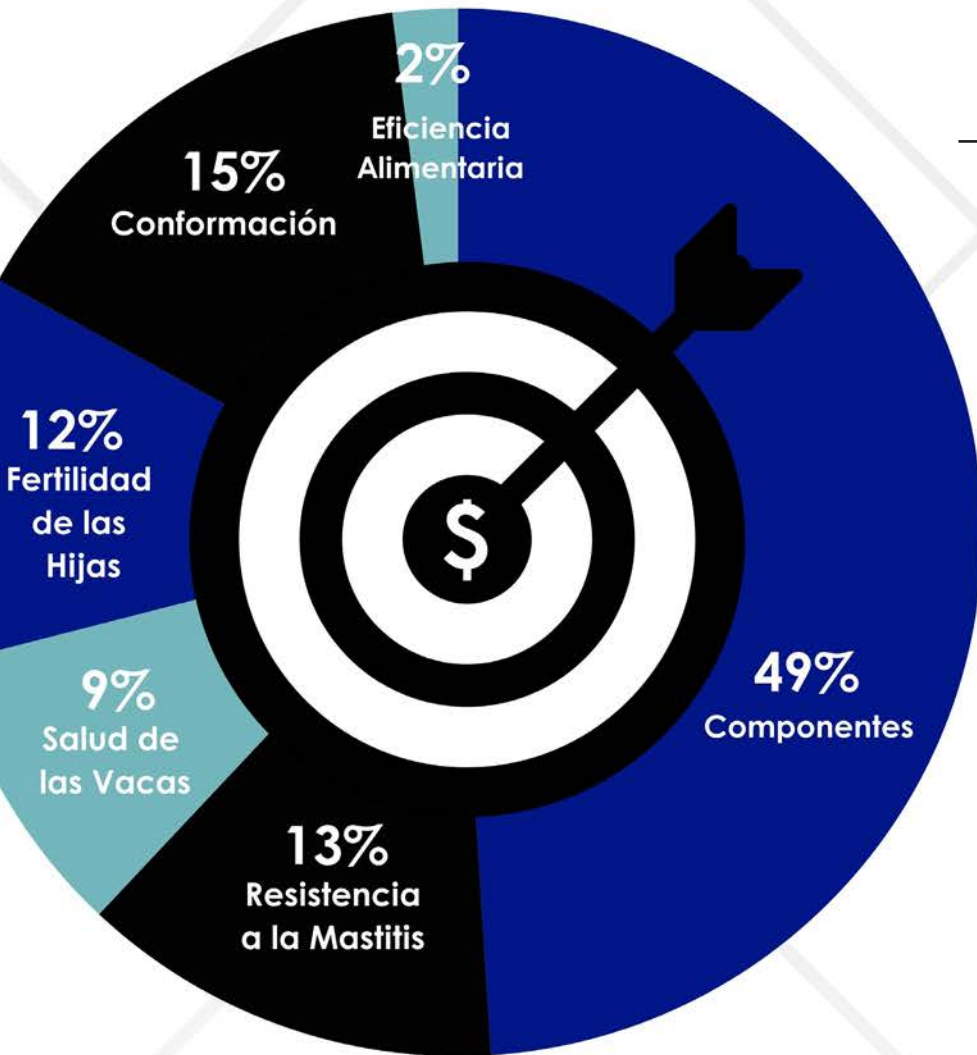
TPI	2793
HHP ^(S)	227
MN ^(S)	62
MQ ^(S)	87
DWP ^(S)	207
IEP	128

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	1.0 99
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.54	Alta
Fortaleza	Débil	0.22	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.47	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.91	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.58	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.35	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.36	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.64	Deseable
Talón	Bajo	1.18	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.25	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.55	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.78	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.85	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.28	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.76	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.44	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.53	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-1.58	Largos



Holstein

Herd Health Profit Dollars®

FORMULADO PARA HACER RENTABLE SU TAMBO LOGRANDO SUS OBJETIVOS.

¿QUÉ HACE HHP\$® DIFERENTE A OTROS ÍNDICES POPULARES?

SÓLIDOS



Mantener el aumento de los sólidos. Más sólidos es importante para la sostenibilidad y para lograr mayores ganancias por vaca.

SALUD DE LAS UBRES



Centrarnos en la salud de las ubres. La resistencia a la mastitis es tarjeta de presentación del índice HHP\$.

FERTILIDAD DE LAS HIJAS



No podemos permitir un retroceso en fertilidad. Aunque nos esforcemos en aumentar producción y componentes no podemos sacrificar la fertilidad. Otros índices están dejando de lado este aspecto.

DURABILIDAD



Centrarnos en vacas más duraderas. Hemos pasado de centrarnos en la Vida Productiva a mirar más la supervivencia.



®Herd Health Profit Dollars (HHP\$®) es una marca registrada de Select Sires Inc. Diciembre 2025



TOROS GENÓMICOS

Select Sires también domina la genética más moderna, pero más importante aún, estos toros genómicos sin hijas evaluadas muchas veces se convierten en toros probados de altísimo nivel. Select Sires posee un riguroso programa de selección testeando más de 4000 terneros al año, permaneciendo en colecta luego de ser testeados únicamente unos 200. Esto da al productor comercial que usa genética de Select Sires la oportunidad de tener en su tambo hijas de toros en el tope de la raza para TPI al momento que estos se gradúan. Muchos productores tienen hoy en sus tambos, en la guachera, recría o en producción hijas de estos toros, gracias al sólido y confiable programa genómico de Select Sires.

TOP 5 TOROS GENÓMICOS

HHP\$®

POPLAR	+\$1118
BOLDNESS	+\$1056
TUBMAN	+\$960
FROSTYCONE	+\$956
ASTRAGALUS	+\$930

IEP

FROSTYCONE	+133
DRYDON	+133
BOLDNESS	+132
ASTRAGALUS	+131
RAPIDASH	+130

MQ

BOLDNESS	+\$962
POPLAR	+\$938
TUBMAN	+\$834
FROSTYCONE	+\$828
RAPIDASH	+\$812

GRASA + PROTEÍNA

POPLAR	+148
BOLDNESS	+147
TUBMAN	+146
MOSHER	+140
RAPIDASH	+134

%PROTEÍNA

DRYDON	+0,12
FROSTYCONE	+0,11
ASTRAGALUS	+0,10
ONATAH	+0,10
MOSHER	+0,09

%GRASA

ONATAH	+0,34
ASTRAGALUS	+0,31
BOLDNESS	+0,29
RAPIDASH	+0,28
FROSTYCONE	+0,27

VIDA PRODUCTIVA

POPLAR	+6,1
FROSTYCONE	+4,6
DRYDON	+4,6
TUBMAN	+4,5
BOLDNESS	+4,2

C. SOMÁTICAS

FROSTYCONE	2,64
ASTRAGALUS	2,69
KARMA-PP	2,70
DRYDON	2,71
PARCEIVE	2,71

FAC. PARTO

PAGE-PP	1,0
DRYDON	1,0
EVENT-P	1,0
BOLDNESS	1,3
TENTASTIC	1,4

SCR

DRYDON	+3,0
CRUZ-PP	+2,0
PAGE-PP	+1,4
KARMA-PP	+1,3
RAPIDASH	+1,1

UBRES

BOLDNESS	+1,54
OLI	+1,38
ODIRECT	+1,33
CRUZ-PP	+1,25
TENTASTIC	+1,23

ESTATURA

EVENT-P	-1,01
BELOUR	-0,60
BOLDNESS	+0,26
PAGE-PP	+0,40
RAPIDASH	+0,47



TENTASTIC

250H016979 HBU: En Trámite
SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET
HOLYSMOKES X TAOS X TIMBERLAKE

Nacimiento: 01/09/2022
Reg: H0840003250768379
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	993 82
Proteína (lbs) %	48 0.06
Grasa (lbs) %	59 0.07
Grasa + Proteína	107
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.64 81
Ubres	1.23
Patas	0.66
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.5
Células Somáticas % Conf.:	2.87 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.7 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 68
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 65
Fac. Parto % Conf.:	1.4 96

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3111
HHP ^(S)	581
MN ^(S)	493
MQ ^(S)	522
DWP ^(S)	572
IEP	123

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-1.0
DPR % Conf.:	-1.3 77
FI	-0.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.94 Alta
Fortaleza	Débil		0.58 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.81 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		1.48 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.16 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.02 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.54 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.76 Deseable
Talón	Bajo		0.82 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.83 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.61 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		2.06 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.95 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.34 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.70 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.37 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.54 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		1.12 Largos



Padre de toros de destacada linea materna. Para usar tranquilo!

Producirá hijas de sistemas mamarios de calidad con pezones largos.



Madre: Sandy-Valley Tencel-ET (EX-93-DOM)



BELOUR

7H016594 HBU: S228060
S-S-I SIEMERS FB BELOUR-ET
FROST BITE X PERFECT X LEGACY

Nacimiento: 03/06/2022
Reg: H0840003248152735
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	723 82
Proteína (lbs) %	38 0.05
Grasa (lbs) %	64 0.13
Grasa + Proteína	102
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.81 82
Ubres	0.83
Patas	0.32
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.90 80
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.2 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	99 64
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 60
Fac. Parto % Conf.:	1.4 87

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3088
HHP ^(S)	637
MN ^(S)	552
MQ ^(S)	577
DWP ^(S)	583
IEP	122

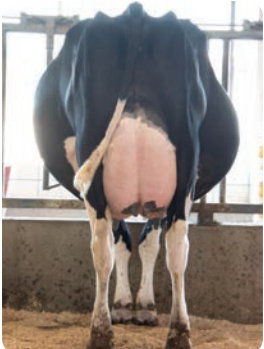
FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.5 78
DPR % Conf.:	-0.5 78
FI	0.9

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		-0.60 Alta
Fortaleza	Débil		0.21 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.17 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.22 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.29 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.30 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.82 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.12 Deseable
Talón	Bajo		0.03 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.22 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.16 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.99 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.05 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.37 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.14 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.04 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.25 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.06 Largos



Hijo de FROST BITE de fácil parto.

Espere vacas chicas, fuertes, de buenas ubres y fáciles de ordeñar.



Madre: S-S-1VF 316 59873-ET (EX-90-GMD-DOM)



MOSHER

7H017391 HBU: S228053
AURORA MIMIC MOSHER-ET
MIMIC X AHEAD X MEDLEY

Nacimiento: 14/06/2023
Reg: H0840003259995107
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: 7H016282 MIMIC



Madre: Aurora Ahead 6336-ET (EX-90)



Toro con altos sólidos tanto en kilos como en desvíos, con tremendo HHP\$!

Sus hijas seran de buena salud y destacado sistema mamario.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	734 82
Proteína (lbs) %	48 0.09
Grasa (lbs) %	92 0.23
Grasa + Proteína	140
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.87 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.9 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 63
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	108 60
Fac. Parto % Conf.:	1.4 63

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.62 80
Ubres	0.60
Patas	-0.37
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3244
HHP ^(S)	902
MN ^(S)	738
MQ ^(S)	777
DWP ^(S)	1093
IEP	125

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.3 75
FI	0.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.16 Alta
Fortaleza	Débil		0.42 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.36 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.46 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.87 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.45 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.67 Curvas
Patas posterior	No Deseable		-0.57 Deseable
Talón	Bajo		0.35 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.03 Alta
Ubre Anterior	Débil		0.75 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.14 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.98 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.31 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.96 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.47 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.24 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.17 Largos



ODIRECT

250H017100 HBU: S228047
LADYS-MANOR LFT ODIRECT-ET
LETCHWORTH X GAMEDAY X GRANITE

Nacimiento: 09/12/2022
Reg: H0840003253915579
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AA
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



4th Madre: Lady's-Manor Dorcy Oda (EX-93-2E-DOM)



Gran equilibrio en este toro, sólidos, conformación y fertilidad.

Preste atención a sus índices, de destacado IEP en el 1% superior y alto HHP\$!

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	38 82
Proteína (lbs) %	24 0.09
Grasa (lbs) %	68 0.25
Grasa + Proteína	92
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.7
Células Somáticas % Conf.:	2.78 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.4 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 65
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 61
Fac. Parto % Conf.:	1.6 94

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.61 81
Ubres	1.33
Patas	0.85
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3230
HHP ^(S)	747
MN ^(S)	604
MQ ^(S)	640
DWP ^(S)	658
IEP	129

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.1
DPR % Conf.:	2.0 78
FI	2.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.01 Alta
Fortaleza	Débil		0.68 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.31 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.38 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.75 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.21 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.54 Curvas
Patas posterior	No Deseable		1.09 Deseable
Talón	Bajo		0.99 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.99 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.81 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.50 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.55 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.67 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.79 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.72 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.35 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.74 Largos



EVENT-P

7H016889 HBU: En Trámite
BADGER SIEMERS G EVENT-P-ET
CIRRUS-P X BEDROCK-PP X BIGGEL0

Nacimiento: 06/11/2022
Reg: H0840003250769125
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR PC TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



MGGD: Genosource Medley Rose-ET



Toro polled extremo en fácil parto.

Espere vacas chicas, con grupas correctas y sistemas mamarios destacados.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	336 82
Proteína (lbs) %	32 0.08
Grasa (lbs) %	42 0.11
Grasa + Proteína	74
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.58 81
Ubres	0.65
Patas	0.55
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.7
Células Somáticas % Conf.:	2.81 73
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.1 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	99 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 62
Fac. Parto % Conf.:	1.0 72

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2985
HHP ^(S)	529
MN ^(S)	496
MQ ^(S)	530
DWP ^(S)	514
IEP	126

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.3 77
FI	0.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-1.01 Alta
Fortaleza	Débil	-0.24 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.33 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.04 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.29 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.49 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.14 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.29 Deseable
Talón	Bajo	-0.09 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.33 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.77 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.16 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.62 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.23 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.15 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.34 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.73 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.30 Largos



CRUZ-PP

250H017152 HBU: En Trámite
PENN-ENGLAND CRUZ-PP-ET
GENERAL TSO-P X PERFECT X LUSTER-P

Nacimiento: 13/01/2023
Reg: H0840003249966471
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Mocho homocigota de alta fertilidad SCR +2,0!

Sus hijas serán de muy buenos sólidos, con gran conformación de ubre y patas.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	526 81
Proteína (lbs) %	32 0.05
Grasa (lbs) %	58 0.14
Grasa + Proteína	90
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.48 79
Ubres	1.25
Patas	0.82
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.9
Células Somáticas % Conf.:	2.99 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.5 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	108 62
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 58
Fac. Parto % Conf.:	1.5 85

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3047
HHP ^(S)	532
MN ^(S)	479
MQ ^(S)	502
DWP ^(S)	641
IEP	118

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	2.0
DPR % Conf.:	-1.3 75
FI	-0.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.87 Alta
Fortaleza	Débil	-0.08 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.28 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	1.68 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.75 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.36 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.24 Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.16 Deseable
Talón	Bajo	0.24 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.98 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.33 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.93 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.60 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.72 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.29 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.11 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.19 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.57 Largos



PAGE-PP

14H017016 HBU: En Trámite
BADGER SIEMERS C PAGE-PP-ET
CHEW-P X BEDROCK-PP X TIMBERLAKE

Nacimiento: 25/12/2022
Reg: H0840003257573500
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



MGGD: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



Padre: 7H016103 CHEW-P

Destacado toro mocho homocigota, de semen muy fértil y muy fácil parto.

Pedigree abierto de buena conformación.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	440 82
Proteína (lbs) %	29 0.05
Grasa (lbs) %	57 0.15
Grasa + Proteína	86
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.0
Células Somáticas % Conf.:	2.82 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.8 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 65
Laminitis - ZOETIS l %Conf.:	96 61
Fac. Parto % Conf.:	1.0 83

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.16 80
Ubres	1.20
Patas	0.73
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3072
HHP ^(S)	592
MN ^(S)	501
MQ ^(S)	527
DWP ^(S)	542
IEP	121

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.4
DPR % Conf.:	0.2 76
FI	0.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.40 Alta
Fortaleza	Débil	-0.23 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.04 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.95 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.03 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.72 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.06 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.59 Deseable
Talón	Bajo	0.19 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.89 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.29 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.37 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.03 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.05 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.35 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.23 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.80 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.20 Largos



KARMA-PP

7H017101 HBU: En Trámite
COLDSPRINGS KARMA-PP-ET
ISON-P X LUSTER-P X HOUSE

Nacimiento: 06/01/2023
Reg: H0840003250035415
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR PP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Coldsprings Luster-P 11957 (EX-91)



Padre: 7H015790 ISON-P

Nieto de PERFECT en hija de LUSTER-P, de semen muy fértil.

Sus hijas serán de gran conformación, fértiles, de destacados sistemas mamarios y buen compuesto de patas.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	59 82
Proteína (lbs) %	14 0.05
Grasa (lbs) %	11 0.03
Grasa + Proteína	25
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.5
Células Somáticas % Conf.:	2.70 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.3 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 65
Laminitis - ZOETIS l %Conf.:	88 61
Fac. Parto % Conf.:	1.9 83

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.09 81
Ubres	1.21
Patas	1.16
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2846
HHP ^(S)	253
MN ^(S)	103
MQ ^(S)	127
DWP ^(S)	41
IEP	119

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.3
DPR % Conf.:	0.3 77
FI	1.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	1.98 Alta
Fortaleza	Débil	1.41 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	1.27 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.53 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.97 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.79 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.18 Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.66 Deseable
Talón	Bajo	1.19 Alto
Calif. Patas.	Baja	1.51 Alta
Ubre Anterior	Débil	2.11 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.49 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.41 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.13 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.04 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.36 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.61 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.93 Largos



FROSTYCONE

14H017955 HBU: En Trámite
S-S-I SIEMERS FROSTYCONE-ET
PITCHFORK X SHEEPSTER X DELUXE

Nacimiento: 27/09/2024
Reg: H0840003284828796
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TM TCTL TD | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW



Madre: Beyond Shpster 42065-ET (VG-85)



Destacado pedigree, su madre es hija de SHEEPSTER. IEP en el 1% superior!

Esperemos vacas fértiles, de buenos sólidos y de alta vida productiva.



Madre: Beyond Shpster 42065-ET (VG-85)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	392 80
Proteína (lbs) %	42 0.11
Grasa (lbs) %	88 0.27
Grasa + Proteína	130
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.90 79
Ubres	0.50
Patas	0.54
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.6
Células Somáticas % Conf.:	2.64 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.4 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	110 58
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	92 54
Fac. Parto % Conf.:	1.5 62

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3313
HHP ^(S)	956
MN ^(S)	779
MQ ^(S)	828
DWP ^(S)	934
IEP	133

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.5 74
FI	1.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.98 Alta
Fortaleza	Débil		0.62 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.29 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.53 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.66 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.24 Bajos
Patas lateral	Rectas		1.16 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.71 Deseable
Talón	Bajo		0.35 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.77 Alta
Ubre Anterior	Débil		0.89 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.47 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.16 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.06 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.96 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.03 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.42 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.19 Largos



RAPIDASH

7H017134 HBU: En Trámite
OCD SOYSAUCE RAPIDASH-ET
SOYSAUCE X GAMEDAY X LEGACY

Nacimiento: 08/12/2022
Reg: H0840003258824774
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



John Erbsen



Sus índices destacan a este toro de gran fertilidad en su semen. IEP de destaque!

Producirá hijas con altos sólidos y buenas ubres con pezones largos.



MGGD: OCD Burley Frances 41330-ET (EX-91-2E)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	545 82
Proteína (lbs) %	37 0.07
Grasa (lbs) %	97 0.28
Grasa + Proteína	134
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.83 82
Ubres	1.15
Patas	-0.52
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.6
Células Somáticas % Conf.:	2.73 80
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.0 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 57
Fac. Parto % Conf.:	1.6 89

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3264
HHP ^(S)	856
MN ^(S)	777
MQ ^(S)	812
DWP ^(S)	929
IEP	130

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.1
DPR % Conf.:	-0.8 78
FI	0.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.47 Alta
Fortaleza	Débil		-0.28 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.49 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.58 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.94 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.09 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.49 Curvas
Patas posterior	No Deseable		-0.30 Deseable
Talón	Bajo		0.08 Alto
Calif. Patas.	Baja		-0.42 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.20 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.57 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.50 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.73 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.06 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.08 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.24 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.56 Largos



ONATAH

250H016037 HBU: En Trámite
S-S-I AURORA CWAY ONATAH-ET
CONWAY X LEGACY X MEDLEY

Nacimiento: 10/07/2021
Reg: H0840003237112591
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Abuela: Melarry Medley 1116-ET (VG-87-DOM)



Toro balanceado, con buenos desvíos de sólidos y alto HHP\$.

Producirá hijas destacadas por su fertilidad y alta resistencia a la mastitis.



Padre: 14H015223 CONWAY

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-168 82
Proteína (lbs) %	21 0.10
Grasa (lbs) %	82 0.34
Grasa + Proteína	103
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.15 81
Ubres	0.26
Patas	0.00
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.8
Células Somáticas % Conf.:	2.86 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.0 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 70
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 67
Fac. Parto % Conf.:	1.4 63

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3106
HHP ^(S)	748
MN ^(S)	644
MQ ^(S)	684
DWP ^(S)	752
IEP	125

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.7 78
FI	1.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.53 Alta
Fortaleza	Débil		0.12 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.10 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.29 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.20 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.40 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.53 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.16 Deseable
Talón	Bajo		-0.21 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.14 Alta
Ubre Anterior	Débil		0.81 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.02 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-0.09 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.28 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.94 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.40 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.06 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.38 Largos



OLI

250H017257 HBU: En Trámite
KENYON-HILL LTCHWRTH OLI-ET
LETCHWORTH X GAMEDAY X PURSUIT

Nacimiento: 27/01/2023
Reg: H0840003267801842
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AA
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Kenyon-Hill Gameday Onia-ET (VG-86-DOM)



Pedigree diferente en madre GAMEDAY.

Producirá vacas anchas de buena fortaleza y destacados sistemas mamarios.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	151 82
Proteína (lbs) %	21 0.06
Grasa (lbs) %	58 0.20
Grasa + Proteína	79
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.65 81
Ubres	1.38
Patas	0.84
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.1
Células Somáticas % Conf.:	2.73 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.0 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 62
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	110 58
Fac. Parto % Conf.:	1.7 85

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3160
HHP ^(S)	674
MN ^(S)	586
MQ ^(S)	615
DWP ^(S)	725
IEP	125

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	1.0 77
FI	1.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.21 Alta
Fortaleza	Débil		0.58 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.48 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.95 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.99 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.04 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.97 Curvas
Patas posterior	No Deseable		1.04 Deseable
Talón	Bajo		0.71 Alto
Calif. Patas.	Baja		1.09 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.50 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.87 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		2.03 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.88 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.44 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.61 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.69 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.77 Largos



BOLDNESS

250H017346 HBU: En Trámite
BEYOND FELIX BOLDNESS-ET
FELIX X DELUXE X BIGGELO

Nacimiento: 16/07/2023
Reg: H0840003267428909
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET (EX-91-DOM)



Hijo de la afamada vaca DELUXE! Con IEP de valor superior.

Sus hijas serán vacas pastoriles destacadas por sus sólidos, su fertilidad y su salud. Vacas longevas!



Madre: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET (EX-91-DOM)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	622 82
Proteína (lbs) %	43 0.08
Grasa (lbs) %	104 0.29
Grasa + Proteína	147
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.22 80
Ubres	1.54
Patas	-0.39
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.2
Células Somáticas % Conf.:	2.72 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.4 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 62
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	107 59
Fac. Parto % Conf.:	1.3 72

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3430
HHP ^(S)	1056
MN ^(S)	922
MQ ^(S)	962
DWP ^(S)	1104
IEP	132

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	0.8
DPR % Conf.:	0.8 75
FI	1.2

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.26 Alta
Fortaleza	Débil	0.22 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.18 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.91 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.78 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.63 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.72 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-1.01 Deseable
Talón	Bajo	-0.37 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.02 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.85 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.86 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.99 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.29 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.27 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.03 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.03 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.05 Largos



DRYDON

14H016836 HBU: En Trámite
HOUIN SSI HAYK DRYDON-ET
HAYK X GAMEDAY X ZAREK

Nacimiento: 19/11/2022
Reg: H0840003252802768
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



6th Madre: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-GMD-DOM)



El rey de la fertilidad con SCR +3,0 y fácil parto. Destacado IEP!

Producirá vacas para cualquier sistema, de buenas ubres con resistencia a la mastitis.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	345 82
Proteína (lbs) %	44 0.12
Grasa (lbs) %	65 0.19
Grasa + Proteína	109
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.25 81
Ubres	1.13
Patas	0.59
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.6
Células Somáticas % Conf.:	2.71 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.4 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	107 67
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	104 63
Fac. Parto % Conf.:	1.0 96

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3240
HHP ^(S)	847
MN ^(S)	686
MQ ^(S)	739
DWP ^(S)	1005
IEP	133

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	3.0
DPR % Conf.:	0.0 78
FI	0.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.65 Alta
Fortaleza	Débil	0.60 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.03 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.54 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.06 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.69 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.42 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.17 Deseable
Talón	Bajo	0.61 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.84 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.99 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.55 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.24 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.56 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.35 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.00 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.51 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.09 Largos



Madre: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-GMD-DOM)



Abuela: Siemers Denver Paris-ET (EX-91-GMD-DOM)

Toro de alto IEP con el respaldo de un pedigree consistente.

Espere vacas fértiles de buena conformación y salud.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	86 83
Proteína (lbs) %	22 0.07
Grasa (lbs) %	38 0.13
Grasa + Proteína	60
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	3.2
Células Somáticas % Conf.:	2.71 81
Mastitis - CDCB % Conf.:	4.0 77
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 73
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	99 70
Fac. Parto % Conf.:	1.5 93

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.20 82
Ubres	1.18
Patas	0.72
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3040
HHP ^(S)	640
MN ^(S)	439
MQ ^(S)	472
DWP ^(S)	589
IEP	127

FERTILIDAD - 12/2024

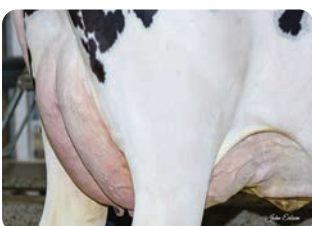
SCR	0.2
DPR % Conf.:	1.5 80
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.66	Alta
Fortaleza	Débil	0.92	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.66	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.03	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.75	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.98	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.90	Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.12	Deseable
Talón	Bajo	1.36	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.70	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.74	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.74	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.35	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.25	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.83	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.34	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.45	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.20	Largos



Abuela: Wilra Lionel 1910-ET (EX-90-DOM)



Abuela: Wilra Lionel 1910-ET (EX-90-DOM)

Si busca vacas fuertes, con altos sólidos, buenas ubres, destacada fertilidad y salud, este toro es el indicado.

Atención a este toro con IEP en el 1% superior!

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	226 81
Proteína (lbs) %	33 0.10
Grasa (lbs) %	92 0.31
Grasa + Proteína	125
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	3.8
Células Somáticas % Conf.:	2.69 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.1 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	108 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	100 55
Fac. Parto % Conf.:	1.7 79

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.76 80
Ubres	0.90
Patas	-0.34
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3261
HHP ^(S)	930
MN ^(S)	696
MQ ^(S)	740
DWP ^(S)	971
IEP	131

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	0.5 76
DPR % Conf.:	0.5 76
FI	1.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.62	Alta
Fortaleza	Débil	1.81	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	1.02	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.58	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.36	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.15	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.27	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.47	Deseable
Talón	Bajo	0.30	Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.13	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.34	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.86	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.57	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.04	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.65	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.71	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.61	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.11	Largos



POPLAR

250H017387 HBU: En Trámite
AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET
SHEEPSTER X AHEAD X MEDLEY

Nacimiento: 01/06/2023
Reg: H0840003259995097
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lisa Jordan
Lynell Jordan Photography



Destacado hijo de SHEEPSTER que no tiene puntos flacos en su lineal.

Espere hijas destacadas en producción, fertilidad y salud.



Madre: Aurora Ahead 6336-ET (EX-90)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1005 82
Proteína (lbs) %	48 0.06
Grasa (lbs) %	100 0.21
Grasa + Proteína	148
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.14 81
Ubres	1.04
Patas	0.73
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	6.1
Células Somáticas % Conf.:	2.74 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.7 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	107 58
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	105 54
Fac. Parto % Conf.:	1.5 83

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3500
HHP ^(S)	1118
MN ^(S)	907
MQ ^(S)	938
DWP ^(S)	1171
IEP	127

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-2.6
DPR % Conf.:	2.0 76
FI	2.6

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.61 Alta
Fortaleza	Débil		0.09 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.37 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.16 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.66 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.60 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.63 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.98 Deseable
Talón	Bajo		1.03 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.76 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.26 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.28 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.54 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.21 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.11 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.11 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.01 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.23 Largos



TUBMAN

250H017513 HBU: En Trámite
AURORA TUBMAN-ET
SHEEPSTER X PERFECT X RAPID

Nacimiento: 09/06/2023
Reg: H0840003259995104
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Aurora Perfect 23719-ET (VG-88-DOM)



El más demandado del momento. Hijo de SHEEPSTER en la popular Aurora.

Todo consistencia. Producción, conformación, salud, algo más?



Abuela: Aurora Rapid 21849-ET (VG-88-DOM)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1792 82
Proteína (lbs) %	58 0.00
Grasa (lbs) %	88 0.05
Grasa + Proteína	146
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.53 82
Ubres	1.06
Patas	0.86
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.5
Células Somáticas % Conf.:	2.90 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.1 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	101 62
Fac. Parto % Conf.:	1.7 63

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3416
HHP ^(S)	960
MN ^(S)	826
MQ ^(S)	834
DWP ^(S)	946
IEP	120

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.4 76
FI	1.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.65 Alta
Fortaleza	Débil		0.71 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.39 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.97 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.66 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.32 Bajos
Patas lateral	Rectas		1.42 Curvas
Patas posterior	No Deseable		1.56 Deseable
Talón	Bajo		0.48 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.84 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.30 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.62 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.99 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.05 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.43 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.28 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.03 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.18 Largos

IEP ÍNDICE ECONÓMICO PRODUCTIVO

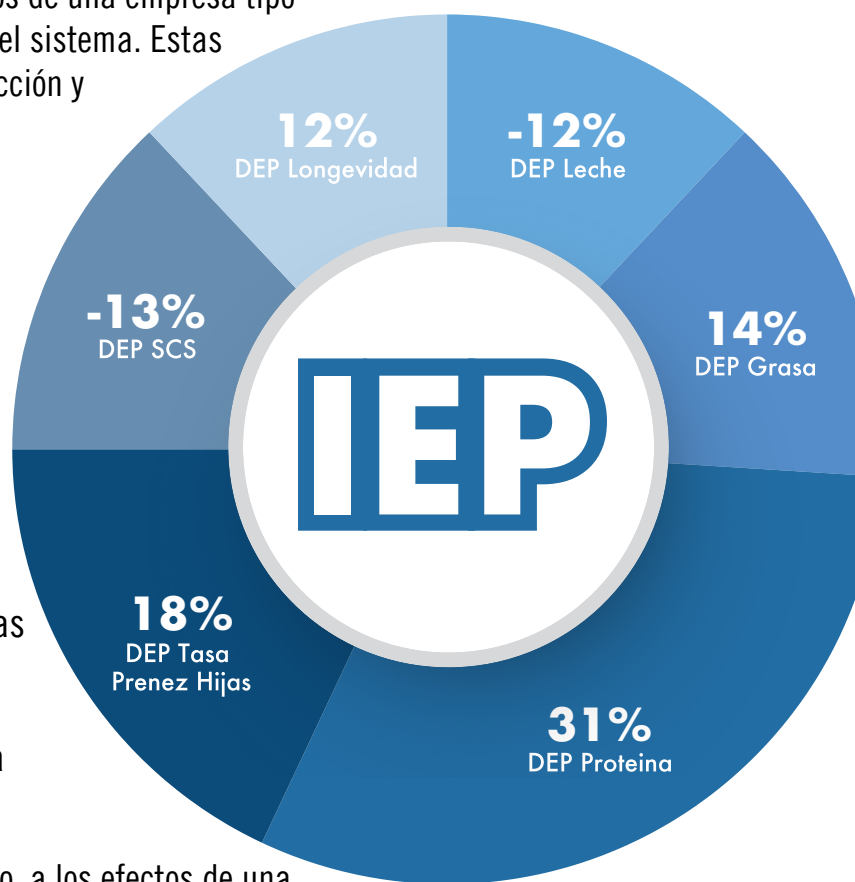
Desde sus inicios en 2012 procura ser una herramienta objetiva que ayude al productor lechero al momento de seleccionar los futuros reproductores para su rodeo. El IEP combina, en base a información económica y genética, las características registradas en un solo valor, simplificando la toma de decisiones.

¿En qué se basa el Índice de selección?

El IEP introduce una dimensión económica en la selección del ganado lechero, identificando aquellas características vinculadas a los ingresos y/o costos de una empresa tipo y por lo tanto afectan la rentabilidad económica del sistema. Estas características se conocen como objetivos de selección y son en las que finalmente se basa.

¿Qué características se integran en el IEP?

- ✓ Volumen de leche en litros
- ✓ Producción de Grasa en kilos
- ✓ Producción de Proteína en kilos
- ✓ Tasa de preñez en hijas
- ✓ Escore del recuento de células somáticas
- ✓ Longevidad como porcentaje de sobrevivencia hasta la cuarta lactancia



¿Cómo se interpreta el IEP?

Si bien el IEP es por definición un índice económico, a los efectos de una mejor visualización de su efecto en el rodeo se lo expresa en base 100. La base 100 se define como el nivel genético promedio de las vacas nacidas en un determinado año que se toma como referencia (actualmente: año 2020). Por tanto, los toros mejoradores del sistema de producción lechero uruguayo van a ser aquellos que superan un IEP de 100.

Información extraída de la Cartilla de IEP proporcionada por el MU.



TODOS LOS TOROS DE ESTE CATÁLOGO SON POR IEP MEJORADORES PARA EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN LECHERO URUGUAYO Y MÁS DEL 95 % DE LA OFERTA SE ENCUENTRA EN EL 5% SUPERIOR.

Programa de Gestión de Tambos UNIFORM

La lechería del futuro

¿Por qué UNIFORM-Agri?



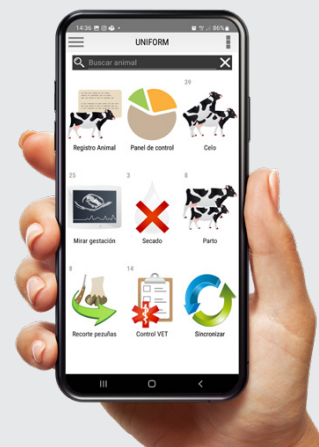
Gestión sencilla del tambo

Nuestra misión es apoyar a los productores lácteos con las soluciones informáticas más fáciles de usar que ayuden a construir un negocio rentable y sostenible.



Una aplicación fácil de usar

Esta es la función más utilizada del programa, disponible para Android e iOS. Rápida, fácil y completa.



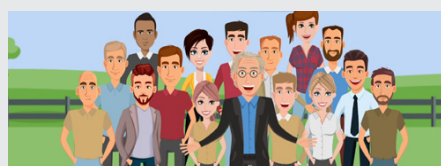
Enlaces con controladores

Enlace con robots, salas o sensores y registre los datos una sola vez. Analice y combine datos provenientes de diferentes marcas en una sola aplicación.



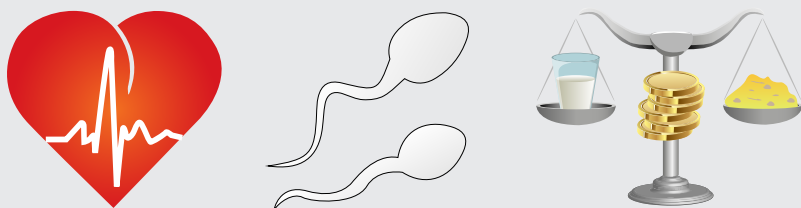
Excelente asistencia

Nuestro equipo de soporte, con experiencia en informática y en el sector, se encarga de la instalación, proporciona formación y soporte continuo.



Análisis prácticos

Analice su rebaño con análisis predefinidos y gráficos muy visuales. Totalmente personalizables gracias a múltiples filtros disponibles en el programa.



Soporte personalizado

Sabemos que cada empresa es única. Por eso apoyamos a todos nuestros clientes de forma individual, en función de sus necesidades específicas. Estudiamos el mercado y escuchamos a nuestros clientes.

¡Consulte por UNIFORM a su asesor de confianza en Selecta SRL!



www.uniform-agri.com



TOROS PASTORILES

En esta sección encontrará los toros pastoriles más importantes de la industria. Los toros de esta sección fueron seleccionados para mejorar la rentabilidad de los sistemas de producción basados en pasto. Transmiten a sus hijas una fertilidad sobresaliente, mayor longevidad, movilidad, estatura moderada y mejores porcentajes de sólidos. GrazingPro es un índice que pone especial énfasis en los rasgos de salud, condición corporal, DPR y conteo de células somáticas. Todos estos rasgos contemplados lo ayudarán a maximizar la rentabilidad de su sistema intensivo de producción pastoril.

TOP 5 TOROS PASTORILES

HHP\$®

SOETEBIER-P	+\$934
SUNDANCE	+\$846
SUNDOG	+\$837
HAIKO	+\$819
TIKI	+\$787

IEP

CHEESCRISP	+132
HAIKO	+132
DILLY	+130
SUNDOG	+128
TIKI	+128

MQ

SOETEBIER-P	+\$863
SUNDANCE	+\$813
SUNDOG	+\$789
GOBRETCH	+\$778
HAIKO	+\$768

GRASA + PROTEÍNA

SOETEBIER-P	+133
SUNDOG	+114
CHEESCRISP	+110
TIKI	+110
GRAVITATE	+106

%PROTEÍNA

CHEESCRISP	+0,14
DILLY	+0,13
HAIKO	+0,10
SOETEBIER-P	+0,08
SUNDOG	+0,08

%GRASA

CHEESCRISP	+0,37
DILLY	+0,29
SOETEBIER-P	+0,25
HAIKO	+0,23
TIKI	+0,20

VIDA PRODUCTIVA

SUNDANCE	+5,4
HAIKO	+5,4
GOBRETCH	+4,8
SOETEBIER-P	+4,7
GRAVITATE	+4,5

C. SOMÁTICAS

LILSMOOTH-P	2,62
SUNDANCE	2,68
SUNDOG	2,69
TIKI	2,69
CHEESCRISP	2,79

FAC. PARTO

FREETICK-PP	1,0
DILLY	1,1
SUNDOG	1,1
HAIKO	1,1
CHEESECRISP	1,2

UBRES

SUNDANCE	+1,34
GOBRETCH	+1,28
TIKI	+1,18
DILLY	+1,11
LILSMOOTH-P	+0,92

ESTATURA

MEGAMAN	-2,12
FREETICK-PP	-0,82
CHEESCRISP	-0,62
GOBRETCH	-0,55
GRAVITATE	+0,13



GRAZINGPRO[®]



Te ayudamos a maximizar el éxito con genética pastoril.

GrazingPRO está diseñado para productores que utilizan producción pastoril intensiva y desean mejorar su rentabilidad.



Apuntando a las características que importan en un sistema pastoril.

Los toros GrazingPRO transmiten mayor longevidad, mejor movilidad, estatura moderada, altos desvíos de sólidos y excelente fertilidad.



Con la mira en la Tasa de Preñez de las hijas (DPR) y el conteo de células somáticas (SCS).

Particular énfasis en los rasgos de salud y bienestar, incluyendo tasa de preñez de las hijas (DPR) y conteo de células somáticas (SCS).

¿EXISTE UN GENOTIPO BASADO EN PASTO O DE PASTOREO?

¿Existe un genotipo basado en pasto o de pastoreo? **Sí, ahí está.** ¿Es peculiar de un país? No. Nueva Zelanda, Sudáfrica, Irlanda, el Reino Unido, Australia y muchos países sudamericanos producen leche a pasto. Muchos tambos en América pastan todo el año y otros pastan estacionalmente. A los consultores les gusta agrupar la genética norteamericana como una masa homogénea no apta para el sistema de pastoreo estacional. Esto es evidentemente falso; a enero de 2023, Select Sires y sus compañías asociadas tienen 1296 toros compuestos por 300 toros probados y 996 genómicos en las siete razas lecheras. ¿Son todos iguales? **No.**



BY PAUL MEADE
WORLD WIDE SIRES GRAZING EXPERT AND
WORLD WIDE SIRES SOUTH AFRICA GENETIC ADVISOR

EL RANGO SOBRE NUESTROS 942 TOROS HOLANDO ES GRANDE		
LECHE (LBS.)	+3565	-1057
GRASA (LBS.)	+155	-36
% GRASA	+0.45	-0.17
PROTEÍNA (LBS.)	+99	-38
% PROTEÍNA	+0.19	-0.09
VIDA PRODUCTIVA	+8.3	-3.2
TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS (DPR)	+5.5	-6.3
CONDICIÓN CORPORAL	116	91
ESTATURA	-2.66	+4.65

EL GENOTIPO DE PASTOREO SE ENCUENTRA DONDE LO ENCUENTRES Y NO ES ESPECÍFICO DE NINGÚN PAÍS O LÍNEA DE SANGRE.

Identificar el tipo de vaca que se adapta al sistema de pastoreo de partos estacionales no es difícil. No existe una fórmula secreta. Sabemos exactamente qué características producen una vaca que sobrevive y prospera en el sistema. Seleccionamos a nuestros toros en consecuencia:

- Porcentajes altos de componentes
- Buenas ubres con alta resistencia a la mastitis
- Fertilidad alta de las hijas
- Alta resistencia a la cojera
- Puntaje alto de condición corporal
- Fácil parto tanto del padre como de la madre
- Tamaño pequeño o moderado

“NO ES LA VACA, ES EL CÓMO.”

Creemos que el producto que Select Sires ofrece es superior y marca una diferencia positiva en sus resultados, pero la gestión siempre prevalecerá sobre la genética. La pasión del tamero y la atención a los detalles en todas las facetas de la producción lechera marcan la diferencia, independientemente del tipo de vaca o la raza ordeñada.

ORDEÑE LAS VACAS QUE LE GUSTEN Y QUE FUNCIONEN PARA USTED.



ZAPPA

7H015754 HBU: En Trámite

BADGER S-S-I ZAPPA-ET

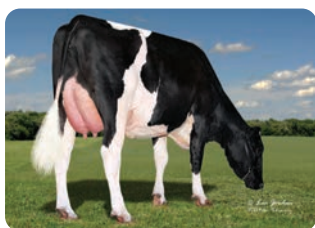
TAOS X BIG AL X OUTSIDERS

Nacimiento: 21/10/2020

Reg: H0840003216213794

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB

TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Prairieland Zappa 11138-Grade



De los toros pastoriles más destacados.
Hijo de TAOS, probado y comprobado.

Alta fertilidad en su semen. Sus hijas son fértiles y se adaptan a cualquier sistema.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1094 97
Proteína (lbs) %	41 0.02
Grasa (lbs) %	73 0.10
Grasa + Proteína	114
Hijas l Rodeos	715 116

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.0
Células Somáticas % Conf.:	2.68 95
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.4 78
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 78
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	91 74
Fac. Parto % Conf.:	1.6 96

PROMEDIO DE HIJAS:
12505 kgM 545kgF 4.4%F 414kgP 3.3%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.79 91
Ubres	0.65
Patas	0.71
Hijas Rodeos	83 22

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3225
HHP ^(S)	747
MN ^(S)	667
MQ ^(S)	686
DWP ^(S)	770
IEP	122

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	1.6
DPR % Conf.:	0.9 90
FI	1.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.25 Alta
Fortaleza	Débil		0.22 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.17 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		-0.28 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.03 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.53 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.78 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.62 Deseable
Talón	Bajo		0.18 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.79 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.40 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.55 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.14 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.27 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.90 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.83 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.73 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.78 Largos

SCR Tasa de concepción del toro

¿Le interesa preñar rápidamente sus vacas?
¿Es de su interés preñar sus vacas lo antes posible?

Un toro con un SCR de **+1,0** indica un aumento del **1%** en la tasa de concepción comparado con un toro promedio.

Cuando inseminamos vacas, ese **1%** de aumento en SCR equivale a **U\$S 6,5** de ganancia.

Repase nuestra oferta y se encontrará con **más del 90%** de los toros con **SCR positivo**. Un distintivo de Select Sires y sus cooperativas asociadas.

NO DESCUIDE LA FERTILIDAD EN EL CORTO Y EL MEDIANO PLAZO!



CHEESECRISP

14H016144 HBU: S228054
PINE-TREE G CHEESECRISP-ET
GALILEO X PROPHECY X DELTA

Nacimiento: 12/03/2021
Reg: H0840003231545230
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



4th Madre: Pine-Tree Monica Planeta-ET (VG-86-GMD-DOM)



Probado, de pedigree abierto, con fácil parto y muy alto IEP!

Para achicar las vacas sin perder fortaleza. Sus hijas son destacadas en sólidos y fertilidad.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	-287 84
Proteína (lbs) %	26 0.14
Grasa (lbs) %	84 0.37
Grasa + Proteína	110
Hijas l Rodeos	115 11

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	2.0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 84
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.4 77
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 68
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 65
Fac. Parto % Conf.:	1.2 72

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	-0.36 82
Ubres	0.15
Patas	-0.71
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3055
HHP ^(S)	760
MN ^(S)	591
MQ ^(S)	644
DWP ^(S)	633
IEP	132

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	-0.1 81
FI	0.9

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-0.62	Alta
Fortaleza	Débil	0.30	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.51	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-1.22	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.13	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.43	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.88	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.99	Deseable
Talón	Bajo	-0.16	Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.74	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.12	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.19	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.11	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.21	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.43	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-1.00	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.80	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.51	Largos



LILSMOOTH-P

7H016261 HBU: S223635
SIEMERS BED LILSMOOTH-P-ET
BEDROCK-PP X LEGACY X DELTA-LAMBDA

Nacimiento: 09/07/2021
Reg: H0840003229291404
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR PC TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Siemers Lgcy Paris 31379-ET (VG-87-DOM)



Recientemente probado, de la familia de la millonaria Lambda Paris.

Las hijas de este toro mocho son vacas fértiles de buenas ubres.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	536 87
Proteína (lbs) %	25 0.03
Grasa (lbs) %	36 0.05
Grasa + Proteína	61
Hijas l Rodeos	16 7

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.3
Células Somáticas % Conf.:	2.62 82
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.9 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	109 69
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	94 66
Fac. Parto % Conf.:	1.5 96

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.53 85
Ubres	0.92
Patas	0.03
Hijas Rodeos	10 6

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3019
HHP ^(S)	592
MN ^(S)	541
MQ ^(S)	562
DWP ^(S)	672
IEP	123

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	0.1
DPR % Conf.:	0.7 78
FI	1.7

PROMEDIO DE HIJAS:
11868 kgM 532kgF 4.5%F 406kgP 3.4%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.20	Alta
Fortaleza	Débil	-0.40	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.31	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.68	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.01	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.48	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.53	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.06	Deseable
Talón	Bajo	-0.03	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.13	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.23	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.23	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.15	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.02	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.81	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.15	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.38	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.95	Largos



MEGAMAN

7H013302 HBU: S205784
S-S-I MONTROSS MEGAMAN-ET
MONTROSS X MASSEY X MINOS

Nacimiento: 28/08/2014
Reg: H0840003125613811
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



John Erbsen

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	-368 99
Proteína (lbs) %	2 0.05
Grasa (lbs) %	-9 0.02
Grasa + Proteína	-7
Hijas l Rodeos	22778 1408

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	-1.12 99
Ubres	-0.26
Patas	-0.91
Hijas Rodeos	1468 226

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.94 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.2 99
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	100 99
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	105 99
Fac. Parto % Conf.:	1.1 99

ÍNDICES - 12/2025

TPI	2562
HHP ^(S)	192
MN ^(S)	235
MQ ^(S)	255
DWP ^(S)	364
IEP	114

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	2.7 99
FI	3.3

PROMEDIO DE HIJAS:
11860 kgM 472kgF 4%F 390kgP 3.3%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-2.12	Alta
Fortaleza	Débil	-1.37	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.21	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.39	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.33	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.00	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.56	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-1.66	Deseable
Talón	Bajo	-2.41	Alto
Calif. Patas.	Baja	-1.08	Alta
Ubre Anterior	Débil	-1.96	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.09	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.29	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.32	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-2.08	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.54	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.48	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.23	Largos



Un legendario pastoril de la raza con más de 22.000 hijas en prueba.

Sus hijas son extremadamente fértiles.



John Erbsen

Hija: Goff Megaman 57845-TW



SUNDOG

250H017671 HBU: En Trámite
T-SPRUCE SUNDOG-ET
SUNDANCE X FROST BITE X CONWAY

Nacimiento: 12/01/2024
Reg: H0840003272446271
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Jenny Thomas

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	574 80
Proteína (lbs) %	39 0.08
Grasa (lbs) %	75 0.19
Grasa + Proteína	114
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.81 78
Ubres	0.91
Patas	0.13
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.3
Células Somáticas % Conf.:	2.69 75
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.0 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 56
Fac. Parto % Conf.:	1.1 63

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3242
HHP ^(S)	837
MN ^(S)	752
MQ ^(S)	789
DWP ^(S)	791
IEP	128

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	0.2 75
FI	1.0

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-0.44	Alta
Fortaleza	Débil	0.01	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.04	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.49	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.25	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.20	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.72	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.22	Deseable
Talón	Bajo	-0.08	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.13	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.89	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.17	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.23	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.12	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.08	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.41	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.41	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.16	Largos



SUNDANCE x FROST BITE. Toro de alto HHP\$, alto IEP, alta fertilidad y fácil parto.

Sus hijas serán de destacados sólidos y rentables.

Padre: 7H016485 SUNDANCE



DILLY

7H016247 HBU: S228062
LARS-ACRES SSI RGL DILLY-ET
REGAL X LEGACY X IMAX

Nacimiento: 25/09/2021
Reg: H0840003219743269
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: S-S-I La 28180 22861-ET (EX-90)



MGD: Siemers Imax Roz 28180-ET (VG-86)

Un destacado en IEP que producirá vacas moderadas, fuertes, extremadamente fértiles y de destacados sistemas mamarios.

Sus hijas serán de alta vida productiva y gran resistencia a la mastitis.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-520 83
Proteína (lbs) %	17 0.13
Grasa (lbs) %	53 0.29
Grasa + Proteína	70
Hijas Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.15 82
Ubres	1.11
Patas	-0.29
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.8
Células Somáticas % Conf.:	2.76 80
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.1 76
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	98 56
Fac. Parto % Conf.:	1.1 63

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3048
HHP ^(S)	674
MN ^(S)	502
MQ ^(S)	553
DWP ^(S)	597
IEP	130

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	2.7 78
FI	2.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.10 Alta
Fortaleza	Débil	0.01 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.03 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-1.39 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.26 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.58 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.03 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.07 Deseable
Talón	Bajo	0.01 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.41 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.84 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.22 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.40 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.27 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.80 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.39 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.02 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-1.28 Largos



GOBRETCH

7H017605 HBU: En Trámite
S-S-I WATSON GOBRETCH-ET
WATSON X EARLYBIRD X MAXIMUS

Nacimiento: 04/03/2024
Reg: H0840003283492145
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



MGD: No-Fla Rowdy Caila 45848-ET (GP-83)



Padre: 7H016575 WATSON

Toro pastoril de lineal muy equilibrada.

Espere vacas tremendamente fértiles, de buena salud, con buenas ubres y buen ligamento medio.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	748 80
Proteína (lbs) %	34 0.04
Grasa (lbs) %	61 0.11
Grasa + Proteína	95
Hijas Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.63 79
Ubres	1.28
Patas	0.43
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.8
Células Somáticas % Conf.:	2.87 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.8 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 65
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	101 61
Fac. Parto % Conf.:	1.4 62

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3236
HHP ^(S)	778
MN ^(S)	759
MQ ^(S)	778
DWP ^(S)	937
IEP	126

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	1.1 74
FI	2.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.55 Alta
Fortaleza	Débil	-0.89 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-1.03 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.48 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.04 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.07 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.81 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.09 Deseable
Talón	Bajo	0.01 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.38 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.92 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.78 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.72 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.43 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.34 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.32 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.44 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.53 Largos

14H017553 HBU: En Trámite
LARS-ACRES SHEEP SATURN-ET
SHEEPSTER X DYKSTRA X ARROWHEAD

Nacimiento: 22/09/2023
Reg: H0840003270391335
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Lars-Acres Dykstra Skye-ET (GP-82)



Hijo de SHEEPSTER, pastoril, de destacados sólidos!

Espere vacas de alta vida productiva y con extrema salud.



Padre: 7H016276 SHEEPSTER

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	975 82
Proteína (lbs) %	39 0.03
Grasa (lbs) %	98 0.21
Grasa + Proteína	137
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	5.1
Células Somáticas % Conf.:	2.73 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.7 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	109 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	101 55
Fac. Parto % Conf.:	1.7 73

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.39 81
Ubres	0.18
Patas	1.04
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3341
HHP ^(S)	962
MN ^(S)	982
MQ ^(S)	1001
DWP ^(S)	1263
IEP	126

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	-0.9 76
FI	0.9

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja		-0.88	Alta
Fortaleza	Débil		-0.67	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		-0.70	Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.62	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		-0.25	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.18	Bajos
Patas lateral	Rectas		0.61	Curvas
Patas posterior	No Deseable		1.07	Deseable
Talón	Bajo		0.01	Alto
Calif. Patas.	Baja		0.76	Alta
Ubre Anterior	Débil		-0.20	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.10	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.59	Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.04	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		-0.80	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.60	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.45	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.21	Largos

7H016485 HBU: S228044
S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET
EARLYBIRD X TRY ME X NIGHTSKY

Nacimiento: 05/05/2022
Reg: H0840003252556274
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre de toros de destacados índices y lineal muy balanceada.

Espere vacas con destacados sistemas mamarios, fértiles y longevas.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	213 82
Proteína (lbs) %	29 0.08
Grasa (lbs) %	67 0.22
Grasa + Proteína	96
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	5.4
Células Somáticas % Conf.:	2.68 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.6 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 64
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 61
Fac. Parto % Conf.:	1.3 99

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.04 81
Ubres	1.34
Patas	-0.01
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3286
HHP ^(S)	846
MN ^(S)	775
MQ ^(S)	813
DWP ^(S)	727
IEP	127

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	-1.3
DPR % Conf.:	1.5 79
FI	2.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja		0.32	Alta
Fortaleza	Débil		0.19	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.24	Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.40	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.66	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.50	Bajos
Patas lateral	Rectas		0.32	Curvas
Patas posterior	No Deseable		-0.12	Deseable
Talón	Bajo		0.21	Alto
Calif. Patas.	Baja		0.10	Alta
Ubre Anterior	Débil		1.47	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.55	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.43	Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.92	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.14	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		1.28	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		1.14	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.76	Largos



4th Madre: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-DM)



Toro de fácil parto y destacado HHP\$, para abrir sangres. IEP destacado.

Producirá vacas moderadas de buenos sólidos.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	714 82
Proteína (lbs) %	40 0.06
Grasa (lbs) %	90 0.22
Grasa + Proteína	130
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.2
Células Somáticas % Conf.:	2.80 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.7 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 67
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 64
Fac. Parto % Conf.:	1.1 90

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	-0.36 80
Ubres	-0.12
Patas	-0.55
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3150
HHP ^(S)	797
MN ^(S)	835
MQ ^(S)	866
DWP ^(S)	918
IEP	127

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.8 78
FI	0.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.19 Alta
Fortaleza	Débil	-1.30 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.86 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.66 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.19 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.83 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.23 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.71 Deseable
Talón	Bajo	-0.13 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.53 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.33 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.22 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.59 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.79 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.27 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.35 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.00 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.68 Largos



MGGD: S-S-I Hor 11579 3344-ET (GP-80)



Esperes vacas más chicas en una generación con este toro de IEP en el 1% superior.

Sus hijas serán de buenas ubres con alta resistencia a la mastitis y con salud como pocas.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	819 81
Proteína (lbs) %	37 0.04
Grasa (lbs) %	90 0.21
Grasa + Proteína	127
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	5.2
Células Somáticas % Conf.:	2.71 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.5 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 60
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	110 56
Fac. Parto % Conf.:	1.4 76

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.70 81
Ubres	1.04
Patas	-0.12
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3346
HHP ^(S)	981
MN ^(S)	884
MQ ^(S)	907
DWP ^(S)	1200
IEP	130

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.7
DPR % Conf.:	0.5 76
FI	2.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.93 Alta
Fortaleza	Débil	-0.14 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.67 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.38 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.31 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.53 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.20 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.62 Deseable
Talón	Bajo	-0.16 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.22 Alta
Ubre Anterior	Débil	1.06 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.45 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.80 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.98 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.08 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.23 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.32 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.29 Largos



© Lisa Jordan
 Light Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1424 80
Proteína (lbs) %	47 0.00
Grasa (lbs) %	90 0.11
Grasa + Proteína	137
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.33 79
Ubres	-0.03
Patas	-0.39
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	6.6
Células Somáticas % Conf.:	2.52 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	5.4 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	108 67
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	91 63
Fac. Parto % Conf.:	1.1 63

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3315
HHP ^(S)	1036
MN ^(S)	1074
MQ ^(S)	1090
DWP ^(S)	1287
IEP	130

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-1.6 75
FI	-0.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.45 Alta
Fortaleza	Débil	-1.27 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.95 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.95 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-1.21 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.41 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.35 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.59 Deseable
Talón	Bajo	-0.46 Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.41 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.08 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.22 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.04 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.42 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.13 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.13 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.53 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.64 Largos



Sus hijas serán duraderas y rentables.

Tendrán gran resistencia a la mastitis y serán bajas en recuento de células somáticas.



© John Brown

MGD: S-S-I Alhabt 10056 1223-ET (GP-84)



© Jenny Thomas
 Light Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	544 79
Proteína (lbs) %	34 0.06
Grasa (lbs) %	76 0.20
Grasa + Proteína	110
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.01 78
Ubres	1.18
Patas	0.32
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.1
Células Somáticas % Conf.:	2.69 75
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.9 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 58
Fac. Parto % Conf.:	1.4 64

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3234
HHP ^(S)	787
MN ^(S)	711
MQ ^(S)	743
DWP ^(S)	728
IEP	128

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.1 75
FI	0.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.14 Alta
Fortaleza	Débil	0.04 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.34 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	1.09 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.76 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.68 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.28 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.11 Deseable
Talón	Bajo	0.45 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.30 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.81 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.53 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.87 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.48 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.21 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.74 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.89 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.11 Largos



Pedigree moderno SUNDANCE x OVERDO.

Espere buena fertilidad en sus hijas con sistemas mamarios atractivos. Un tiki tiki dijera JR!

Padre: 7H016485 SUNDANCE



Padre: 14H015289 BEDROCK-PP



Mocho homocigota. Preñador confirmado con gran facilidad de parto!

Producirá vacas pastoriles, chicas, fértiles y de muy buena salud.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	549 82
Proteína (lbs) %	21 0.01
Grasa (lbs) %	46 0.09
Grasa + Proteína	67
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.5
Células Somáticas % Conf.:	2.70 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.2 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 69
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 66
Fac. Parto % Conf.:	1.0 91

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	-0.09 81
Ubres	0.30
Patas	-0.46
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	2953
HHP ^(S)	637
MN ^(S)	533
MQ ^(S)	546
DWP ^(S)	591
IEP	121

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	4.0
DPR % Conf.:	1.0 77
FI	1.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-0.82	Alta
Fortaleza	Débil	-0.43	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.65	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.15	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.36	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.26	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.17	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.87	Deseable
Talón	Bajo	-0.68	Alto
Calif. Patas.	Baja	-0.51	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.76	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.19	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.21	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.47	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.37	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.59	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.37	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.31	Largos



Padre: 7H015977 HAYK



Use HAIKO para moderar tamaño sin perder fortaleza. De semen fértil, con fácil parto y un IEP de destaque!

Sus hjas serán de altos sólidos y fértiles.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	197 82
Proteína (lbs) %	33 0.10
Grasa (lbs) %	69 0.23
Grasa + Proteína	102
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	5.4
Células Somáticas % Conf.:	2.72 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.4 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 67
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	98 63
Fac. Parto % Conf.:	1.1 83

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.85 81
Ubres	0.49
Patas	0.51
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3232
HHP ^(S)	819
MN ^(S)	724
MQ ^(S)	768
DWP ^(S)	797
IEP	132

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	0.7
DPR % Conf.:	1.9 78
FI	2.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.36	Alta
Fortaleza	Débil	0.51	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.03	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.21	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.11	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.08	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.11	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.02	Deseable
Talón	Bajo	0.10	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.73	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.83	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.02	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.06	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.49	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.18	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.21	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.50	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.63	Largos



MGGD: Melarry Medley 1116-ET (VG-87-DOM)



Padre: 7H016485 SUNDANCE



Toro de destacado HHP\$ y fácil parto.

Espere vacas de tamaño moderado, con gran sistema mamario, de fácil ordeño y muy fértiles.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	640 80
Proteína (lbs) %	38 0.06
Grasa (lbs) %	68 0.15
Grasa + Proteína	106
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.5
Células Somáticas % Conf.:	2.87 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.1 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	97 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	100 57
Fac. Parto % Conf.:	1.4 64

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.58 79
Ubres	0.78
Patas	0.07
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3185
HHP ^(S)	751
MN ^(S)	736
MQ ^(S)	766
DWP ^(S)	696
IEP	123

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	0.4 75
FI	1.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.13	Alta
Fortaleza	Débil	-0.24	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.38	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.14	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.21	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.16	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.64	Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.05	Deseable
Talón	Bajo	-0.06	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.16	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.83	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.63	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.68	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.55	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.93	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.80	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.86	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.25	Largos



5th Madre: Wake-Up Petrone Eve-ET (VG-85-DOM)



Toro polled, hijo de SHEEPSTER de altos índices (GTPI, MN, HHP\$, IEP).

Producirá vacas moderadas, fértiles, saludables y de buen sistema mamario.

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	605 82
Proteína (lbs) %	42 0.08
Grasa (lbs) %	91 0.25
Grasa + Proteína	133
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.7
Células Somáticas % Conf.:	2.82 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.9 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 57
Fac. Parto % Conf.:	1.7 71

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.78 80
Ubres	0.95
Patas	0.33
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025

TPI	3327
HHP ^(S)	934
MN ^(S)	826
MQ ^(S)	863
DWP ^(S)	990
IEP	128

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	
DPR % Conf.:	1.0 76
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.31	Alta
Fortaleza	Débil	0.29	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.38	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	-0.19	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.03	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.20	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.07	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.65	Deseable
Talón	Bajo	0.40	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.29	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.61	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.67	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.04	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.08	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.27	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.52	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.26	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.17	Largos



TOROS SLICK

SUPERA EL CALOR CON LA GENÉTICA SLICK

El estrés por calor es un desafío importante para los productores lecheros, especialmente en países donde la temperatura es elevada y en sistema de pastoreo donde la infraestructura de enfriamiento es limitada. La genética Slick ofrece una herramienta poderosa y natural que ayuda al ganado a prosperar bajo condiciones extremas de calor y humedad. Las investigaciones de la Universidad de Florida y la Universidad de Puerto Rico demuestran que las Holstein con pelaje corto mantienen temperaturas corporales aproximadamente 1.1 °F más bajas durante los picos de calor y producen significativamente más leche —hasta 10 libras adicionales por día— durante los meses cálidos y húmedos.

	HHP\$®		HHP\$
9H017983 GOLDY GOPHER-S	+\$828	9H017743 GLOWSTICK-S	+\$712
9H017469 VALEZ-S	+\$810	9H016849 ICE CUBE-S	+\$660
9H017356 EZE-S	+\$728	9H016227 CHIP-S	+\$537



Los datos de los sementales se basan en los resúmenes de agosto de 2021. Referencias: Dikmen et al., J. Dairy Sci. (2014); Dikmen et al., J. Dairy Sci. (2008); Hoards Dairyman, 25 de octubre de 2018. Evaluaciones genómicas CDCB-S/HA 12/25. ®HHP\$ es una marca registrada de Select Sires Inc. Diciembre 2025

CHIP-S

9H016227 HBU: S224209
S-S-I CONWAY CHIP SLICK-ET
CONWAY X LONE RANGER X JODANDY

Nacimiento: 02/08/2021
Reg: H0840003241466035
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



4th Madre: Progenesis Tango Fancy (VG-85)



Toro A2A2 con resistencia al calor.

Sus hijas producen muchos sólidos en kilos y porcentajes.



5th Madre: Ocd Mogul Fuzzy Navel-ET (EX-90-GMD-DM)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-39 82
Proteína (lbs) %	25 0.10
Grasa (lbs) %	71 0.28
Grasa + Proteína	96
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.5
Células Somáticas % Conf.:	3.07 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.3 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	97 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 59
Fac. Parto % Conf.:	1.6 87

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.21 79
Ubres	-0.42
Patas	0.38
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2934
HHP ^(S)	537
MN ^(S)	462
MQ ^(S)	497
DWP ^(S)	409
IEP	115

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.5 77
FI	0.8

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.07 Alta
Fortaleza	Débil	0.24 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.57 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.53 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.05 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.01 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.67 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.63 Deseable
Talón	Bajo	-0.12 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.31 Alta
Ubre Anterior	Débil	-0.02 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.12 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.20 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-1.12 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.55 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.89 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-1.41 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.07 Largos

EZE-S

9H017356 HBU: En Trámite
S-S-I ACHIEVE EZE-S-ET
ACHIEVE X PERFECT X LONE RANGER

Nacimiento: 05/08/2023
Reg: H0840003261833488
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: S-S-I Perfect Slick 2539-ET (EX-90)



Con resistencia al calor.

Espere vacas moderadas de tamaño, fuertes, de buenos sólidos y alta resistencia a la mastitis.



MGGD: S-S-I Flyer 7452 9025-ET (VG-87)

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	484 82
Proteína (lbs) %	32 0.06
Grasa (lbs) %	71 0.19
Grasa + Proteína	103
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.3
Células Somáticas % Conf.:	2.82 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	3.5 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	108 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	106 61
Fac. Parto % Conf.:	1.4 62

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.62 80
Ubres	0.39
Patas	0.30
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3090
HHP ^(S)	728
MN ^(S)	550
MQ ^(S)	579
DWP ^(S)	862
IEP	125

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.1 75
FI	1.2

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.04 Alta
Fortaleza	Débil	0.72 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.32 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.06 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.93 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.24 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.09 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.60 Deseable
Talón	Bajo	-0.11 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.23 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.20 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.88 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.38 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.44 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.43 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.40 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.26 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.06 Largos

GLOWSTICK-S

9H017743 HBU: En Trámite
S-S-I SONDCE GLOWSTICK-S-ET
SUNDANCE X FROST BITE X PERFECT

Nacimiento: 21/05/2024
Reg: H0840003283492498
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TM TCL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Abuela: S-S-I Perfect Slick 2539-ET (EX-90)



4th Madre: S-S-I Flyer 7452 9025-ET (VG-87)



Toro con gen de pelo corto para resistencia al calor y pedigree moderno (SUNDANCE x FROST BITE).

Producirá hijas con buena conformación, de alta fertilidad y buena salud, rentables!

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	184 80
Proteína (lbs) %	25 0.07
Grasa (lbs) %	50 0.16
Grasa + Proteína	75
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.9
Células Somáticas % Conf.:	2.74 75
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.7 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 63
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	107 59
Fac. Parto % Conf.:	1.2 64

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.84 79
Ubres	0.81
Patas	0.04
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3150
HHP ^(S)	712
MN ^(S)	625
MQ ^(S)	658
DWP ^(S)	782
IEP	125

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	2.0 75
FI	3.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.18 Alta
Fortaleza	Débil	-0.02 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.03 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.62 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.78 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.63 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.00 Curvas
Patas posterior	No Deseable	-0.17 Deseable
Talón	Bajo	-0.10 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.09 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.98 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.01 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.00 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.06 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.56 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.14 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.04 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.47 Largos

ICE CUBE-S

9H016849 HBU: En Trámite
S-S-I FROSTBT ICE CUBE-S-ET
FROST BITE X PERFECT X LONE RANGER

Nacimiento: 28/10/2022
Reg: H0840003252556880
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: S-S-I Perfect Slick 2539-ET (EX-90)



Buen cruce de sangres en este toro A2A2 con resistencia al calor.

Espere vacas pastoriles, chicas y fértiles.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1062 82
Proteína (lbs) %	40 0.02
Grasa (lbs) %	66 0.08
Grasa + Proteína	106
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.6
Células Somáticas % Conf.:	2.89 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.1 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	96 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	101 63
Fac. Parto % Conf.:	1.4 88

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.65 81
Ubres	0.38
Patas	0.41
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3122
HHP ^(S)	660
MN ^(S)	622
MQ ^(S)	636
DWP ^(S)	652
IEP	120

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.0 78
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.90 Alta
Fortaleza	Débil	-0.44 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.52 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.64 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.19 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.51 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.36 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.20 Deseable
Talón	Bajo	-0.09 Alto
Calif. Patas.	Baja	0.21 Alta
Ubre Anterior	Débil	0.16 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.91 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.11 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.91 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.86 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.26 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.58 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.20 Largos

FI Índice de Fertilidad

El índice de fertilidad (FI) combina varios componentes reproductivos en un índice general que incluye

HCR

la tasa de concepción de las vaquillonas

CCR

la capacidad de una vaca de quedar preñada siendo lactante

DPR

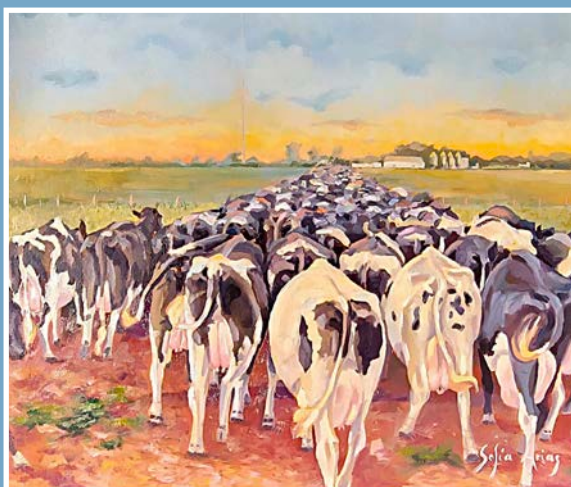
la capacidad general de la vaca para iniciar el ciclo después del parto, mostrar celo, preñarse y mantener su preñez

TORO	FI
DILLY	+2,9
CHILTON	+2,7
GEORGE MILLER	+2,5
MCGRAW	+2,5
HAIKO	+2,5
SANDMAN	+2,4
COUTURE-P-RED	+2,2
ODIRECT	+2,1
LEGACY	+2,1
PRUSIK	+1,9

La fórmula del índice de fertilidad es el enfoque correcto para mejorar nuestra capacidad de identificar y crear animales que maximizarán la rentabilidad a través de una fertilidad elevada en los sistemas de manejo de hoy y del futuro.



"Cómo artista y tambera encuentro en la pintura la forma de expresar mi amor por el campo y la producción lechera."



@chofaarias



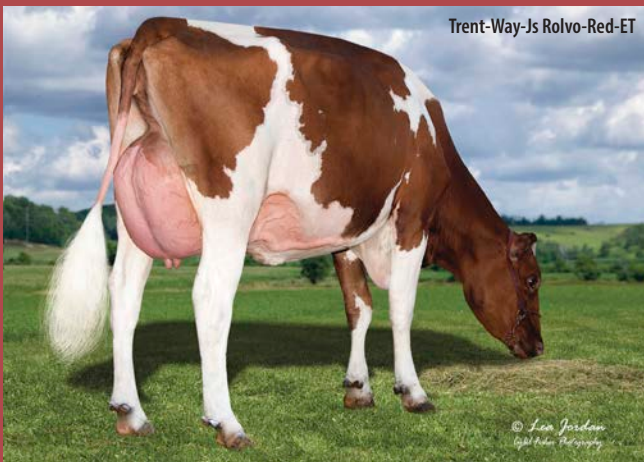
www.sofiaariasartista.com



094830476

TOROS HOLANDO COLORADO

En esta sección encontrará una rigurosa selección de toros Holando Colorado y portadores de gen colorado de Select Sires. Muchos complementan esta característica con otros atributos como ser mochos homocigotas, A2A2 y varias características mejoradoras para sus vacas. No deje de encontrarle un lugar a los toros rojos de Select Sires. Para fijar color en sus vacas coloradas, para hacer heterosis con apertura de sangres, o sea cruzar sin salir del Holando.



MGD de REPO-RED



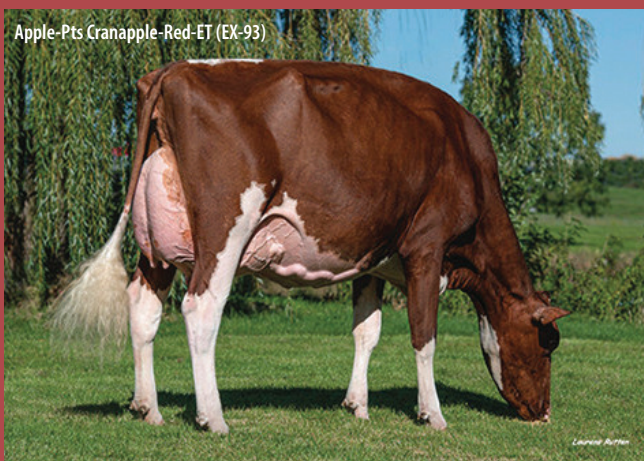
Madre de COUTURE-P-RED



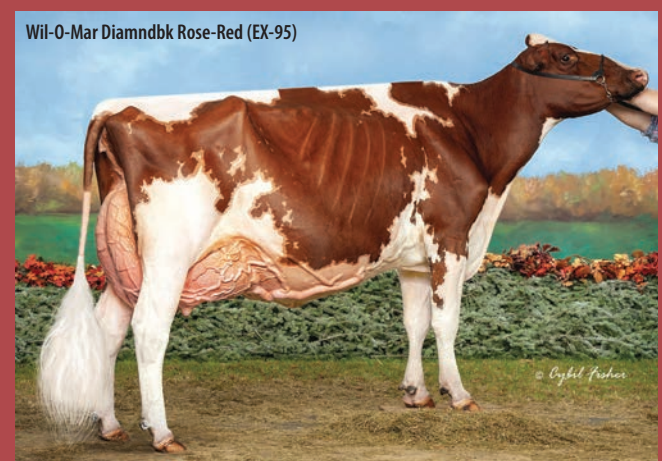
Hija de RAGER-RED



Hija de HULU*RC



Hija de WARRIOR-RED



Hija de DIAMONDBACK*RC



ROCKY RC-P

7H017938 HBU: En Trámite
 TRENT-WAY ROCKY RC-P-ET
 PUNCH *RC X PERFECT X SIMPLICITY-P*RC

Nacimiento: 25/02/2024
 Reg: H0840003284822852
 Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BE
 RCTR PC TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Abuela: Trent-Way-JS Redzone-Red-ET (EX-91-2E)



Productor de hijas destacadas en producción de sólidos, con alto HHP\$!

Vacas fuertes de buen compuesto de patas y buenas ubres. Destacadísimo IEP!



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	435 80
Proteína (lbs) %	33 0.07
Grasa (lbs) %	83 0.24
Grasa + Proteína	116
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.0
Células Somáticas % Conf.:	2.81 76
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.8 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	99 58
Fac. Parto % Conf.:	1.4 61

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.42 79
Ubres	0.89
Patatas	1.33
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3211
HHP ^(S)	748
MN ^(S)	631
MQ ^(S)	663
DWP ^(S)	740
IEP	130

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.0 74
FI	0.3

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.22 Alta
Fortaleza	Débil		0.92 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.84 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.83 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.69 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.13 Bajos
Patatas lateral	Rectas		0.29 Curvas
Patatas posterior	No Deseable		1.99 Deseable
Talón	Bajo		1.44 Alto
Calif. Patas.	Baja		1.35 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.68 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.28 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.33 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.21 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.13 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.45 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.16 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		-0.43 Largos



IRICH-RED

7H016833 HBU: S223603
 BOMAZ IRICH-RED-ET
 RANGER-RED X RUBELS RED X MEDLEY

Nacimiento: 17/07/2022
 Reg: H0840003242250637
 Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
 TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Bomaz Medley 8301 (EX-94-2E-EX-MS-GMD)



Colorado de muy buena producción, somáticas bajas y vida productiva.

Espere hijas con excelentes sistemas mamarios y buenas patas para trasladarse.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	714 82
Proteína (lbs) %	26 0.01
Grasa (lbs) %	1 -0.11
Grasa + Proteína	27
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.1
Células Somáticas % Conf.:	2.78 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.5 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	100 53
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	99 50
Fac. Parto % Conf.:	1.2 63

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.36 81
Ubres	1.17
Patatas	1.77
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2904
HHP ^(S)	375
MN ^(S)	379
MQ ^(S)	390
DWP ^(S)	385
IEP	121

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	0.3 77
FI	0.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.34 Alta
Fortaleza	Débil		0.37 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.04 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		0.11 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.00 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.98 Bajos
Patatas lateral	Rectas		0.33 Curvas
Patatas posterior	No Deseable		2.03 Deseable
Talón	Bajo		1.36 Alto
Calif. Patas.	Baja		1.65 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.25 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.60 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.53 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.27 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.87 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.69 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.19 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.32 Largos



EXCLUSIVE-RED

7H017155 HBU: S228058

TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET

NETWORK-RED X PERFECT X ALTUVE*RC

Nacimiento: 02/11/2022

Reg: H0840003240737692

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB

TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lea Jordan
Light Pinks Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	412 82
Proteína (lbs) %	22 0.03
Grasa (lbs) %	49 0.12
Grasa + Proteína	71
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.30 81
Ubres	0.60
Patas	0.29
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	2.2
Células Somáticas % Conf.:	2.99 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.1 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	100 56
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	99 53
Fac. Parto % Conf.:	1.4 96

ÍNDICES - 12/2025

TPI	2976
HHP ⁽⁵⁾	461
MN ⁽⁵⁾	393
MQ ⁽⁵⁾	407
DWP ⁽⁵⁾	427
IEP	118

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	1.6
DPR % Conf.:	1.3 77
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	1.13	Alta
Fortaleza	Débil	0.79	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.79	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.67	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.86	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.26	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.46	Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.95	Deseable
Talón	Bajo	0.38	Alto
Calif. Patas.	Baja	0.40	Alta
Ubre Anterior	Débil	0.77	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.17	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.15	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.59	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.20	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.72	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.69	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.38	Largos



PARFECT en su linea materna respalda este toro de gran fertilidad del semen y de sus hijas.

Sus hijas seran de buen sistema mamario y pezones largos.



Madre: Trent-Way Essay-ET (VG-88)

Accelerated Genetics

ETOWAH-RED

14H017172 HBU: S228051

S-S-I RNGR ETOWAH-RED-ET

RANGER-RED X ACURA*RC X MAGNITUDE

Nacimiento: 14/02/2023

Reg: H0840003253835885

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Lea Jordan
Light Pinks Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	513 82
Proteína (lbs) %	21 0.02
Grasa (lbs) %	30 0.03
Grasa + Proteína	51
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.12 81
Ubres	1.05
Patas	1.03
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	4.0
Células Somáticas % Conf.:	2.79 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.6 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 60
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 56
Fac. Parto % Conf.:	1.7 79

ÍNDICES - 12/2025

TPI	2981
HHP ⁽⁵⁾	485
MN ⁽⁵⁾	413
MQ ⁽⁵⁾	426
DWP ⁽⁵⁾	517
IEP	123

FERTILIDAD - 12/2024

SCR	0.9
DPR % Conf.:	0.7 76
FI	1.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.77	Alta
Fortaleza	Débil	0.84	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.65	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.46	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.38	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.21	Bajos
Patas lateral	Rectas	1.28	Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.11	Deseable
Talón	Bajo	0.80	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.19	Alta
Ubre Anterior	Débil	1.39	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.26	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.50	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.43	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.92	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.92	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.66	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.46	Largos



Gran balance en este colorado!

Fertilidad, producción y salud lo destacan.



MGGD: KCKK Yoda Amazing-ET (VG-87)



PAMAZE-RED

7H017428 HBU: En Trámite
SIEMERS PAMAZE-RED-ET
FREESTYLE-RED X GAMEDAY X MARK *RC

Nacimiento: 13/05/2023
Reg: H0840003267428205
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AA
TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



© Leo Jordan
by Leo Jordan Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	718 82
Proteína (lbs) %	32 0.03
Grasa (lbs) %	48 0.07
Grasa + Proteína	80
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.89 81
Ubres	0.88
Patas	0.71
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.5
Células Somáticas % Conf.:	2.80 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.2 74
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 62
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	106 58
Fac. Parto % Conf.:	1.4 78

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3030
HHP ^(S)	560
MN ^(S)	437
MQ ^(S)	456
DWP ^(S)	731
IEP	123

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	2.8
DPR % Conf.:	0.5 77
FI	0.9

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.71 Alta
Fortaleza	Débil		0.49 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña		0.08 Grande
Angulosidad	Poco Ang.		-0.18 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.70 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		1.17 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.67 Curvas
Patas posterior	No Deseable		0.91 Deseable
Talón	Bajo		0.84 Alto
Calif. Patas.	Baja		0.79 Alta
Ubre Anterior	Débil		1.17 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.06 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.91 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.32 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.19 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.71 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.36 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos		0.28 Largos



Toro de gran balance, producción, conformación y salud.

Proviene de la familia de la afamada vaca Lambda Paris.



Madre: Siemers Gd Paris 36374-ET (VG-85)



MASTITISRESISTANTPRO®

Evite altos gastos en casos de mastitis y ahorre dinero!!

VACAS MAS SALUDABLES = MAYOR PRODUCCIÓN

Mastitis ResistantPRO designa toros que exceden en múltiples indicadores como resistencia a la mastitis y tienen más probabilidades de ofrecer una mejora genética en este aspecto.

Mastitis ResistantPRO combina la Resistencia a la Mastitis, el Recuento Células Somáticas de la CDCB y la Resistencia a la Mastitis de Zoetis.

Madre: Siemers Lmda Paris 27856-ET



14H016980 PARCEIVE / +4.0 MAST

4th Madre: Plain-Knoll Mogul Mariah



7H016163 BURGOON / +6.4 MAST

Madre: Aurora Ahead 6336-ET



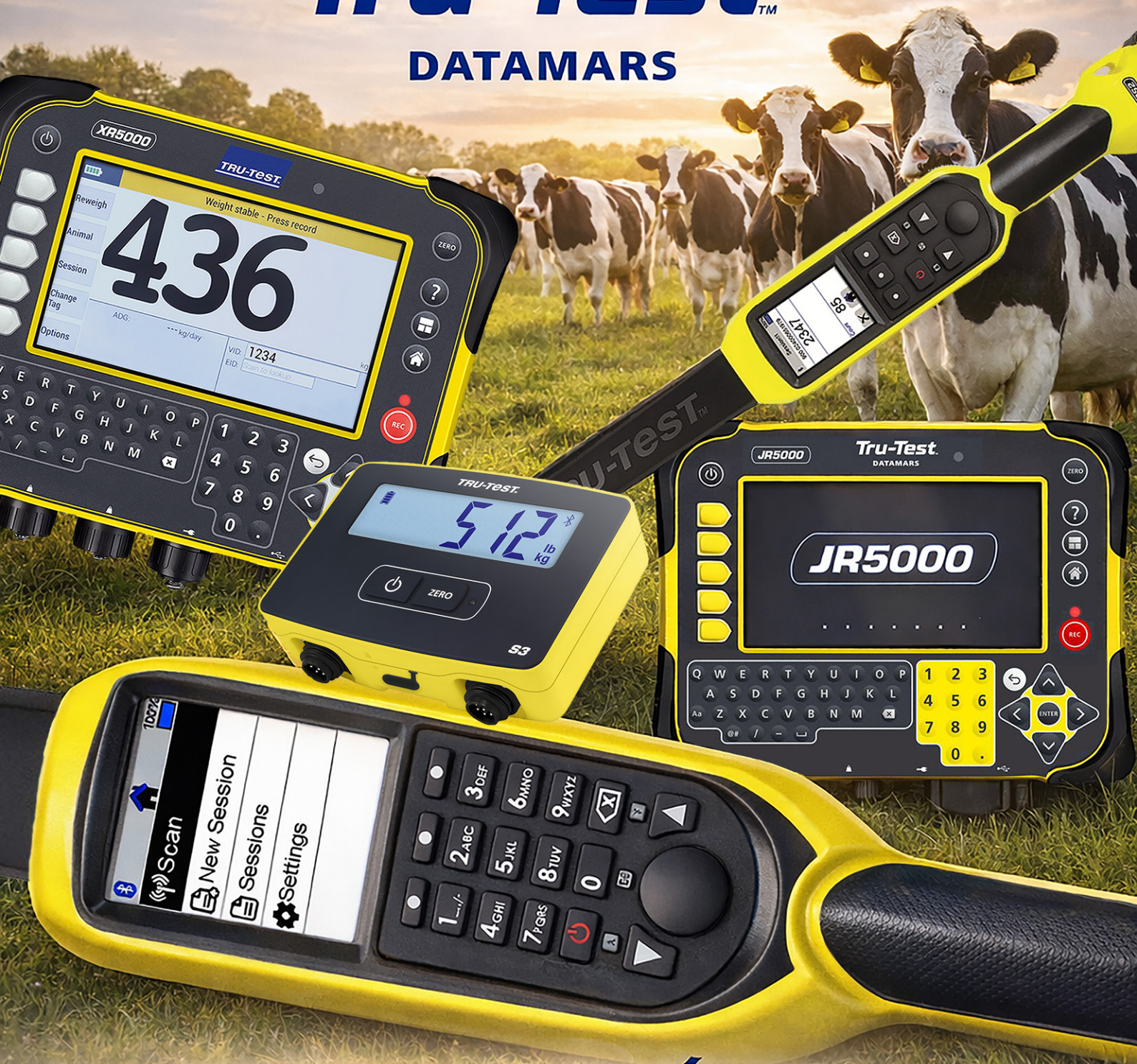
7H017391 MOSHER / +2.9 MAST



14H016144 CIRRUS-P / +3.4 MAST

Tru-Test™

DATAMARS



La BUENA GENÉTICA debe de ser BIEN REGISTRADA

Registre con precisión el peso, producción y trazabilidad
de sus vacas lecheras.

www.mya.com.uy
092789452

MUÑOZ &
ARQUERO

IMPACTANTE

NxGEN

PADRES QUE INFLUYEN EN EL RESULTADO

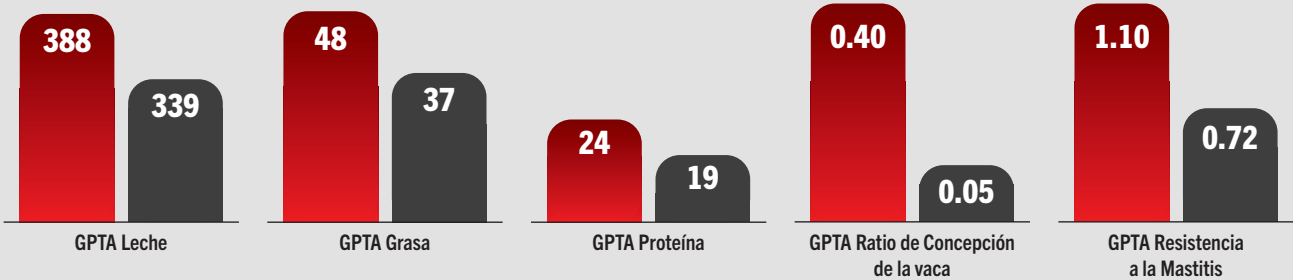
Los productores de todo el mundo están experimentando la diferencia con NxGEN. Las hijas engendradas por antiguos padres NxGEN están superando a sus compañeras y generando mayores ganancias, al mismo tiempo que elevan el promedio genético del tambo y proporcionan una base más sólida para la próxima generación. Contacta con tu representante local de Select Sires o escanea el código QR para obtener más información sobre el programa y registrarse hoy mismo.



Resultados Genéticos para un rebaño de 3.680 vacas

Resultados de 988 vacas inseminadas con 70 toros NxGEN

Resultados de 2.692 vacas inseminadas con 679 toros NO NxGEN



- +744 lbs de ME Leche
Lactación por vaca 27,679 (NxGEN), 26,935 (Otros)
- +83 lbs de ME Grasa y +35 lbs de ME Proteína
Lactación por vaca 1,299F, 947P (NxGEN) | 1,216F, 912P (Otros)
- 8 días menos entre partos
Media | 400 (NxGEN) | 408 (Otros)
- Mejor del recuento en Células Somáticas de -50.000
121,000 (NxGEN) | 171,000 (Otros)

28%
Vacas inseminadas con toros NxGEN tienen un 28% menos de probabilidad de Mastitis.

+\$347
Vacas inseminadas con toros NxGEN consiguen un ingreso extra de \$347 por lactación.*



YOUR SUCCESS
Our Passion.

(614) 873-4683 ♦ www.selectsires.com

*NxGEN, Your Success Our Passion. y el logotipo de Select Sires son marcas registradas de Select Sires Inc., Plain City, OH. Los datos utilizados para determinar el incremento de +\$347 incluyen Grasa ME, Proteína ME, la reducción de días abiertos y la disminución del Conteo de Células Somáticas. <https://www.drcouncil.org/wp-content/uploads/2017/04/The-dollar-value-of-apregnancy.pdf>



Tercera lactación de hijas del antiguo toro NxGEN en Destiny Farms LLC, Marshfield, WI media de 112 lbs al día con 4.5% Grasa y 3.5% Proteína.



**PREMIO
MEDALLA DE
PLATA**
A LA INNOVACIÓN
EUROTIER 2024



MONITORIZA TU GANADO JOVEN

CONTROL DURANTE TODA LA VIDA - MÁXIMO RENDIMIENTO

Implemente tecnología diseñada para optimizar el seguimiento y maximizar la salud y productividad de su tambo. Cow Manager utiliza sensores auditivos ligeros para monitorear etapas cruciales del desarrollo, ayudándole a mejorar la salud y el bienestar de su tambo.

Las alertas en tiempo real garantizan que cada animal de su tambo reciba la atención que necesita, lo que permite intervenciones oportunas, menor intensidad del tratamiento, menor dependencia de antibióticos y una mayor eficiencia laboral. Impulsado por inteligencia artificial y algoritmos en constante evolución, el sistema se adapta a las necesidades específicas de su tambo y al comportamiento único de cada animal.

Con el sistema de Monitoreo de Vida de CowManager, puede supervisar el ciclo de vida completo de su tambo, desde el ternero hasta la vaca, garantizando una salud, un crecimiento y un rendimiento óptimos en cada etapa.



ESCANEA AHORA



AHEAD OF THE HERD TOGETHER

www.cowmanager.com



SELECTA SRL
2605-4146
Mariano Uriarte 6597
selecta.com.uy



Un futuro Rentable, Sano y Sostenible gracias a la evaluación genómica



Índice de Bienestar (DWP\$)
Índice de Salud (WT\$)
Índice de Salud del ternero (CW\$)

Sostenibilidad:

Proporciona información para apoyar la toma de decisiones rentables, sostenibles y de salud animal contribuyendo con :



La rentabilidad de tu tambo



La salud de los animales



El impacto medioambiental de la producción lechera



098 605 375

www.selecta.com.uy

TOROS JERSEY

La raza jersey es destacada por su excelente conversión de alimento a producción de sólidos, rendimiento quesero, gran facilidad de parto y precocidad. Es una de las razas con mayor crecimiento poblacional a nivel mundial. Cuando elegimos los toros para nuestros clientes, buscamos toros que contemplen y mejoren las preocupaciones de la raza. Buscamos toros con DPR positivo, conteo de células somáticas bajas, salud en los terneros (CW) y que las vaquillonas sean lo más maduras posibles en su primer parto. Los rasgos de bienestar son muy importantes, principalmente mastitis y rengueras para vacas. En las terneras nos enfocamos en las enfermedades respiratorias diarrea y supervivencia. Casi todos los toros que están en este catálogo contemplan estas características que le permitirán tener un rodeo mas sano y rentable.

TOP 5 TOROS JERSEY

JPI™

CLEVER	+148
FORTUNA	+144
OVERALLS	+140
KAMAKAZI	+135
TOURIST-P	+129

HHP\$®

CLEVER	+\$494
FORTUNA	+\$455
OVERALLS	+\$397
KAMAKAZI	+\$397
JX CIPHER {6}	+\$367

PTAM

KAMAKAZI	+1015
JX NITTY {6}	+398
FORTUNA	+395
WELD	+378
OVERALLS	+212

SÓLIDOS TOTALES

DIRK	+61
CLEVER	+58
FORTUNA	+48
KAMAKAZI	+44
OVERALLS	+41

%PROTEÍNA

ROWAN	+0,12
MAVERICK	+0,1
JX CHEKHOV {5}-P	+0,09
DIRK	+0,08
CLEVER	+0,04

%GRASA

JX CHEKHOV {5}-P	+0,22
DIRK	+0,2
CLEVER	+0,18
ROWAN	+0,11
MAVERICK	+0,1

C. SOMÁTICAS

KAMAKAZI	2,71
OVERALLS	2,71
JX CHEKHOV {5}-P	2,79
JX CIPHER {6}	2,81
TOURIST-P	2,82

VIDA PRODUCTIVA

TOURIST-P	+4,1
FORTUNA	+4,0
JX CIPHER {6}	+3,9
WELD	+3,1
JX CHEKHOV {5}-P	+2,8

CW\$™

TOURIST-P	+\$105
OVERALLS	+\$76
KAMAKAZI	+\$40
JX NITTY {6}	+\$32
JX CIPHER {6}	+\$23

JUI™

JX CHEKHOV {5}-P	+21,0
KAMAKAZI	+19,9
OVERALLS	+19,3
MAVERICK	+18,5
ROWAN	+17,3

DPR

JX NITTY {6}	+1,5
CLEVER	+1,1
ROWAN	+1,1
WELD	+1,0
OVERALLS	+0,9



TOURIST-P

7JE02309 HBU: S28538

DUPAT SEISMIC TOURIST-P-ET

SEISMIC-PP X JX THRASHER {6} X JX CHIEF{6}

Nacimiento: 04/06/2023

Reg: JE840003242639293

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB

| JHPC JH1F JNS-TF



Padre: 14JE2083 SEISMIC-PP



Toro polled muy pastoril.

Sus hijas serán de muy buena salud desde terneras, convirtiéndose en vacas fértiles de bajas células somáticas y alta vida productiva.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	183 78
Proteína (lbs) %	13 0.03
Grasa (lbs) %	22 0.07
Grasa + Proteína	35
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	-0.20 80
Ubres	14.90
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.1
Células Somáticas % Conf.:	2.82 77
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.0 59
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	110 44
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 47
CW ⁽⁵⁾	105

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	129
HHP ⁽⁵⁾	356
MN ⁽⁵⁾	317
MQ ⁽⁵⁾	331
DWP ⁽⁵⁾	608

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	0.5 71

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		-0.80 Alta
Fortaleza	Débil		0.30 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		-0.70 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		-0.30 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.60 Bajos
Patás lateral	Rectas		-0.20 Curvas
Talón	Bajo		-0.20 Alto
Ubre Anterior	Débil		0.70 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.00 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-0.60 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.70 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.60 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.40 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-1.00 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.10 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.20 Largos



WELD

14JE01951 HBU: S28534

DUPAT THRASHER WELD-ET

JX THRASHER {6} X GOT MAID X FEARLESS

Nacimiento: 22/05/2020

Reg: JE840003206581219

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: Bar MB Weld 25661-Grade



Hijo de THRASHER ya probado!

Sus hijas son vacas fuertes, fértiles y de buena salud. Tienen buenas ubres con buen ligamento y largo de pezones.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	378 98
Proteína (lbs) %	16 0.01
Grasa (lbs) %	11 -0.04
Grasa + Proteína	27
Hijas l Rodeos	835 48

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.40 95
Ubres	14.90
Hijas Rodeos	149 19

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.1
Células Somáticas % Conf.:	2.83 96
Mastitis - CDCB % Conf.:	-3.2 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	100 70
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	109 70
CW ⁽⁵⁾	-128

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	111
HHP ⁽⁵⁾	188
MN ⁽⁵⁾	201
MQ ⁽⁵⁾	211
DWP ⁽⁵⁾	166

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	1.1
DPR % Conf.:	1.0 88

PROMEDIO DE HIJAS:
9479 kgM 474kgF 5%F 355kgP 3.7%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.40 Alta
Fortaleza	Débil		0.70 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		-0.40 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.00 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		1.30 Bajos
Patás lateral	Rectas		-0.20 Curvas
Talón	Bajo		0.40 Alto
Ubre Anterior	Débil		1.50 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		-0.70 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-0.70 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.60 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.30 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		1.10 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		1.00 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.00 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.80 Largos



Hija: JX Clover Farms Weld GoGo 10631 {5}



OVERALLS

7JE02022 HBU: S28537
ROWLEYS 80 CALIBAN OVERALLS-ET
CALIBAN X CHROME X VALSON

Nacimiento: 02/12/2020
Reg: JE840003230110523
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: JX S-S-I Victory Overall 65165 (6)-ET (VG-86%)



Hija: S-S-I Victory Overall 65103-ET



Gran demanda por este toro probado de alto HHP\$!

Produce vacas de excelente ubres con pezones largos, fértiles y de mucha salud.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	212 99
Proteína (lbs) %	13 0.03
Grasa (lbs) %	28 0.09
Grasa + Proteína	41
Hijas l Rodeos	956 124

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.00 97
Ubres	19.30
Hijas Rodeos	353 74

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.5
Células Somáticas % Conf.:	2.71 97
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.9 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 60
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	99 64
CW ^(S)	76

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	140
HHP ^(S)	397
MN ^(S)	287
MQ ^(S)	303
DWP ^(S)	447

PROMEDIO DE HIJAS:
9105 kgM 467kgF 5.1%F 344kgP 3.8%P

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	1.2
DPR % Conf.:	0.9 90

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	1.30	Alta
Fortaleza	Débil	-0.20	Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	1.10	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.60	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.20	Bajos
Patás lateral	Rectas	0.40	Curvas
Talón	Bajo	-0.10	Alto
Ubre Anterior	Débil	1.50	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.30	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.60	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.80	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.70	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.80	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.10	Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.20	Atrás
Longitud Pezones	Cortos	0.20	Largos



CLEVER

7JE02163 HBU: S28359
PRIMUS GUTZ CLEVER-ET
VJ GUTZ X VICEROY X LEMONHEAD

Nacimiento: 09/04/2022
Reg: JE840003236267008
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



MGGD: Goff Pharaoh Circus Act-ET (E-90%)



Reconocido padre de toros de alto HHP\$. Para usar tranquilo!

Productor de vacas de altos sólidos en buenas ubres, vacas fértiles y maduras al primer parto.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	170 79
Proteína (lbs) %	14 0.04
Grasa (lbs) %	44 0.18
Grasa + Proteína	58
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.20 81
Ubres	16.00
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.1
Células Somáticas % Conf.:	2.88 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.3 60
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 51
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	103 54
CW ^(S)	-32

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	148
HHP ^(S)	494
MN ^(S)	406
MQ ^(S)	421
DWP ^(S)	433

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	1.1 73
DPR % Conf.:	1.1 73

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	-0.30	Alta
Fortaleza	Débil	-0.20	Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.00	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.00	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.50	Bajos
Patás lateral	Rectas	0.50	Curvas
Talón	Bajo	0.10	Alto
Ubre Anterior	Débil	0.40	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.50	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-1.00	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.10	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.30	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.20	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.20	Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.40	Atrás
Longitud Pezones	Cortos	0.40	Largos



JX CIPHER {6}

14JE02279 HBU: En Trámite

JX PRIMUS MONSTER CIPHER {6}-ET

MONSTER {6}-P X JX GOALS {5}-P X JX FOURNETTE {3}

Nacimiento: 19/06/2023

Reg: JE840003258615520

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

JNS-TF | JH1F JHPF



Frank Robinson

Abuela: JX Primus Fournette Cerys 560 {4}-ET (VG-84%)



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	137 78
Proteína (lbs) %	12 0.04
Grasa (lbs) %	22 0.08
Grasa + Proteína	34
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.10 81
Ubres	12.00
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	3.9
Células Somáticas % Conf.:	2.81 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.0 63
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	112 45
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	104 50
CW ⁽⁵⁾	23

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	125
HHP ⁽⁵⁾	367
MN ⁽⁵⁾	313
MQ ⁽⁵⁾	328
DWP ⁽⁵⁾	528

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	0.7 75

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.30 Alta
Fortaleza	Débil	0.30 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.10 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.10 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.00 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.60 Curvas
Talón	Bajo	-0.50 Alto
Ubre Anterior	Débil	0.00 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.50 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.50 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.20 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.00 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.00 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-0.50 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.00 Atrás
Longitud Pezones	Cortos	0.10 Largos



4th Madre: Goff Pharoah Circus Act-ET (E-90%)

Sus hijas serán vacas rentables de bajo recuento de células somáticas.

Además, tendrán gran resistencia a la mastitis.



JX CHEKHOV {5}-P

7JE02054 HBU: En Trámite

JX PRIMUS DIMITRI CHEKHOV {5}-P-ET

DIMITRI-P X ENZO {3} X LEMONHEAD

Nacimiento: 12/03/2021

Reg: JE840003223296520

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

JNS-TF | JH1F JHPF



Lean Jordan

Hijas de JX CHEKHOV {5}-P



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-375 98
Proteína (lbs) %	3 0.09
Grasa (lbs) %	23 0.22
Grasa + Proteína	26
Hijas l Rodeos	428 29

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.80 96
Ubres	21.00
Hijas Rodeos	222 27

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.79 94
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.8 70
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	106 61
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	98 61
CW ⁽⁵⁾	-34

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	95
HHP ⁽⁵⁾	189
MN ⁽⁵⁾	232
MQ ⁽⁵⁾	256
DWP ⁽⁵⁾	281

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	-2.5 86

PROMEDIO DE HIJAS:
8908 kgM 471kgF 5.3%F 343kgP 3.8%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	0.00 Alta
Fortaleza	Débil	0.20 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.50 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.30 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.30 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.20 Curvas
Talón	Bajo	0.40 Alto
Ubre Anterior	Débil	1.60 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.20 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.40 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.40 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.50 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	-0.40 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	-1.10 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.00 Atrás
Longitud Pezones	Cortos	0.50 Largos



Hija: JX S-5-1 Victory Chekhov 65861 {6}-P-ET

Pedigree consistente en este polled probado.

Sus hijas son de buenos desvíos de sólidos, de somáticas bajas y con resistencia a la mastitis.



KAMAKAZI

7JE01980 HBU: S27530
BLACK LABEL THRASHING KAMAKAZI-ET
JX THRASHER {6} X VALENTINO X KOKOMOO

Nacimiento: 16/08/2020
Reg: JE840003219480313
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: Bar MB Kamakazi 26104-Grade



Hija: Miss Kamakazi Faith (VG-87%)



Toro de tremenda consistencia con más de 1000 hijas en prueba y semen muy fértil!

Sus hijas son vacas con tremendas ubres con el largo de pezones buscado.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	1015 99
Proteína (lbs) %	23 -0.08
Grasa (lbs) %	21 -0.15
Grasa + Proteína	44
Hijas l Rodeos	1442 157

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas % Conf.:	2.71 97
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.6 80
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	97 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 60
CW ^(S)	40

PROMEDIO DE HIJAS:
9302 kgM 453kgF 4.9%F 344kgP 3.7%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.30 96
Ubres	19.90
Hijas Rodeos	300 74

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	135
HHP ^(S)	397
MN ^(S)	233
MQ ^(S)	229
DWP ^(S)	331

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	1.7
DPR % Conf.:	0.1 92

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.40 Alta
Fortaleza	Débil		1.50 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		1.00 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.90 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.70 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.20 Curvas
Talón	Bajo		0.20 Alto
Ubre Anterior	Débil		1.50 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		1.10 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		1.70 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.40 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.20 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.80 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.20 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.20 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.70 Largos



DIRK

14JE01941 HBU: En Trámite
ALL LYNNS THRASHER DIRK-ET
JX THRASHER {6} X CHISEL X DAZZLER

Nacimiento: 05/05/2020
Reg: JEUSA000174035413
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Madre: Oaklane Chisel Della 2130-ET (VG-85%)



Un hijo de THRASHER probado!

Sus hijas son duraderas y rentables.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	90 96
Proteína (lbs) %	18 0.08
Grasa (lbs) %	43 0.20
Grasa + Proteína	61
Hijas l Rodeos	240 55

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.2
Células Somáticas % Conf.:	2.91 91
Mastitis - CDCB % Conf.:	-3.1 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	101 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 61
CW ^(S)	-49

PROMEDIO DE HIJAS:
9651 kgM 514kgF 5.3%F 357kgP 3.7%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.60 90
Ubres	14.50
Hijas Rodeos	50 22

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	113
HHP ^(S)	241
MN ^(S)	241
MQ ^(S)	264
DWP ^(S)	284

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.7 84

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.40 Alta
Fortaleza	Débil		1.50 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		0.10 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		1.00 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-1.50 Bajos
Patas lateral	Rectas		0.20 Curvas
Talón	Bajo		0.80 Alto
Ubre Anterior	Débil		1.60 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		-0.90 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-0.30 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.70 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.00 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		1.00 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.70 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		-0.40 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.90 Largos



MAVERICK

250JE05081 HBU: En Trámite
RIVER VALLEY TUCKER MAVERICK-ET
TUCKER {6} X LISTOWEL-P X MACKENZIE

Nacimiento: 20/08/2021
Reg: JE840003236548495
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Madre: River Valley Lstwl Macnchez 5055-ET (E-91%)



Madre: River Valley Lstwl Macnchez 5055-ET (E-91%)



Toro probado que produce vacas de buen compuesto de ubre.

Adicionalmente, sus hijas se destacan por ser fértiles, sanas y de desvíos de sólidos bien positivos.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-371 93
Proteína (lbs) %	5 0.10
Grasa (lbs) %	1 0.10
Grasa + Proteína	6
Hijas l Rodeos	110 24

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	1.20 91
Ubres	18.50
Hijas Rodeos	71 12

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.0
Células Somáticas % Conf.:	2.94 89
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.2 68
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	112 54
Laminitis - ZOETIS l %Conf.:	92 57
CW ⁽⁵⁾	17

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	84
HHP ⁽⁵⁾	146
MN ⁽⁵⁾	106
MQ ⁽⁵⁾	130
DWP ⁽⁵⁾	250

PROMEDIO DE HIJAS:
9038 kgM 459kgF 5.1%F 350kgP 3.9%P

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	0.0 78

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.30 Alta
Fortaleza	Débil	-0.10 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.60 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.00 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-1.20 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.50 Curvas
Talón	Bajo	1.00 Alto
Ubre Anterior	Débil	1.00 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.60 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.70 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.80 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.70 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.30 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.30 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.70 Atrás
Longitud Pezones	Cortos	-0.80 Largos

DPR Tasa de preñez de las hijas

¿Quiere que sus vacas se preñen fácilmente?

Sabía usted que

cada punto de DPR a 4 días
de DPR abiertos menos

y que cada día abierto tiene un valor de **± U\$S 6,5**

TORO 1
7XXX1
DPR 3,9

TORO 2
7XXX2
DPR 0,4

→ **3,9 - 0,4 = 3,5**

Se espera que las hijas de 7XXX1 tengan una tasa de preñez de 3.5 puntos porcentuales más en cada ciclo de preñez que las hijas de 7XXX2 (14 días abiertos menos cada lactancia).

14 días x U\$S 6.5 = U\$S 91 de mejora en el ingreso por vaca



JX NITTY {6}

14JE01994 HBU: S28536

JX DUPAT THRASHER NITTY {6}-ET

JX THRASHER {6} X BANCROFT X VERN-P

Nacimiento: 02/08/2020

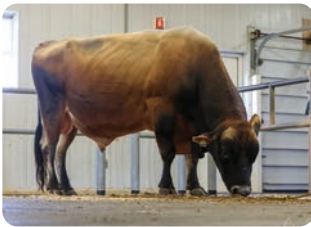
Reg: JE840003206581242

Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB

JNS-TF | JH1F JHPF



Madre: JX Dupat Bancroft 17560 (5)-P (VG-88%)



Padre: 7JE1758 JX THRASHER {6}

Gran balance en este hijo de THRASHER probado.

Espere vacas fértiles, de buen sistema mamario con pezones largos.



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	398 95
Proteína (lbs) %	13 -0.01
Grasa (lbs) %	11 -0.05
Grasa + Proteína	24
Hijas l Rodeos	142 21

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.5
Células Somáticas % Conf.:	2.93 91
Mastitis - CDCB % Conf.:	-1.8 70
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	100 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	98 63
CW ^(S)	32

PROMEDIO DE HIJAS:
9104 kgM 458kgF 5%F 346kgP 3.8%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	-0.10 91
Ubres	11.60
Hijas Rodeos	61 13

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	90
HHP ^(S)	192
MN ^(S)	117
MQ ^(S)	120
DWP ^(S)	210

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	1.5 84

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.00 Alta
Fortaleza	Débil		0.70 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		-0.10 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.10 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.30 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.20 Curvas
Talón	Bajo		0.40 Alto
Ubre Anterior	Débil		-0.20 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		-0.70 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-0.20 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.00 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		0.00 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.20 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.60 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.10 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.30 Largos



FORTUNA

14JE01995 HBU: S28376

PRIMUS NAVIDAD FORTUNA-ET

JX THRASHER {6} X AMP X DISCO

Nacimiento: 10/10/2020

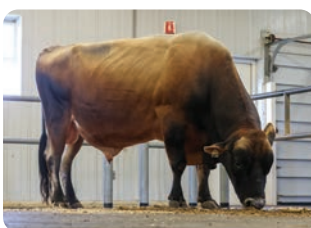
Reg: JE840003213193877

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB

JNS-TF | JH1F JHPF



4th Madre: Dp Jupiter Firecracker 1311-ET (E-90%)



Padre: 7JE1758 JX THRASHER {6}

Hijo de THRASHER probado con alto HHP\$ y buena fertilidad!

Productor de vacas de buen sistema mamario con pezones largos.



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	395 94
Proteína (lbs) %	22 0.04
Grasa (lbs) %	26 0.03
Grasa + Proteína	48
Hijas l Rodeos	123 19

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	4.0
Células Somáticas % Conf.:	2.95 91
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.7 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 63
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	107 67
CW ^(S)	-35

PROMEDIO DE HIJAS:
9411 kgM 476kgF 5.1%F 363kgP 3.9%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.50 92
Ubres	16.60
Hijas Rodeos	71 13

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	144
HHP ^(S)	455
MN ^(S)	346
MQ ^(S)	361
DWP ^(S)	448

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	0.9 85

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		1.80 Alta
Fortaleza	Débil		0.40 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		0.50 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.10 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.40 Bajos
Patas lateral	Rectas		1.00 Curvas
Talón	Bajo		0.00 Alto
Ubre Anterior	Débil		0.90 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.30 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.10 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.90 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.00 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		0.70 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		0.70 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.00 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		0.20 Largos



ROWAN

7JE01760 HBU: S27493
YOSEMITE JLS KWYNN ROWAN-ET
KWYNN X VICEROY X ISAAC

Nacimiento: 14/08/2018
Reg: JE840003131274492
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: JX S-S-I Victory Rowan 58646 (S)-P-ET (VG-82%)



Hija: JX DG Bar Rowan 26820 (S)-ET (VG-81%)

Toro probado con más de 2000 hijas!

Produce vacas fértiles, de gran compuesto de ubre y patas para caminar mucho.



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-579 99
Proteína (lbs) %	1 0.12
Grasa (lbs) %	-8 0.11
Grasa + Proteína	-7
Hijas l Rodeos	2037 217

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.10 99
Ubres	17.30
Hijas Rodeos	764 128

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	-0.2
Células Somáticas % Conf.:	2.95 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	-1.0 92
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	103 85
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	102 87
CW ^(S)	-122

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	64
HHP ^(S)	50
MN ^(S)	-60
MQ ^(S)	-33
DWP ^(S)	-50

PROMEDIO DE HIJAS:
8686 kgM 441kgF 5.1%F 332kgP 3.8%P

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	1.1 96

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja		0.60 Alta
Fortaleza	Débil		0.10 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		-0.90 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.30 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		0.40 Bajos
Patas lateral	Rectas		-0.80 Curvas
Talón	Bajo		1.00 Alto
Ubre Anterior	Débil		1.60 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		0.00 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		-1.30 Ancha
Ligamento Sus.	Débil		-0.30 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		1.60 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		-0.20 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		-0.20 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		-1.70 Atrás
Longitud Pezones	Cortos		-0.50 Largos



FEEDPRO[®]

Reduce los costos de alimentación e incrementa las ganancias y sostenibilidad

Designación pensada para el productor moderno que esta preocupado por los costos de alimentación y por disminuir la huella de carbono con un rodeo más eficiente.



-50 RFI

FeedPRO Avg.



-32 RFI

NM\$ Avg.



-16 RFI

TPI Avg.

Un índice creado para maximizar la eficiencia de sus recursos.

HOLANDO	PAG.
ASTRAGALUS	29
SERTOLI	13
DRYDON	28
SUNDANCE	40
LAFFEY	12
FIGARO	16
LILSMOOTH-P	37
MOSHER	23
SAHARA	17
BURGOON	17
EMMIT	14

Vacas de tamaño moderado

EFICIENCIA

Promedio de altura de toros FeedPRO[®] comparados con MN\$ y líderes en TPI.

JERSEY	PAG.
WELD	58
DIRK	61
JX NITTY {6}	63



RENFROW

7JE01800 HBU: S28360
S-S-I VICTORY DASHIELL RENFROW-ET
JX DASHIELL {6} X LISTOWEL-P X CHISEL

Nacimiento: 11/06/2019
Reg: JE840003203866923
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNSC | JH1F JHPF



Hija: Victory 56085 Renfrow 61184 {5} (VG-84%)



Hija: Avi-Lanche Renfrow Sabra 33406 (VG-84%)



Probado y pastoril con más de 1000 hijas en prueba.

Produce vacas muy fértiles y maduras al primer parto con sólidos destacados.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-23 99
Proteína (lbs) %	22 0.12
Grasa (lbs) %	47 0.25
Grasa + Proteína	69
Hijas l Rodeos	1457 67

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.1
Células Somáticas % Conf.:	3.03 98
Mastitis - CDCB % Conf.:	-1.9 92
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 87
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	89 89
CW ^(S)	16

PROMEDIO DE HIJAS:
9751 kgM 498kgF 5.1%F 370kgP 3.8%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	0.10 97
Ubres	5.10
Hijas Rodeos	213 34

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	116
HHP ^(S)	326
MN ^(S)	319
MQ ^(S)	350
DWP ^(S)	446

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	0.6 95

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-1.00 Alta
Fortaleza	Débil	0.70 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.80 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.90 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.50 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.40 Curvas
Talón	Bajo	-0.50 Alto
Ubre Anterior	Débil	-0.90 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-1.20 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.60 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.10 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-2.10 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.20 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.70 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	-0.40 Atrás
Longitud Pezones	Cortos	-0.50 Largos



CLOSER

7JE05052 HBU: S27815
RIVER VALLEY CIRCUS CLOSER-ET
IRON MAN X PHAROAH X VALENTINO

Nacimiento: 25/10/2015
Reg: JEUSA000075341010
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: Goff S-S-I Closer 58994-ET (VG-82%)



Hija: Goff S-S-I Closer 58975-ET (E-90%)



Más de 2000 hijas y su línea materna respaldan este gran toro.

Sus hijas se destacan por gozar de buena salud siendo terneras y por su fertilidad.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-211 99
Proteína (lbs) %	-10 -0.01
Grasa (lbs) %	-19 -0.04
Grasa + Proteína	-29
Hijas l Rodeos	2033 211

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	0.8
Células Somáticas % Conf.:	2.88 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	-1.0 89
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 88
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	91 90
CW ^(S)	56

PROMEDIO DE HIJAS:
8761 kgM 430kgF 4.9%F 325kgP 3.7%P

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	-0.50 98
Ubres	9.00
Hijas Rodeos	564 100

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	55
HHP ^(S)	43
MN ^(S)	-16
MQ ^(S)	-18
DWP ^(S)	-33

FERTILIDAD - 12/2025	
SCR	
DPR % Conf.:	3.5 96

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	-0.80 Alta
Fortaleza	Débil	-0.40 Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	-0.30 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.20 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.80 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.70 Curvas
Talón	Bajo	-0.70 Alto
Ubre Anterior	Débil	-0.40 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.40 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.80 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.30 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	-0.40 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.20 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.00 Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	-1.00 Atrás
Longitud Pezones	Cortos	0.40 Largos

JORNADA INNOVACIÓN EN EL TAMBO RENTABILIDAD Y PRODUCTIVIDAD

EN EL TAMBO DE H Y E MARTIN MENDIVIL

JUNTO CON LA EMPRESA NUTEX

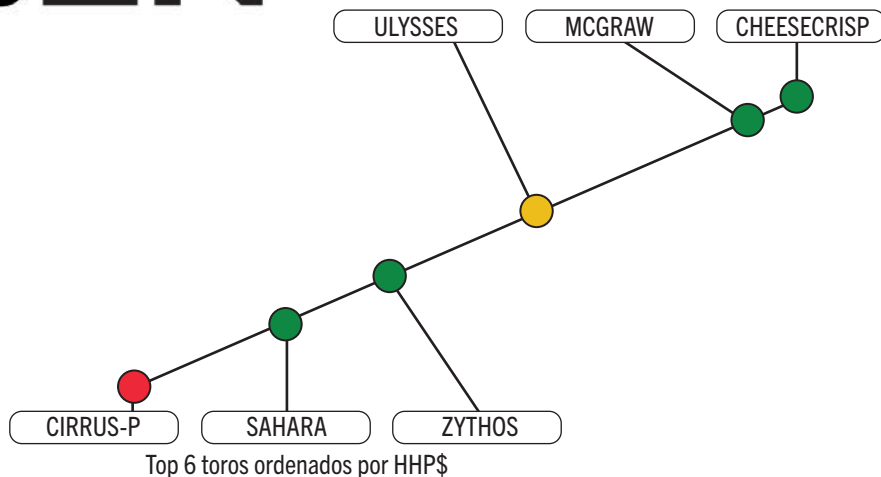


CAPACITACIÓN EN ECUADOR 2025



STRATAGEN[®]

Padres Candidatos Progreso Genético



	CHEESECRISP - 014H016144
HHP\$	+\$760
UDC	+0.15
CFP	+110
DPR	-0.1
MAST	+3.4
PTAP%	+0.14
PL	+2.0

	MCGRAW - 014H016091
HHP\$	+\$720
UDC	+0.59
CFP	+79
DPR	+2.0
MAST	+3.7
PTAP%	+0.20
PL	+3.9

	ULYSSES - 007H015770
HHP\$	+\$718
UDC	+0.61
CFP	+120
DPR	-0.1
MAST	+0.5
PTAP%	+0.09
PL	+3.7

	ZYTHOS - 007H015753
HHP\$	+\$705
UDC	+0.89
CFP	+98
DPR	+0.3
MAST	+1.5
PTAP%	+0.09
PL	+3.9

	SAHARA - 007H016071
HHP\$	+\$683
UDC	+0.32
CFP	+89
DPR	+0.0
MAST	+2.9
PTAP%	+0.10
PL	+2.8

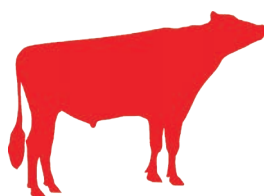
	CIRRUS-P - 014H015929
HHP\$	+\$419
UDC	+0.91
CFP	+62
DPR	+0.0
MAST	+1.7
PTAP%	+0.06
PL	+3.0



SELECT MATING SERVICE[®] CUIDA Y MAXIMIZA SU INVERSIÓN EN GENÉTICA



Análisis del Rodeo



Metas y Selección de Toros



Control de Consanguinidad



Apareamientos



Cuidamos su Inversión



TOROS SHOWCASE

Para quienes les gustan las vacas hermosas, así como la emoción de criarlas y luego mostrar las mejores en el show, Select Sires les presenta los toros Showcase. Esta selección intenta identificar al grupo de toros que usted puede utilizar con confianza para crear la clase de animales que tienen el balance y calidad que los jurados buscan hoy en día. Son toros probados con un buen registro de hijas ganadoras de Shows, o toros genómicos altos en tipo con pedigree de familias de show y lineales que predicen que van a producir el tipo ganador en las pistas. La genética Show de Select Sires ha producido innumerables grandes campeonas en todo el mundo.

Ms Eatonholme Hulu Penguin



Hija de HULU*RC

S-S-1 Doc Have Not 8784-ET (EX-96-DOM)



Hija de DOC

Royal-Vista Brie-Red-ET



Hija de HULU*RC

Duckett Hope Puzzle 1244-ET (GP-84)



Hija de PAZZLE

Paullyn Victorious Maya (E-91%)



Hija de VICTORIOUS

Dulet Victorious Bagel (E-94%)



Hija de VICTORIOUS



HULU*RC

250H016498 HBU: S223278
SIEMERS WOLF HULU 37006-ET
WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC

Nacimiento: 15/01/2022
Reg: H0840003245702863
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
RCTP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	555 82
Proteína (lbs) %	27 0.03
Grasa (lbs) %	19 -0.01
Grasa + Proteína	46
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.77 81
Ubres	2.01
Patas	1.75
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.3
Células Somáticas % Conf.:	2.88 79
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.9 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	98 60
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 57
Fac. Parto % Conf.:	1.8 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2961
HHP ^(S)	245
MN ^(S)	170
MQ ^(S)	187
DWP ^(S)	27
IEP	114

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	0.5
DPR % Conf.:	0.8 77
FI	0.5

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	3.62 Alta
Fortaleza	Débil	1.30 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	2.51 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	3.51 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	3.34 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.46 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.63 Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.48 Deseable
Talón	Bajo	2.05 Alto
Calif. Patas.	Baja	2.44 Alta
Ubre Anterior	Débil	2.15 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	3.43 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	3.66 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	2.51 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.57 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	2.34 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	2.76 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.34 Largos



Toro de destacadísima conformación.

Padre de toros que siguen su legado. Su pedigree es consistente.



Hija: Ms Eatonholme Hulu Penguin



PALDWYN*RC

250H017567 HBU: En Trámite
SIEMERS HULU PALDWYN-ET
HULU*RC X DELTA-LAMBDA X DENVER

Nacimiento: 21/10/2023
Reg: H0840003267430053
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
RCTP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	177 81
Proteína (lbs) %	16 0.04
Grasa (lbs) %	28 0.08
Grasa + Proteína	44
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	3.09 80
Ubres	2.78
Patas	1.71
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.7
Células Somáticas % Conf.:	2.94 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	2.3 73
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 63
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 59
Fac. Parto % Conf.:	1.7 72

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	3057
HHP ^(S)	356
MN ^(S)	195
MQ ^(S)	211
DWP ^(S)	249
IEP	114

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.2
DPR % Conf.:	1.8 77
FI	1.7

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	3.66 Alta
Fortaleza	Débil	1.97 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	2.56 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	3.57 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	3.56 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	1.01 Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.63 Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.74 Deseable
Talón	Bajo	3.01 Alto
Calif. Patas.	Baja	2.21 Alta
Ubre Anterior	Débil	3.26 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	4.12 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	4.18 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	2.75 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.58 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	2.74 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	3.13 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.21 Largos



Tremendo pedigree, las mejores madres combinadas en este super toro.

Espere hijas que lo sorprenderán con sus ubres siendo vacas fértiles.



Madre: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-GMD-DOM)



LOMBARDI

250H016490 HBU: 5227008
TOWNLINEACRE DL LOMBARDI-ET
DELTA-LAMBDA X DOC X DOORMAN

Nacimiento: 03/12/2021
Reg: H0840003245704329
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-185 81
Proteína (lbs) %	0 0.02
Grasa (lbs) %	-1 0.03
Grasa + Proteína	-1
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.80 82
Ubres	2.19
Patas	1.43
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	1.6
Células Somáticas % Conf.:	2.88 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.8 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 70
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	88 66
Fac. Parto % Conf.:	3.1 95

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2710
HHP ^(S)	17
MN ^(S)	-53
MQ ^(S)	-43
DWP ^(S)	-149
IEP	108

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.8
DPR % Conf.:	-0.3 77
FI	-0.1

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja	3.34	Alta
Fortaleza	Débil	1.73	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	2.34	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	2.50	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	2.69	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.30	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.67	Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.14	Deseable
Talón	Bajo	2.53	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.98	Alta
Ubre Anterior	Débil	2.70	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	3.38	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	3.38	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	2.46	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.05	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.65	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	2.13	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.18	Largos



Sus hijas ya están confirmando todo lo bueno de su prueba.

Nieto de DOC, el último toro millonario de la industria.

Hija: Our-Favorite Endzone-ET



PAZZLE

250H016115 HBU: 5228042
SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET
ROZLINE X DELTA-LAMBDA X DENVER

Nacimiento: 09/02/2021
Reg: H0840003218556317
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
TR TP TC TY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	-529 99
Proteína (lbs) %	6 0.09
Grasa (lbs) %	46 0.26
Grasa + Proteína	52
Hijas l Rodeos	934 129

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.60 97
Ubres	1.71
Patas	1.83
Hijas Rodeos	256 62

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	0.1
Células Somáticas % Conf.:	2.87 96
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.6 78
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	104 76
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	95 71
Fac. Parto % Conf.:	1.6 99

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2887
HHP ^(S)	276
MN ^(S)	137
MQ ^(S)	170
DWP ^(S)	135
IEP	116

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	-0.2
DPR % Conf.:	-0.9 90
FI	-0.8

PROMEDIO DE HIJAS:
11986 kgM 543kgF 4.5%F 404kgP 3.4%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025			
Estatura	Baja	1.10	Alta
Fortaleza	Débil	1.89	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	1.95	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	1.03	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	1.76	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-1.29	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.82	Curvas
Patas posterior	No Deseable	2.78	Deseable
Talón	Bajo	2.49	Alto
Calif. Patas.	Baja	1.66	Alta
Ubre Anterior	Débil	2.84	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.06	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.88	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.54	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.45	Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.16	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.94	Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.42	Largos



PAZZLE es la combinación perfecta. Hijo del # 1 en TPI (ROZLINE) en una de las mejores vacas del momento (PARIS).

Sus hijas ya se destacan en el Show!



Hija: Duckett Hope Pazzle 1244-ET (GP-84)



REPO-RED

14H017662 HBU: En Trámite

TRENT-WAY REPO-RED-ET

HULU*RC X RANGER-RED X SALVO RDC

Nacimiento: 28/01/2024

Reg: H0840003278713084

Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BB

TP TM TC TL TD TE | HH TT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: Trent-Way Reangle-Red-ET (GP-83)



Abuela: Trent-Way-Js Rolvo-Red-ET (VG-87)

Hijo de HULU en familia de la gran Hanan!

Espera hijas de gran conformación, ubres destacadas y excelentes patas!



PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	208 79
Proteína (lbs) %	11 0.02
Grasa (lbs) %	23 0.05
Grasa + Proteína	34
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	2.3
Células Somáticas % Conf.:	2.87 75
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.9 71
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	99 61
Laminitis - ZOETIS l %Conf.:	102 57
Fac. Parto % Conf.:	1.2 63

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.25 79
Ubres	1.68
Patatas	1.70
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2931
HHP ^(S)	289
MN ^(S)	255
MQ ^(S)	264
DWP ^(S)	39
IEP	112

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	1.1 74
FI	0.9

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	2.63 Alta
Fortaleza	Débil	0.91 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	1.42 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	1.83 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	2.38 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.49 Bajos
Patatas lateral	Rectas	1.21 Curvas
Patatas posterior	No Deseable	2.32 Deseable
Talón	Bajo	1.96 Alto
Calif. Patas.	Baja	2.12 Alta
Ubre Anterior	Débil	2.46 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.30 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	1.98 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.73 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	2.21 Poco Prof
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.72 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.82 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.21 Largos

AUMENTAR AL MÁXIMO LA TASA DE CONCEPCIÓN CON SEMEN SEXADO

0

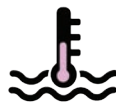
Mantener el nivel de nitrógeno, higiene y cuidado del termo de almacenamiento de las dosis.



gender SELECTED™ Ultraplus™

1

Inseminar con el sexado gender SELECTED 14 - 20 horas luego de haber detectado el celo



Controlar con termómetro la temperatura del agua para que se mantenga entre 35 - 37 °C

5

2

Usar termos de descongelar regulados

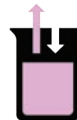


Descongelar como mínimo durante 45 segundos

6

3

Cambiar el agua del termo diariamente



Mantener el semen entre 35 a 37 °C

7

4

Limpiar el termo semanalmente



Usar el semen hasta 15 minutos luego de descongelar

8



HENDRIX

744H016956 HBU: En Trámite
DUCKETT TATOO HENDRIX-ET
TATOO X DOC X JEDI

Nacimiento: 18/10/2022
Reg: H0840003260843008
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: S-S-I Doc Have Not 8784-ET (EX-96-DOM)

Sus hijas lo impactarán!
Un último modelo de pedigree consistente.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	142 83
Proteína (lbs) %	14 0.04
Grasa (lbs) %	-21 -0.10
Grasa + Proteína	-7
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	-0.3
Células Somáticas % Conf.:	3.05 80
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.5 75
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	99 59
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	91 55
Fac. Parto % Conf.:	1.5 84

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	2.66 82
Ubres	1.76
Patas	0.90
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2609
HHP ^(S)	-76
MN ^(S)	-157
MQ ^(S)	-145
DWP ^(S)	-240
IEP	107

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	
DPR % Conf.:	-0.1 78
FI	-0.2

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	2.24 Alta
Fortaleza	Débil	1.45 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	2.04 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	2.35 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	3.51 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.31 Bajos
Patas lateral	Rectas	1.34 Curvas
Patas posterior	No Deseable	0.90 Deseable
Talón	Bajo	1.55 Alto
Calif. Patas.	Baja	1.45 Alta
Ubre Anterior	Débil	2.56 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.49 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	2.73 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	1.25 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.44 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.05 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.01 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	-0.23 Largos



HELLION

744H017425 HBU: S227006
HAVEITALL DROPBX HELLION-ET
DROPBOX X DOC X JEDI

Nacimiento: 09/04/2023
Reg: H0840003272442039
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AB
TR TP TM TCTY TV TL TD TE | HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Madre: S-S-I Doc Have Not 8784-ET (EX-96-DOM)

El más equilibrado del grupo SHOWBOX.
Producción y conformación en un solo toro. Semen super fértil, gran opción para darse el gusto.

PRODUCCIÓN - 12/2025	
Leche (lbs) % Conf.:	982 82
Proteína (lbs) %	33 0.00
Grasa (lbs) %	32 -0.03
Grasa + Proteína	65
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025	
Vida Productiva	0.2
Células Somáticas % Conf.:	2.95 80
Mastitis - CDCB % Conf.:	0.1 72
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	102 62
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	96 58
Fac. Parto % Conf.:	1.6 80

CONFORMACIÓN - 12/2025	
Tipo % Conf.:	3.20 82
Ubres	1.97
Patas	1.22
Hijas Rodeos	0 0

ÍNDICES - 12/2025	
TPI	2932
HHP ^(S)	283
MN ^(S)	147
MQ ^(S)	153
DWP ^(S)	123
IEP	108

FERTILIDAD - 12/2024	
SCR	3.0
DPR % Conf.:	-1.9 76
FI	-1.4

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025		
Estatura	Baja	2.92 Alta
Fortaleza	Débil	2.11 Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	2.40 Grande
Angulosidad	Poco Ang.	2.53 Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	3.05 Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	0.20 Bajos
Patas lateral	Rectas	0.42 Curvas
Patas posterior	No Deseable	1.70 Deseable
Talón	Bajo	1.67 Alto
Calif. Patas.	Baja	1.77 Alta
Ubre Anterior	Débil	2.83 Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	2.87 Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	3.45 Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.99 Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.73 Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.18 Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.91 Cerrado
Longitud Pezones	Cortos	0.01 Largos

30 AÑOS AL SERVICIO DEL PRODUCTOR!



SOFTWARE DE GESTIÓN - AUDITORIAS DE TAMBOS - EVALUACIÓN DE VACAS - EXTENSIÓN PERMANENTE - CURSOS DE INSEMINACIÓN



PROGRAMA DE APAREAMIENTOS DIRIGIDOS - MONITOREO DE LA REPRODUCCIÓN - REPROANÁLISIS - CAPACITACIONES A PERSONAL DEL TAMBO





VICTORIOUS

7JE05032 HBU: S27033
RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET
BARNABAS X IATOLA X DUALSEIR

Nacimiento: 02/11/2014
Reg: JE840003126479524
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Hija: OEH-My Victor Parade (E-94%)



Sus hijas se lucen en todas las pistas del mundo!

Más de 5000 hijas con ubres de excepción +22.0!



Hija: KCF/Lucky Lady Dream-Taker-ET (E-91%)

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	-934 99
Proteína (lbs) %	-17 0.10
Grasa (lbs) %	-19 0.15
Grasa + Proteína	-36
Hijas l Rodeos	5664 1213

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	1.20 99
Ubres	22.00
Hijas Rodeos	3291 835

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	-0.9
Células Somáticas % Conf.:	3.06 99
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.0 93
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	105 78
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	108 82
CW ^(S)	-47

ÍNDICES - 12/2025

TPI	-5
HHP ^(S)	-246
MN ^(S)	-274
MQ ^(S)	-260
DWP ^(S)	-181

FERTILIDAD - 12/2025

SCR	0.0
DPR % Conf.:	-2.2 97

PROMEDIO DE HIJAS:
8106 kgM 405kgF 5%F 303kgP 3.7%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.90	Alta
Fortaleza	Débil	0.10	Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.60	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.60	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.20	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.70	Curvas
Talón	Bajo	0.00	Alto
Ubre Anterior	Débil	1.70	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.60	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.90	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.50	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.90	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.70	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	1.50	Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	0.70	Atrás
Longitud Pezones	Cortos	-1.20	Largos



SKYFALL

250JE02131 HBU: S27816
UNIQUE SKYFALL
BOSA X MATT X GOVERNOR

Nacimiento: 22/11/2021
Reg: JECAN000014305608
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
JNS-TF | JH1F JHPF



Madre: Redhot Matt Skyline ET (VG-87%)

Sus hijas se destacarán por sus ubres y gran conformación.

Nieto de CHROME x MATT Skyline (MB 87).

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	-1150 78
Proteína (lbs) %	-27 0.09
Grasa (lbs) %	-11 0.26
Grasa + Proteína	-38
Hijas l Rodeos	0 0

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.80 81
Ubres	16.50
Hijas Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	-1.4
Células Somáticas % Conf.:	3.05 78
Mastitis - CDCB % Conf.:	1.5 64
Mastitis - ZOETIS % Conf.:	98 66
Laminitis - ZOETIS % Conf.:	97 50
CW ^(S)	-8

ÍNDICES - 12/2025

TPI	4
HHP ^(S)	-195
MN ^(S)	-260
MQ ^(S)	-251
DWP ^(S)	-327

FERTILIDAD - 12/2025

SCR	0.0
DPR % Conf.:	-0.1 74

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.60	Alta
Fortaleza	Débil	0.40	Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.	0.00	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.30	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.60	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.30	Curvas
Talón	Bajo	0.60	Alto
Ubre Anterior	Débil	1.30	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	-0.20	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.30	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	0.30	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.00	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	1.70	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto	0.90	Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado	-0.20	Atrás
Longitud Pezones	Cortos	-0.40	Largos



REAGAN

7AY00111 HBU: S143
PALMYRA BERKELY REAGAN-ET
BERKELY X POKER X L HELIGO

Nacimiento: 21/02/2014
Reg: AY840003123620602
Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: AA
*TF AMF | AH1T AH2T AHCT



John Erbsen

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	-158 99
Proteína (lbs) %	0 0.03
Grasa (lbs) %	-2 0.03
Grasa + Proteína	-2
Hijas l Rodeos	2074 673

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.30 98
Hijas Rodeos	831 257

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	-2.5
Células Somáticas % Conf.:	3.11 98

ÍNDICES - 12/2025

TPI	395
MN ^(S)	-114
MQ ^(S)	-110

FERTILIDAD - 12/2025

SCR	
DPR % Conf.:	-3.3 94

PROMEDIO DE HIJAS:
8132 kgM 334kgF 4.1%F 264kgP 3.3%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	0.00	Alta
Fortaleza	Débil	-0.90	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	0.00	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	1.10	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	-0.70	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-0.10	Bajos
Patas lateral	Rectas	0.20	Curvas
Talón	Bajo	0.30	Alto
Ubre Anterior	Débil	1.40	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	1.80	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	0.40	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.10	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	0.90	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.60	Debajo
Longitud Pezones	Cortos	-0.70	Largos



Un legendario de la raza Ayrshire.

Usable en cualquier tipo de vaca y raza, A2A2, sólidos y conformación.



Hija: Old-Bankston JC Banner (EX-94-2E)

JAMAICA

9AY00129 HBU: S222
HBU: HIDDEN-VALLEY JAMAICA
CHAMP X MODEM X MARBRAE JAMBOREE

Nacimiento: 13/12/2018
Reg: AY840003144579659
Beta-Caseína: A1A2 | Kappa-Caseína: BE
*TF AMF | AH2C AH1T AHCT



© Leo Jordan
Light Pinks Photography

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	105 82
Proteína (lbs) %	5 0.01
Grasa (lbs) %	-13 -0.10
Grasa + Proteína	-8
Hijas l Rodeos	50 36

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.10 71
Hijas Rodeos	22 14

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	-0.2
Células Somáticas % Conf.:	2.84 66

ÍNDICES - 12/2025

TPI	405
MN ^(S)	-63
MQ ^(S)	-57

FERTILIDAD - 12/2025

SCR	
DPR % Conf.:	-1.4 49

PROMEDIO DE HIJAS:
8402 kgM 341kgF 4.1%F 269kgP 3.2%P

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja	1.80	Alta
Fortaleza	Débil	0.40	Fuerte
Cap. Corporal	Pequeña	-0.20	Grande
Angulosidad	Poco Ang.	0.10	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha	0.40	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos	-2.00	Bajos
Patas lateral	Rectas	-0.20	Curvas
Talón	Bajo	0.10	Alto
Ubre Anterior	Débil	1.20	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja	0.90	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha	-0.70	Ancha
Ligamento Sus.	Débil	-0.50	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.	1.70	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera	0.00	Debajo
Longitud Pezones	Cortos	-1.80	Largos



Toro probado A2A2, para rodeos definidos o para cruzar.

Use JAMAICA para tener una reposición elegante.



Hija: Palmyra Jamaica R Ginger (VG-86)

ESCAPISTA

NORMANDO HBU: 48421
ESPERANZA ESCAPISTA
OPI NOZ X JOYAU X REDONDO

RP 964
 PROPIETARIO: CABAÑA LA ESPERANZA DE JAVIER BARCENA
 NACIMIENTO: 23/03/2022



Su abuela, Campeona vaca adulta y Tercer Mejor Hembra Expo Prado 2022

ESCAPISTA es un toro Normando de origen frances, A2A2 con Kapa-caseína BB y de gran respaldo genético. Su bisabuela fue Res. Gran Campeona Expo Prado 2011 y ganadora del concurso de producción de ese año y mejor ubre. Su abuela fue Cuarta Mejor Hembra en Expo Prado 2018 y Tercer Mejor Hembra Expo Prado 2022 con record de producción de leche en Normando con 43 litros de leche. Su madre una vaca de ubre excepcional que acompaña con una tremenda estructura típica.

Escapista reúne todo lo que buscamos en un toro con respaldo. Javier Barcena



SU BISABUELA EN EXPO PRADO 2013	Nº IDENT.	A	M	DIAS	TOTAL LECHE (KG)	GRASA (KG)	% GRASA	PROTEÍNA (KG)	% PROT.
ESPERANZA SAMELA 372	44648	5	11	365	35.9	1.40	3.89	1.32	3.68

SU ABUELA EN EXPO PRADO 2022	Nº IDENT.	A	M	INDICE EQUIV. ADULTA	TOTAL LECHE (KG)	TOTAL LECHE (CORRE.)	TOTAL KG GRASA REAL	% GRASA	TOTAL KG PROT.	% PROT.	\$
ESPERANZA RECOMPENSA 628	47000	6	6	1.000	43.91	43.91	1.839	4.19	1.268	2.89	533.74

UR INSET {0}

9XD00038 HBU: En Trámite
UR JX VICTORY ORGANIC INSET {0}-ET
ORGANIC X NICKLAUS X DEMOS-P

Nacimiento: 02/12/2024
 Reg: AY840003144579659
 Beta-Caseína: A2A2 | Kappa-Caseína: BB
 JNS-TF

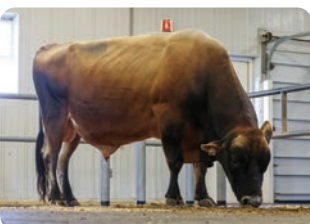


Padre: 14H016393 ORGANIC



Hijo del probado ORGANIC de muy buen HHP\$.

Su padre es #1 en vida productiva y de excepcionales datos de salud.



MGS: 7JE1758 JX THRASHER {6}

PRODUCCIÓN - 12/2025

Leche (lbs) % Conf.:	1423 49
Proteína (lbs) %	50 -0.02
Grasa (lbs) %	63 -0.04
Grasa + Proteína	113
Hijas l Rodeos	0 0

SALUD - 12/2025

Vida Productiva	2.2
Células Somáticas % Conf.:	2.85 47
Mastitis - CDCB % Conf.:	-0.4 33

CONFORMACIÓN - 12/2025

Tipo % Conf.:	0.10 71
Ubres	
Hijas Rodeos	22 14

ÍNDICES - 12/2025

URPI	200
HHP ^(S)	869
MN ^(S)	578
MQ ^(S)	591

FERTILIDAD - 12/2025

SCR	
DPR % Conf.:	1.7 41

EVALUACIÓN LINEAL CDCB 12/2025

Estatura	Baja		1.20	Alta
Fortaleza	Débil		1.20	Fuerte
Angulosidad	Poco Ang.		-0.10	Angulosa
Anchura Grupa	Estrecha		0.90	Ancha
Ángulo de Grupa	Altos		-0.40	Bajos
Patás lateral	Rectas		-0.10	Curvas
Talón	Bajo		0.00	Alto
Ubre Anterior	Débil		-0.20	Fuerte
Ubre post. alt.	Baja		-0.90	Alta
Ubre post. anch.	Estrecha		0.10	Ancha
Ligamento Sus.	Débil		0.50	Fuerte
Profundidad Ubre	Muy Prof.		-0.30	Poco Prof.
Coloc. Pez. Ant.	Fuera		1.30	Debajo
Coloc. Pez. Post.	Abierto		1.30	Cerrado
Coloc. Pez. Lat.	Cerrado		0.10	Atrás
Longitud Pezones	Cortos		-0.10	Largos

ProfitSOURCE TOROS DE CARNE RECOMENDADOS PARA USAR EN VACAS DE TAMBO.



AUGUSTUS

9AN578 | DORADO N AUGUSTUS E182
NIAGARA x REGIS x PRESIDENT

Registro: 19394364 | HBU: En Trámite | Nacimiento: 9/2/2018
Peso al Nacer: 37.5 kg | Circ. Esc.: 41 cm | Frame: 6

PARA VAQUILLONAS CON ESTRUCTURA Y CARCASA

AUGUSTUS es un toro para vaquillonas con tremenda familia de madres atrás, que considera el producto final y agrega estructura. Con un interesante paquete de datos, use AUGUSTUS en sus vaquillonas para corregir estructura. Mejorador para patas y pezuñas.

HOOVER DAM
S S NIAGARA Z29
JET S S X144

COLEMAN REGIS 904
DORADO ELBA E116
DORADO PRE ELBA E071



Datos de Performance Genética DEP - American Angus Association - Junio 2025

	Producción									Maternal						Carcasa			
	FPD	PN	PD	PA	EC	AA	CE	DOC	PF	PH	FPM	LM	Alt. M	\$M	\$EN	PC	Marb.	AOB	GC
EPD	9	-0.4	54	104	0.22	0.3	0.99	20	0.35	14.1	9	30	0.2	69	-11	59	1.22	0.58	0.077
Conf.	0.39	0.59	0.51	0.43	0.34	0.49	0.44	0.37	0.33	0.25	0.34	0.36	0.45			0.42	0.39	0.38	0.36
Top	30%	20%				30%			25%	10%		25%	30%	35%		30%	2%		5%
Media	6	1.3	65	115	0.26	0.5	0.86	18	0.52	11.1	8	26	0.4	60	-16	49	0.64	0.63	0.018



HEISMAN

7AN367 | GDAR HEISMAN 1705
DASH x GAME DAY x FUTURE DIRECTION

Registro: 16944751 | HBU: S177961 | Nacimiento: 27/1/2011
Peso al Nacer: 29 kg | Circ. Esc.: 43 cm | Frame: 5

GARANTÍA DE FÁCIL PARTO Y FERTILIDAD

Las hijas de HEISMAN son mantenidas y fértiles. Su información genómica lo coloca al tope de la raza en fertilidad de sus hijas. Si Ud. produce terneros en forma natural, sin suplementos y se guarda la reposición, aquí está HEISMAN.

Con seguro de fertilidad.

SITZ UPWARD 307R
SITZ DASH 10277
SITZ EVERALDA ENTENSE 2665

GDAR GAME DAY 449
GDARFOREVERLADY959
GDAR FOREVER LADY 6242



Datos de Performance Genética DEP - American Angus Association - Junio 2025

	Producción									Maternal						Carcasa			
	FPD	PN	PD	PA	EC	AA	CE	DOC	PF	PH	FPM	LM	Alt. M	\$M	\$EN	PC	Marb.	AOB	GC
EPD	17	-3.4	48	88	0.17	-0.2	1.03	18	0.45	15.2	8	19	0.1	49	-9	22	0.56	0.37	0.028
Conf.	0.71	0.88	0.86	0.80	0.44	0.86	0.78	0.75	0.31	0.4	0.65	0.72	0.62			0.70	0.67	0.67	.64
Top	1%	1%				5%				3%			25%	35%					
Media	6	1.3	65	115	0.26	0.5	0.86	18	0.52	11.1	8	26	0.4	60	-16	49	0.64	0.63	0.018

ÍNDICE DE TOROS

PROBADOS

BANJO-P	18
BURGOON	17
CANDY-PP	19
CIRRUS-P	13
EMMIT	14
FIGARO	16
FOOTLOOSE	18
GEORGE MILLER	12
HOUSE	19
LAFFEY	12
MCGRAW	15
PARFECT	11
RENEGADE	11
SAHARA	17
SERTOLI	13
SHEEPSTER	10
TOPAZ	14
TROOPER	10
ULYSSES	15
ZYTHOS	16

SHOWCASE

HULU	70
HELLION	73
HENDRIX	73
LOMBARDI	71
PALDWYN	70
PAZZLE	71
REPO-RED	72
SKYFALL	75
VICTORIOUS	75

SLICK

CHIP	46
EZE-S	46
GLOWSTICK-S	47
ICE CUBE-S	47

GENÓMICOS

ASTRAGALUS	29
BELOUR	22
BOLDNESS	28
CRUZ-PP	24
DRYDON	28
EVENT-P	24
FROSTYCONE	26
KARMA PP	25
MOSHER	23
ODIRECT	23
OLI	27
ONATAH	27
PAGE PP	25
PARCEIVE	29
POPLAR	30
RAPIDASH	26
TENTASTIC	22
TUBMAN	30

JERSEY

CLEVER	59
CLOSER	65
DIRK	61
FORTUNA	63
JX CHEKHOV {5}-P	60
JX CIPHER {6}	60
JX NITTY	63
KAMAKAZI	61
MAVERIK	62
OVERALLS	59
RENFROW	65
ROWAN	64
TOURIST-P	58
WELD	58

PASTORIL


CHEESECRISP	37
DILLY	39
FISHER	41
FREETICK-PP	43
GENE	41
GOBRECHT	39
GRAVEITATE	44
HAIKO	43
LILSMOOTH-P	37
MEGAMAN	38
SACK	42
SATURN	40
SOETEBIER P	44
SUNDANCE	40
SUNDOG	38
TIKI	42
ZAPPA	36

HOLANDO COLORADO

ETOWAH-RED	51
EXCLUSIVE-RED	51
IRICH-RED	50
PAMAZE-RED	52
ROCKY RC-P	50

OTRAS RAZAS

AUGUSTUS	78
ESCAPISTA	77
HEISMAN	78
JAMAICA	76
REAGAN	76
UR INSET {0}	77

Selecta SRL
Mariano Uriarte 6597
Tels. 2605 4146 - 098.605.375 
selecta.com.uy



Sofía Arias