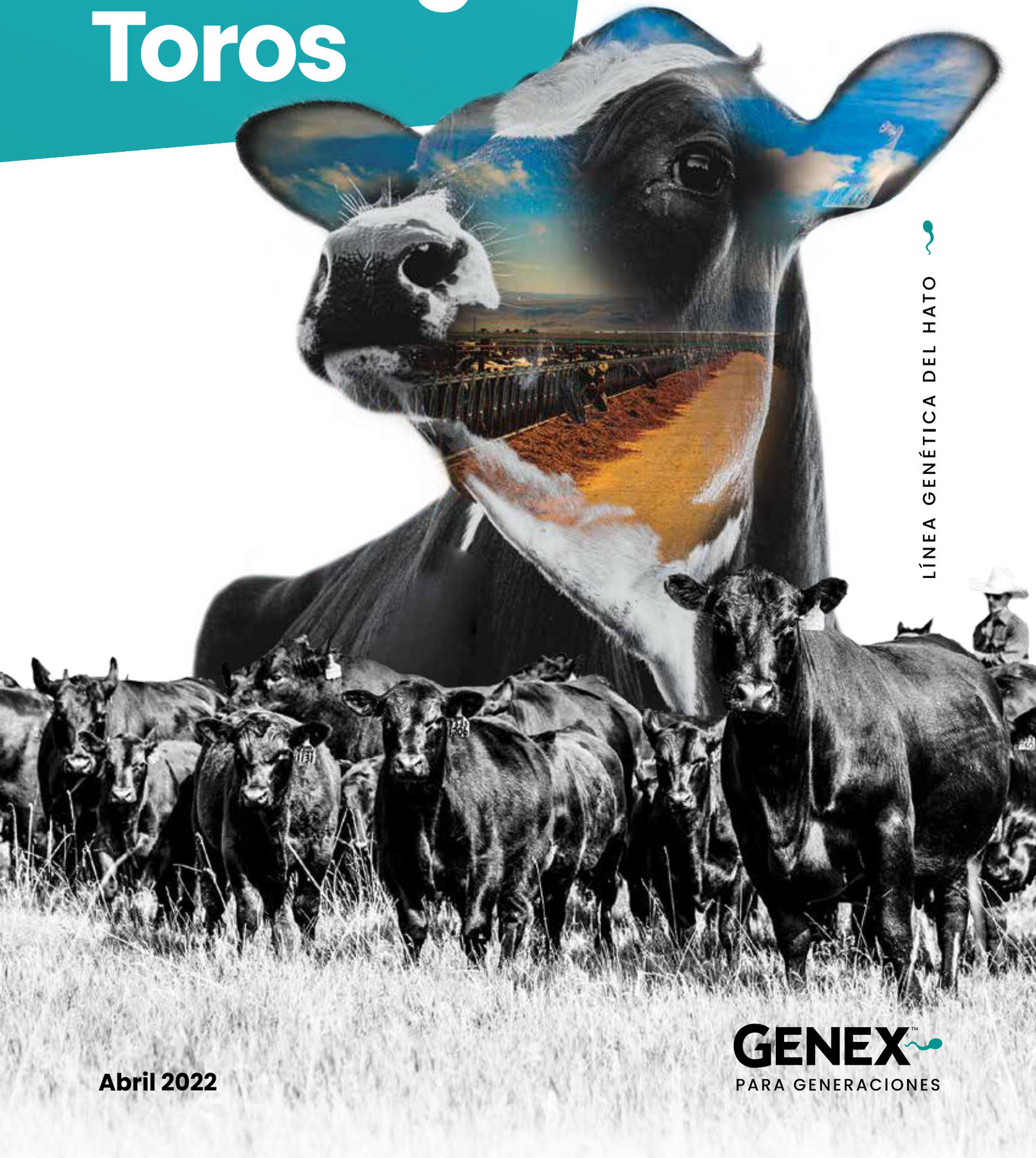


Catálogo Toros



LÍNEA GENÉTICA DEL HATO

Abril 2022

GENEXTM
PARA GENERACIONES

**Una nueva generación está
creciendo. Déjenos ayudar
a hacer crecer la suya.**

GENEX™
PARA GENERACIONES





Comienza con la mejor genética,

e incluye una línea completa de productos que favorecen la salud y la productividad del hato,

en combinación con las últimas herramientas y tecnologías para sacar lo mejor de usted y de su hato.

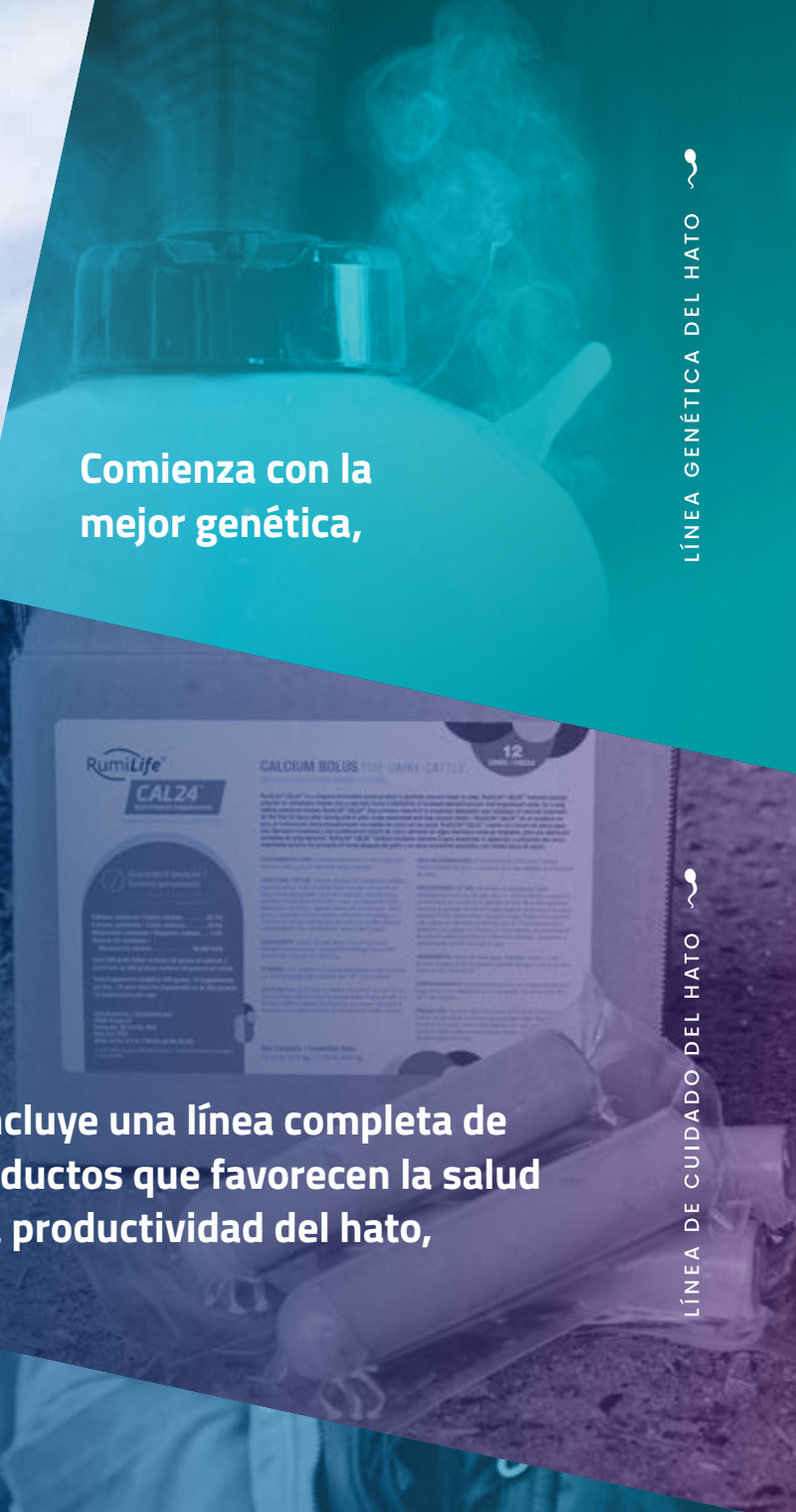
Escanee para ver los vídeos



LÍNEA GENÉTICA DEL HATO ~

LÍNEA DE CUIDADO DEL HATO ~

LÍNEA TECNOLÓGICA DEL HATO ~





¡Genética hoy para las generaciones del mañana!

El ICC™ elimina las dudas de sus decisiones genéticas. Está respaldado por una ciencia sólida y elaborado con una cuidadosa consideración del impacto económico a nivel del establo y de la selección genética. **El ICC™ prepara a las vacas del mañana para que tengan un buen rendimiento a través de una selección equilibrada para la producción eficiente, la sustentabilidad y la fertilidad.**

54%

Eficiencia de Producción (PREF)

Centrado en la eficiencia alimenticia y el rendimiento de los componentes.



34%

Sustentabilidad (SUST)

Selecciona por longevidad y salud en general, incluyendo rasgos que se centran en una buena etapa de transición, calidad de leche y ubres fundacionales

12%

Fertilidad y Desempeño (FERT)

Incluye los rasgos de fertilidad de vacas y vaquillas para la eficiencia reproductiva general.

Sus representantes

Su equipo local de GENEX tiene experiencia en la ganadería argentina, conocimientos en genética y reproducción, y una profunda pasión por ayudarlo a alcanzar sus objetivos de producción.



Lilian Jacinto
Gerente de Negocios
de GENEX Argentina



Connie Cordoba
Consultora en Rebaños
Progresistas

Contenidos

Terminología Genética de Estados Unidos.....	6
Toros Leche	7
Terminología de EPDs	16
Toros Carne	18

Estamos acá para usted, década tras década.

Estamos orgullosos de nuestro compromiso de larga data con ustedes, los productores y ganaderos de Argentina. Durante 40 años, la prominente genética de GENEX ha adornado los pedigrís de los rodeos argentinos de leche y carne. De hecho, millones de vacas – generación tras generación – han sido influenciadas por la genética GENEX. Y ahora, le ofrecemos ese mismo estilo de genética progresiva bajo un nuevo nombre: GENEX Argentina.

**Trabajemos juntos hoy para
las generaciones del mañana.**

MISIÓN

Somos la cooperativa líder a nivel mundial dedicada a ofrecer soluciones genéticas y reproductivas innovadoras a nuestros clientes del sector ganadero.

Terminología Genética de Estados Unidos

ICC™

El ICC™ para Holstein es la combinación de tres subíndices: 54% de Eficiencia Productiva (PREF), 34% de Sustentabilidad (SUST) y 12% de Fertilidad (FERT).

Merito neto vitalicio (MN\$)

Calculado por el CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding por sus siglas en inglés) mide la ganancia neta en dólares a lo largo de la vida de la hija promedio de un toro.

Merito queso vitalicio (MQ\$)

Diseñado para los productores que venden leche en el mercado del queso y valoran los altos valores en proteína. Es calculado por el CDCB y combina los mismos rasgos que el índice de mérito neto MN\$.

Confianza (Conf)

Medida de la cantidad de información en un rasgo. La confianza se expresa como un porcentaje, variando de 1 a 99. La prueba es más confiable cuanto más cerca de 99 se encuentra ese porcentaje.

Hijas

El número de hijas incluídas en la prueba de leche de un toro.

Hatos

El número de diferentes hatos en que se encuentran las hijas de un toro (tomando en cuenta las hijas que se incluyeron en la prueba de leche de ese toro).

PTA Leche

El PTA de producción de leche en Libras, reflejando la producción de leche esperada en futuras hijas adultas.

PTA Lbs. Grasa

El PTA de grasa en Libras, reflejando la producción de grasa esperada en futuras hijas maduras.

PTA Porcentaje de Grasa

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir grasa, como positiva o negativa.

PTA Lbs. Proteína

El PTA de producción de proteína en Libras, comparando la producción esperada de las futuras hijas adultas.

PTA Porcentaje de Proteína

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir proteína, como positiva o negativa.

Proteína y grasa combinada (CFP)

La suma de las libras de Grasa (PTA) y libras de Proteína (PTA).

PTA Ahorro de Alimento (FSAV)

Representa las libras de alimento ahorrado por lactancia basado en las evaluaciones del compuesto corporal y residuo de alimento. Cuanto mayor es el número, más favorable.

PTA Vida Productiva

Vida Productiva es la medida de longevidad, medida en meses.

Tasa de Preñez Hijas (DPR)

El porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada período de 21 días. Una Tasa de "1" implica que es un 1% más factible que las hijas de este toro queden preñadas durante ese ciclo de celo, que las hijas de un toro con una tasa de 0.

PTA Puntaje de Células Somáticas (SCS)

El PTA de SCS se usa para mejorar la resistencia a la mastitis. Se espera que toros con bajo PTA en SCS (menos de 3.0) tengan hijas con menos mastitis que toros con alto PTA en SCS (más de 3.5).

Permanencia en el Hato (LIV)

Predecir de la vaca la habilidad de transmitir a permanecer vivo en la rebaño de ordeño.

PTA Vitalidad de la vaquilla (H. LIV)

La probabilidad de supervivencia de la hija de un toro desde los 2 días de nacida hasta los 18 meses de vida en un hato con condiciones de manejo estandar. Numeros mayores son más favorables.

Longitud de Gestación (GL)

Longitud de gestación (GL), publicado por el CDCB, muestra la influencia genética que tiene cada toro, sobre el tiempo que durá la gestación.

PTA Tipo

El PTA Tipo es un estimado de la superioridad genética en conformación que un toro transmitirá a su progenie. Esto está directamente correlacionado con el puntaje final de las hijas del toro, no con sus rasgos lineales.

Compuesto de Ubre

Un índice calculado por la asociación Holstein de EUA que mide la habilidad de un toro para mejorar las ubres.

Compuesto de Patas y Pezuñas

Un índice calculado por la asociación Holstein de EUA que mide la habilidad de un toro para la mejora de patas y pezuñas.

TPI® (Índice de Rendimiento Total)

Un índice de la raza calculado por la asociación Holstein de EUA.

Facilidad de parto del toro

Porcentaje estimado de partos difíciles en vaquillas al parir por primera vez.

Facilidad de parto de las hijas

Tendencia de las hijas de un toro en particular para tener más (o menos) problemas al parir que una vaca promedio.

Mortinatos del toro

Mide la tendencia de las vaquillas (servidas con un toro en particular) a tener becerros nacidos muertos cuando da a luz por primera vez. Expresado como un porcentaje de mortinatos, donde los becerros nacidos muertos son los que se clasifican como muertos al nacer o nacidos vivos, pero murieron dentro de las 48 horas posteriores al nacimiento.

Mortinatos de las hijas.

Mide la capacidad de las hijas para producir terneros vivos.

Edad al primer parto (EFC)

Definido como edad en días al primer parto. Los animales que transmitan genética que disminuya la edad a primer parto tienen un valor positivo en EFC, ya que un parto temprano es visto como algo más benéfico.

La Tasa de Concepción del Toro (SCR)

Es la diferencia en la tasa de concepción del toro expresada como una comparación porcentual. La SCR se basa en la tasa de concepción, y no en la tasa de no retorno. La SCR utiliza servicios múltiples por lactancia (hasta 7), en lugar de usar sólo el primer servicio. Una SCR de 1.2 por ejemplo, significa que el toro está un 1,2% por encima del promedio.

Tasa de Concepción de las Vaquillas (HCR)

HCR es el porcentaje de vaquillas vírgenes inseminadas que quedan gestantes. Un toro con una evaluación de +1 debería tener hijas que como vaquillas deberían ser 1% más propicias en quedar gestantes. Los servicios son solo incluidos si la vaquilla por lo menos tiene 12 meses de edad y menos de 2.2 años.

Tasa de Concepción de las Vacas (CCR)

CCR es la habilidad de la vaca lactante para concebir, basado en el porcentaje de vacas inseminadas que quedan gestantes. Si el CCR de un toro es +1, sus hijas deberán ser 1% más probables en quedar gestantes durante la lactación, que un toro con una evaluación de 0. CCR simplemente mira la habilidad de las hijas para concebir cuando son inseminadas.

Índices de bienestar Zoetis

Índice de ganancias de bienestar® (DWP\$®), Índice de bienestar de rasgos™ (WT\$™) y Índice de bienestar del becerro™ (CW\$™) tienen como fuente Zoetis.

Beta-Caseína

Una importante proteína de caseína que constituye el 30% de la proteína total de la leche. Las variaciones incluyen A1A1, A1A2, A2A2.

Kappa-Caseína (producción de quesos)

Las variantes A, B y E se asocian con la proteína y la calidad de la leche. Las combinaciones de variantes están relacionadas con la elaboración del queso.

Rasgos de tipo lineal

Las evaluaciones genéticas de los 18 rasgos de tipo lineal se expresan como Habilidades de Transmisión Estándar (STA).

Base genética

La base genética de las evaluaciones es PTA 20, que representa el promedio de vacas nacidas en 2015.

001HO15288 CO-OP RB CALLAHAN-ET

CALLAHAN

JOSUPER X BLOWTORCH X STOIC

Padre UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre CO-OP AARDEMA BLOW 23968-ET, GP-83
 2-00 2X 238d 7824 5.1 402g 3.7 287p kgs

ICC™	+819
PREF	+518
SUST	+306
FERT	-5

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+829	77%Conf
Mérito Queso	+845	
Leche	+1301	82%Conf
Proteína	+52	+0.04%
Grasa	+71	+0.07%
GPC	+123	
Ahorro de Alimento	-83	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-0.4	
SCS	+2.56	
LIV	+2.1	74%Conf
LIV Vaquillas	+1.6	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.87	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.14	
Cpto.PyP	+0.26	
TPI™	+2799	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	1.7%	96%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.3%	
Muertes al Nacer-Toro	4.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+0.9	
GL	-1.2	76%Conf
SCR	+1.4	91%Conf
HCR	+0.4	
CCR	+1.0	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	925
WT\$™	194
CW\$™	24

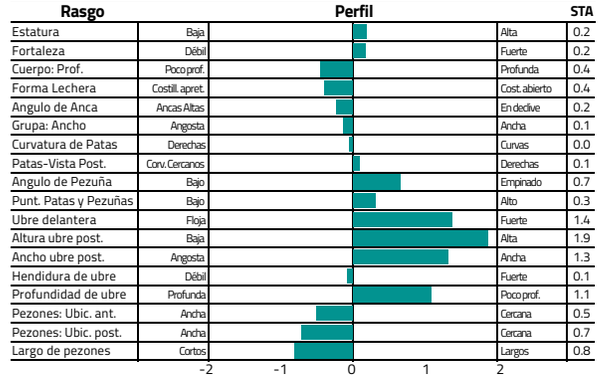
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

Available in GenChoice™

Nacido: 02/10/19
 H0840M003141201561



HA-Perfil Lineal



001HO15178 PEAK FICTION-ET

FICTION

FABULOUS X AltaTOPSHOT X MAIN EVENT

Padre PROGENESIS FABULOUS
Madre PEAK BLING TSHOT 20417-ET, GP-80
 2-02 2X 294d 11771 3.9 457g 3.5 406p kgs

ICC™	+684
PREF	+472
SUST	+205
FERT	+7

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+702	75%Conf
Mérito Queso	+716	
Leche	+1083	81%Conf
Proteína	+48	+0.05%
Grasa	+60	+0.06%
GPC	+108	
Ahorro de Alimento	-32	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	+0.8	
SCS	+2.72	
LIV	-0.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.61	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.66	
Cpto.PyP	-0.10	
TPI™	+2676	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	1.9%	96%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+3.0	
GL	-2.4	75%Conf
SCR	+1.5	93%Conf
HCR	-1.0	
CCR	+1.2	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	746
WT\$™	94
CW\$™	-28

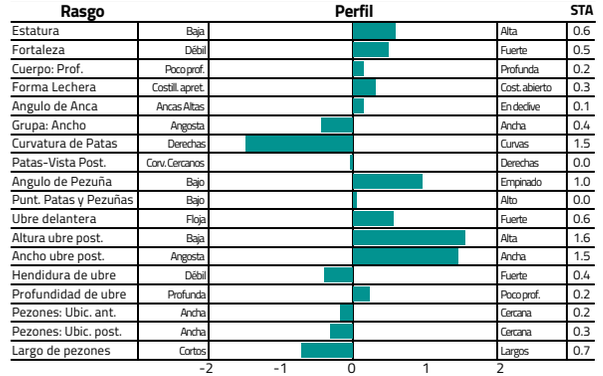
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Available in GenChoice™

Nacido: 08/17/18
 H0840M003200824355



HA-Perfil Lineal



001HO15055 PEAK FORTNITE-ET

FORTNITE

POSITIVE X FRAZZLED X MONTROSS

Padre PROGENESIS POSITIVE
Madre T-SPRUCE CROWN-ET

ICC™	+835
PREF	+618
SUST	+260
FERT	-43

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+915	75%Conf
Mérito Queso	+933	
Leche	+1056	81%Conf
Proteína	+50	+0.06%
Grasa	+92	+0.18%
GPC	+142	
Ahorro de Alimento	-17	
Vida Prod.	+6.1	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.61	
LIV	-0.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.4	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.11	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.65	
Cpto.PyP	-0.12	
TPI™	+2858	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	1.7%	98%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+0.5	
GL	-2.2	76%Conf
SCR	-0.4	95%Conf
HCR	-0.7	
CCR	-0.8	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	929
WT\$™	95
CW\$™	-28

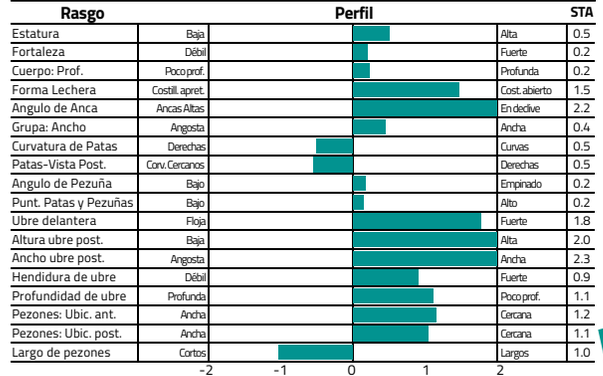
Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Available in GenChoice™

Nacido: 11/02/18
 H0840M003200824963



HA-Perfil Lineal



LOOKINLUCKY

AltaHAILED X ROME X AltaTOPSHOT

Padre MATCREST HAILED-ET
Madre PEAK MEASURE-ET

ICC™	+967
PREF	+765
SUST	+189
FERT	+13

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+993	72%Conf
Mérito Queso	+1010	
Leche	+1194	79%Conf
Proteína	+61	+0.08%
Grasa	+107	+0.21%
GPC	+168	
Ahorro de Alimento	+70	
Vida Prod.	+4.9	
Tasa Preñez Hijas	+0.1	
SCS	+2.85	
LIV	+0.1	69%Conf
LIV Vaquillas	+1.1	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.69	77%Conf
Cpto.Ubre	+0.77	
Cpto.PyP	-0.32	
TPI™	+2918	

CDCB 04/2022

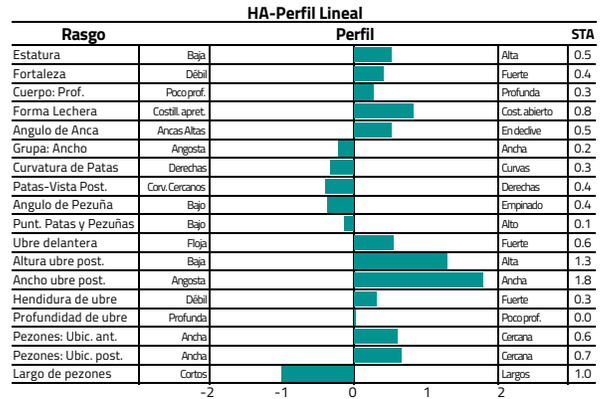
Fac.Par.-Toro	2.0%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+1.9	
GL	-1.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.7	
CCR	+1.4	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	1020
WT\$™	15
CW\$™	16

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 03/29/21
H0840M003224956326



MINUTE

MARIUS X JEDI X BOMBERO

Padre PROGENESIS MARIUS
Madre AURORA POLARIS

ICC™	+765
PREF	+495
SUST	+252
FERT	+18

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+776	75%Conf
Mérito Queso	+786	
Leche	+1642	81%Conf
Proteína	+60	+0.03%
Grasa	+48	-0.05%
GPC	+108	
Ahorro de Alimento	-36	
Vida Prod.	+5.1	
Tasa Preñez Hijas	+0.6	
SCS	+2.79	
LIV	+1.7	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.20	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.71	
Cpto.PyP	-0.58	
TPI™	+2775	

CDCB 04/2022

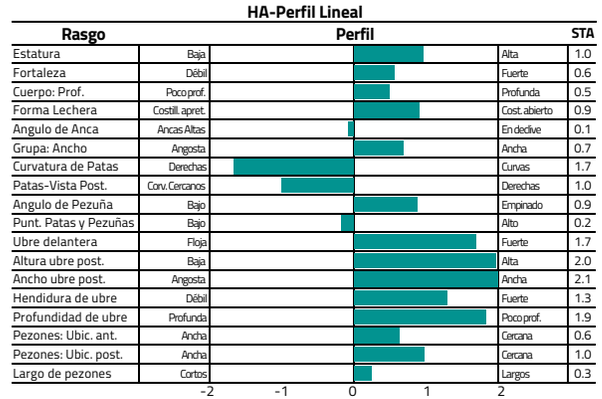
Fac.Par.-Toro	1.7%	85%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.9%	
Edad al Primer Parto	+2.3	
GL	-3.7	75%Conf
SCR	-1.5	89%Conf
HCR	+0.1	
CCR	+2.5	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	837
WT\$™	155
CW\$™	-76

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 10/28/18
H0840M003200824955



NICODEMUS

AltaEXPECT X DYNASTY X JOSUPER

Padre BOMAZ FRAZLD ALTAEXPECT-ET
Madre ELM-J DINALEE-ET

ICC™	+813
PREF	+576
SUST	+260
FERT	-23

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+854	73%Conf
Mérito Queso	+868	
Leche	+1229	80%Conf
Proteína	+52	+0.05%
Grasa	+76	+0.10%
GPC	+128	
Ahorro de Alimento	+8	
Vida Prod.	+5.7	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.74	
LIV	+1.7	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.2	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.00	77%Conf
Cpto.Ubre	+0.62	
Cpto.PyP	+0.19	
TPI™	+2774	

CDCB 04/2022

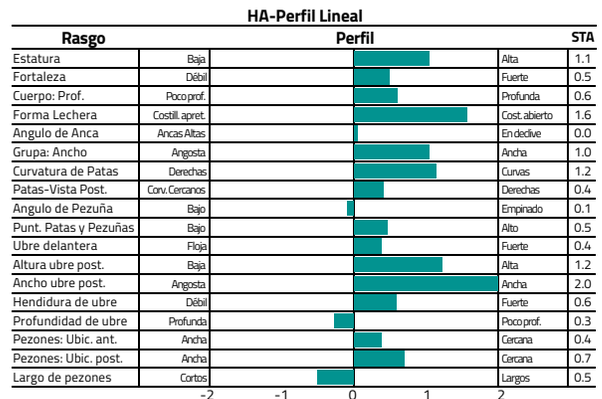
Fac.Par.-Toro	2.1%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%	
Edad al Primer Parto	+4.5	
GL	-0.4	74%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.3	
CCR	+1.0	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	841
WT\$™	117
CW\$™	-41

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 01/03/20
H0840M003209641724



001HO15756 PEAK PROFESSOR-ET

PROFESSOR

AltaZAZZLE X CRIMSON X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET
Madre T-SPRUCE VICTORIA-ET



Nacido: 07/06/20
H0840M003212150654

ICC™	+968
PREF	+648
SUST	+300
FERT	+20

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+938	73%Conf
Mérito Queso	+949	
Leche	+1310	79%Conf
Proteína	+51	+0.04%
Grasa	+99	+0.17%
GPC	+150	
Ahorro de Alimento	-20	
Vida Prod.	+5.3	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.74	
LIV	+2.2	70%Conf
LIV Vaquillas	+1.2	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.58	77%Conf
Cpto.Ubre	+0.68	
Cpto.PyP	-0.60	
TPI™	+2858	

CDCB 04/2022

Fac. Par.-Toro	1.8%	62%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+2.5	
GL	-2.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.4	
CCR	+1.3	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	1095
WT\$™	143
CW\$™	4
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.2

001HO13443 FOUR-CAL RODEO-ET

RODEO

HARMONY X KINGBOY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS HARMONY
Madre VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR-ET, VG-88
3-05 2X 315d 17849 3.6 644g 3.0 534p kgs

ICC™	+618
PREF	+461
SUST	+140
FERT	+17

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+652	87%Conf
Mérito Queso	+652	
Leche	+1856	96%Conf
Proteína	+43	-0.05%
Grasa	+63	-0.03%
GPC	+106	
Ahorro de Alimento	-77	
Vida Prod.	+3.2	
Tasa Preñez Hijas	+1.1	
SCS	+2.66	
LIV	-2.0	73%Conf
LIV Vaquillas	+1.1	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.36	87%Conf
Cpto.Ubre	+1.89	
Cpto.PyP	-0.27	
TPI™	+2723	

CDCB 04/2022

Fac. Par.-Toro	2.1%	97%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+3.4	
GL	-2.3	98%Conf
SCR	+1.3	98%Conf
HCR	-0.9	
CCR	+0.6	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	584
WT\$™	-4
CW\$™	-11
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Disponible in GenChoice™

Nacido: 02/24/17
H0840M003138919647
Hijas: 360
Hatos: 72



HA-Perfil Lineal

34 Hijas

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 2.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.3
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.7
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.6

001HO15697 PEAK ROLLOUT-ET

ROLLOUT

FASTBALL X MARIUS X YODER

Padre BOMAZ FASTBALL-ET
Madre PEAK GUARDIAN-ET

ICC™	+874
PREF	+617
SUST	+241
FERT	+16

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+897	73%Conf
Mérito Queso	+905	
Leche	+1520	79%Conf
Proteína	+53	+0.02%
Grasa	+77	+0.06%
GPC	+130	
Ahorro de Alimento	+69	
Vida Prod.	+5.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.2	
SCS	+2.80	
LIV	+1.8	70%Conf
LIV Vaquillas	+1.2	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.26	77%Conf
Cpto.Ubre	+2.14	
Cpto.PyP	+0.63	
TPI™	+2895	

CDCB 04/2022

Fac. Par.-Toro	1.7%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+3.1	
GL	-2.2	72%Conf
SCR	+2.3	54%Conf
HCR	+1.5	
CCR	+1.3	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	976
WT\$™	84
CW\$™	7
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 2.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.3
Altura ubre post.	Baja	Alta 3.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.1



Nacido: 04/04/20
H0840M003212150520

001HO15647 BOMAZ RYLAND-RED-ET

Disponible in GenChoice™

RYLAND-RED

RUBELS RED X SALVATORE RC X SILVER

Padre HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
Madre BOMAZ SALVATORE 98661-ET
 1-11 3X 365d 12955 3.8 498g 3.3 427p kgs



Nacido: 01/28/20
 H0840M003212876551

ICC™	+817
PREF	+494
SUST	+318
FERT	+5

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+767	74%Conf
Mérito Queso	+775	
Leche	+1105	80%Conf
Proteína	+38	+0.01%
Grasa	+42	+0.00%
GPC	+80	
Ahorro de Alimento	+281	
Vida Prod.	+6.5	
Tasa Preñez Hijas	-0.1	
SCS	+2.76	
LIV	+3.0	70%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.99	77%Conf
Cpto.Ubre	+1.43	
Cpto.PyP	+0.61	
TPI™	+2644	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	2.3%	71%Conf
Fac. Par. -Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	-1.3	
GL	-0.5	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.5	
CCR	+0.5	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	835
WT\$™	223
CW\$™	-32
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal

Resgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
Forma Lechera	Costill.apret.	Cost.abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos	Derechas 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.8
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.4

001HO15427 PEAK SCRAPPLE-ET

SCRAPPLE

AltaSOHOT X JEDI X BOMBERO

Padre BOMAZ ALTASO HOT-ET
Madre AURORA POLARIS



Nacido: 08/01/19
 H0840M003205436628

ICC™	+940
PREF	+527
SUST	+358
FERT	+55

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+924	75%Conf
Mérito Queso	+938	
Leche	+1247	81%Conf
Proteína	+50	+0.04%
Grasa	+81	+0.11%
GPC	+131	
Ahorro de Alimento	-109	
Vida Prod.	+6.8	
Tasa Preñez Hijas	+1.5	
SCS	+2.65	
LIV	+4.6	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.32	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.44	
Cpto.PyP	-1.32	
TPI™	+2827	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	1.6%	86%Conf
Fac. Par. -Hijas	1.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%	
Edad al Primer Parto	+4.9	
GL	-2.6	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.0	
CCR	+3.3	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	1075
WT\$™	175
CW\$™	-16
Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal

Resgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill.apret.	Cost.abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 1.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos	Derechas 1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Baja	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.5

001HO15876 WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

SPLENDIDO-P

EDGE-P X LIONEL X FRAZZLED

Padre WINSTAR EDGE-P-ET
Madre WINSTAR LIONEL 5861-ET, G-78



Nacido: 11/07/20
 H0840M003214292639

ICC™	+1082
PREF	+821
SUST	+242
FERT	+19

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+1075	72%Conf
Mérito Queso	+1086	
Leche	+1311	79%Conf
Proteína	+50	+0.03%
Grasa	+127	+0.26%
GPC	+177	
Ahorro de Alimento	+124	
Vida Prod.	+5.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.78	
LIV	+2.8	70%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.73	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.75	
Cpto.PyP	-0.28	
TPI™	+2970	

CDCB 04/2022

Fac.Par.-Toro	1.8%	61%Conf
Fac. Par. -Hijas	2.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+4.6	
GL	-1.5	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.4	
CCR	+0.8	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	1045
WT\$™	-30
CW\$™	-27
Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal

Resgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill.apret.	Cost.abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos	Derechas 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.9

TETHRA

JOSUPER X NUMERO UNO X BOLIVER

Padre UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre CO-OP UNO YOYO 6883-ET

ICC™	+480
PREF	+347
SUST	+118
FERT	+15

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+506	92%Conf
Mérito Queso	+505	
Leche	+1745	99%Conf
Proteína	+42	-0.04%
Grasa	+57	-0.03%
GPC	+99	
Ahorro de Alimento	-243	
Vida Prod.	+2.6	
Tasa Preñez Hijas	-0.3	
SCS	+2.76	
LIV	-1.0	84%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

HA-USA 04/2022

Tipo	+0.66	91%Conf
Cpto.Ubre	+0.91	
Cpto.PyP	-0.35	
TPI™	+2553	

CDCB 04/2022

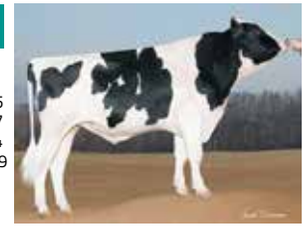
Fac. Par.-Toro	2.0%	99%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.8%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	6.0%	
Edad al Primer Parto	+6.3	
GL	-2.7	99%Conf
SCR	-0.3	98%Conf
HCR	+1.6	
CCR	+0.8	

ZOETIS 04/2022

DWP\$®	297	
WT\$™	-145	
CW\$™	-12	
Beta-Caseína	A2A2	
Kappa-Caseína	AA	

Disponible in GenChoice™

Nacido: 02/18/15
 H0840M003129037617
 Hijas: 1904
 Hatos: 359



HA-Perfil Lineal				144 Hijas
Rasgo		Perfil	STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeive	0.3
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.7
Hendidura de ubre	Angosta		Ancha	1.5
Profundidad de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Ancha		Cercana	0.5
	Cortos		Largos	0.3

WALLEN

MARIUS X MODESTY X DAMARIS

Padre PROGENESIS MARIUS
Madre FLY-HIGHER SAIL-ET

ICC™	+841
PREF	+681
SUST	+174
FERT	-14

CDCB 04/2022

Mérito Neto	+873	75%Conf
Mérito Queso	+885	
Leche	+1191	81%Conf
Proteína	+54	+0.06%
Grasa	+77	+0.11%
GPC	+131	
Ahorro de Alimento	+206	
Vida Prod.	+4.2	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.94	
LIV	+0.8	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

HA-USA 04/2022

Tipo	+1.81	80%Conf
Cpto.Ubre	+2.25	
Cpto.PyP	+0.36	
TPI™	+2863	

CDCB 04/2022

Fac. Par.-Toro	1.9%	95%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	-2.4	75%Conf
SCR	+1.2	93%Conf
HCR	+0.9	
CCR	+0.9	

ZOETIS 04/2022

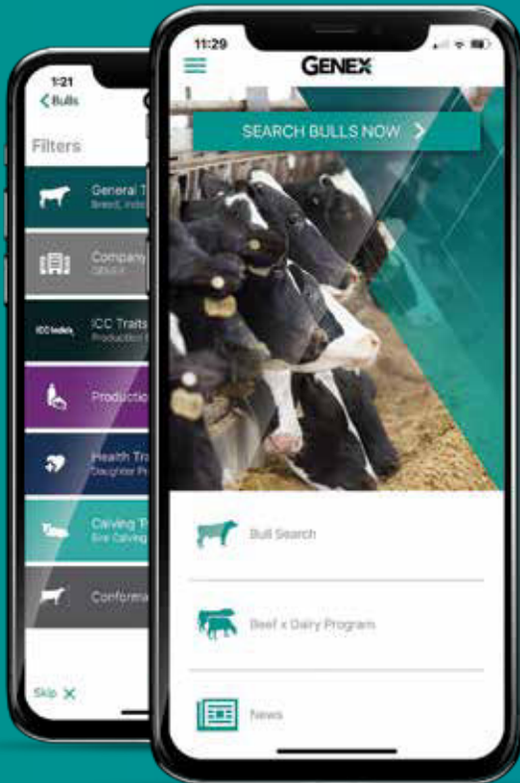
DWP\$®	837	
WT\$™	72	
CW\$™	-61	
Beta-Caseína	A1A2	
Kappa-Caseína	BB	

Disponible in GenChoice™

Nacido: 11/06/18
 H0840M003200824966



HA-Perfil Lineal				144 Hijas
Rasgo		Perfil	STA	
Estatura	Baja		Alta	0.8
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	2.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.7
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.7
Hendidura de ubre	Angosta		Ancha	2.8
Profundidad de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Pezones: Ubic. ant.	Profunda		Poco prof.	1.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.1
Largo de pezones	Ancha		Cercana	1.1
	Cortos		Largos	0.1



¡Buscar y ordenar los toros nunca ha sido más fácil!

¡La aplicación Búsqueda de Toros de GENEX Dairy incluye las últimas evaluaciones genéticas! Toros nuevos son añadidos regularmente entre las pruebas con los rankings de fertilidad actualizadas de PregCheck™ y PregCheck+™ al alcance de su mano.

¡Descargue nuestra Aplicación!



Por su futuro y el de ellos

GENEX™
PARA GENERACIONES

Su rodeo es su medio de vida. Es la base de sus sueños. Legado que anhela transmitir a sus hijos y nietos. Esa visión. Ese futuro. Esa es nuestra motivación. Por eso nos centramos en usted y en su rodeo. Trabajemos juntos hoy para las generaciones del mañana.



Creando ganado que crezca de forma más eficiente y con más productividad

Usted aprecia un buen animal por su aspecto y conoce la importancia de elegir los rasgos clave para obtener buenos resultados. Al mismo tiempo, usted sabe que, para tener éxito durante generaciones, debe adoptar las tecnologías actuales basadas en datos, utilizando DEPs y genómica. Nosotros también lo sabemos, y por eso utilizamos una combinación de ciencia y bienestar para garantizar que nuestra línea de toros de carne sea la mejor en todos los aspectos que son importantes. Juntos, podemos crear las vacas del futuro – para su futuro.



Fortaleciendo a las vacas del mañana para su buen desempeño

Con cada pajuela de semen, con cada cría, usted está creando su vaca del mañana. Esa vaca lechera tendrá que ser aún más productiva, pero también eficiente en alimentación y sustentable. Tendrá que parir fácilmente y tener una transición sin problemas. ¿Por qué? Porque usted necesita de ese tipo de vaca que se mantiene saludable, que trabaja incansablemente día tras día, lactancia tras lactancia. Es el tipo de vaca que hace que la ganadería lechera sea disfrutable para esta generación y las siguientes: ese es el tipo de vaca GENEX.

La ciencia y Bienestar de las vacas es la combinación de la sabiduría de las generaciones y las **herramientas genéticas más avanzadas** para producir ganado de alto valor en el mundo real.



**Nick Wolf,
Wolf Angus**

“Creo en el enfoque de sentido común que GENEX adopta para encontrar la genética que funciona en el mundo real sin importar el parámetro de la operación - desde un rancho grande hasta un pequeño proyecto familiar. Proporcionar servicios y productos que ayuden a mantener a los productores rentables y sostenibles define la filosofía de la ciencia y el bienestar de las vacas. He trabajado con GENEX durante 18 años y he visto muchos cambios en la industria, y GENEX se ha mantenido fiel a su objetivo de poner a sus miembros y clientes en primer lugar.”

Nick Wolf, Distribuidor GENEX

“Confiamos en la combinación de la ciencia y el bienestar porque así no permitimos que el ganado de nuestros clientes o el nuestro falle. Nos enorgullecemos de poder ofrecer toros que tienen un aspecto extra con un fuerte énfasis en DEPs equilibrados que se ajustan a las demandas del ganadero comercial.”

Tyler & Cassie Schleich, Distribuidor GENEX



**Tyler & Cassie Schleich,
Schleich Cattle**





Cody & Ashley Nacimientoholdt



Luke Kovarik,
Kovarik Cattle Company



Ross Beeson,
Scattered Star Ranch

“La combinación de la ciencia y el bienestar aprovecha los avances en las DEPs sin olvidar los fundamentos probados en el tiempo que no siempre pueden cuantificarse en papel. Una cosa sin la otra sería una desventaja para nuestro rebaño personal y para el de nuestros clientes. Se trata de encontrar el equilibrio, de mantener el rebaño fuera de las cunetas y de dirigirlo hacia el éxito y la rentabilidad”.

Cody & Ashley Nacimientoholdt, Distribuidor GENEX

LÍNEA GENÉTICA DEL HATO



En GENEX, no sólo creemos en la filosofía de la vaca hecha con la ciencia y bienestar, sino que **lo vivimos cada día.**

Terminología de EPDs

EPD: *Diferencia Esperada de Progenie* – La diferencia esperada en el rendimiento de la progenie de un toro al compararse con la progenie promedio de todos los toros evaluados dentro de la misma raza. Estos datos son en base al rendimiento actual y rendimiento de sus parientes.

ACC: *Confiabilidad* – La confianza que puede depositarse en un EPD.

CE, CED: *Facilidad de Parto Directa* – Expresada como la diferencia en el porcentaje de nacimientos sin asistencia, un mayor valor indica una mayor facilidad de parto en vaquillas.

BW: *Peso al Nacer* – Los pesos al nacer de la progenie de un toro comparados con el promedio de la raza, en libras.

WW: *Peso al Destete* – Los pesos al destete ajustados de la progenie de un toro, comparados con el promedio de la raza, en Libras.

YW: *Peso al Año* – Los pesos al año ajustados de la progenie de un toro comparados con el promedio de la raza, en Libras.

UDDR: *Suspensión de la Ubre (Hereford)* – Predice la diferencia esperada en las características de las ubres de las hijas al ser manejadas en el mismo medio ambiente que las hijas de otros toros de la misma raza. Una suspensión de Ubre débil resulta en ubres pendulantes que causan dificultad a los terneros que tratan de amamantar.

TEAT: *Tamaño de Pezón (Hereford)* – Diferencia en el EPD de un toro que predice la diferencia esperada en las características de ubre de sus hijas al ser manejadas en el mismo medio ambiente. Pezones muy grandes ocasionan dificultad a los terneros recién nacidos causando que no reciban una cantidad adecuada de calostro.

DMI: *Ingesta de Materia Seca (Hereford)* – Predice el consumo diario en libras de alimento.

RADG: *Promedio Residual de Ganancias Diarias (Angus)* – El incremento de peso ajustado después del destete en la progenie futura, en libras, al ser alimentados constantemente.

ADG: *Ganancia de Peso Diaria Promedio (Simmental)* – La diferencia en libras de ganancia de peso diaria que se espera entre la progenie del animal durante el período de alimentación post destete.

SC, SCR: *Circunferencia ePerimetro escrotal (Angus, Charolais, Hereford)* – La circunferencia ePerimetro escrotal ajustada al año de la progenie de un toro, comparadas con el promedio de la raza, en centímetros.

SCF: *Fertilidad Sostenida de la Vaca (Hereford)* – Es la predicción de la habilidad de una vaca de continuar pariendo desde los tres años de edad hasta los doce años de edad, dado que parió a la edad de dos años. Se expresa como una desviación en la proporción de diez partos posibles a doce años de edad expresada como probabilidad.

DOC: *Docilidad (Angus, Simmental)* – La diferencia en el temperamento de ganado de un año de edad. Un valor alto indica docilidad favorable.

CLAW: *conjunto de pezuñas (Angus)* – Expresado en unidades de conjunto de pezuñas, una menor puntuación en el EPD resulta más favorable, indicando que la progenie de un toro tendrá un mejor conjunto de pezuñas. El objetivo ideal para el conjunto de pezuñas indica pezuñas simétricas, uniformes y adecuadamente espaciadas.

ANGLE: *ángulo de patas (Angus)* – Expresado en unidades de ángulo de patas, una menor puntuación en el EPD es más favorable, indicando que un toro producirá una progenie con un ángulo de patas ideal. El objetivo ideal son los animales con un ángulo de 45 grados en la articulación del corvejón, con la longitud y profundidad de talón adecuadas.

CETM, CEM, MCE: *Facilidad de Parto Total Materna, Facilidad de Parto Materna* – Expresada como la diferencia en porcentaje de nacimientos sin asistencia, con un valor mayor indicando una mayor facilidad en hijas de primera parición.

MM, Leche: *Leche Materna* – Medida del rendimiento ganado antes del destete por los terneros, que puede atribuirse a la habilidad de producción de leche de las hijas de un toro. Este EPD se expresa en libras de peso del ternero.

TM, MWW: *Total Materno, Peso al Destete Materno (Simmental, Charolais)* – Miden la habilidad de un toro de transmitir la producción de leche y tasa de crecimiento a través de sus hijas. El rasgo predice el peso al destete de las crías de sus hijas. Es igual al EPD leche del toro más la mitad del EPD de su peso al destete.

M&G: *Leche Materna y Crecimiento (Hereford)* – Este EPD refleja lo que se espera que el toro transmita a sus hijas en lo que respecta a producción materna y genética de crecimiento. Incluye el EPD de Leche más la mitad del EPD de peso al destete.

ME: *Energía de Mantenimiento (Angus Rojo)* – Diferencias en las necesidades de mantenimiento de energía de las vacas maduras. Se expresa en mega calorías por mes.

HPG, HP: *Preñez de Vaquillas (Angus Rojo, Angus)* – La diferencia en el porcentaje de probabilidad de la progenie en concebir un ternero a los dos años de edad; una medida más precisa que la circunferencia ePerimetro escrotal de su padre o hermanos paternos.

MkH: *Hatos (Angus)* – Indica el número de hatos de donde provienen las hijas reportadas.

MkD: *Hijas (Angus)* – Refleja en número de hijas con datos del peso al destete de su progenie, incluidas en el análisis.

MW: *Peso Maduro (Angus)* – Una predicción de la diferencia de peso a la madurez, de las hijas de un toro comparadas con las hijas de otros toros. Expresado en libras.

MH: *Altura Madura (Angus)* – Una predicción de la diferencia en la altura cuando maduras, de las hijas de un toro comparadas con las hijas de otros toros. Expresada en pulgadas.

STAY: *Permanencia (Angus Rojo, Simmental)* – Describe las diferencias en probabilidad porcentual de las hijas de un toro, de continuar produciendo después de seis años.

CW: *Peso de la Canal* – Los pesos ajustados de la canal de la progenie de un toro, expresado en libras.

MB, MARB, IMF: *Marmoleo* – Una predicción de la diferencia de en la progenie de un toro para porcentaje del puntaje de marmoleo o porcentaje intramuscular de grasa entreverada en el musculo de ojo de bife comparado con otros toros.

YG: *Grado del Rendimiento (Simmental, Angus Rojo)* – Se refiere a la relación de la canal de carne con grasa y menos grasa. Expresado como una desviación de las unidades de Grado de Rendimiento donde se desea que los valores sean negativos.

REA, RE: *Área del Ojo del Bife o Ribeye* – Área de ojo de bife (Ribeye) ajustada de la progenie de un toro, medida en pulgadas cuadradas.

Grasa, BF: *Grosor de la Grasa Espalda* – Un indicador expresado en pulgadas, de las diferencias del grosor de grasa entre la costilla 12 de la progenie de un toro.

SHR: *Fuerza de Corte (Simmental)* – Libras de fuerza requeridas para hacer un corte a la carne.

Canal H/P y Ult H/P: *Grupo/ progenie (Angus)* – Refleja el número de grupos contemporáneos y el número de canal y progenie en los que han usado ultrasonido y que han sido incluidas en el análisis.

I: *Interim* – Este EPD se basa en información del rendimiento del padre de toro, madre y parientes.

P: Estimación de Pedigrí

\$EN: *Valor de la Energía de la Vaca (Angus)* – Mide las diferencias en los requisitos de energía de la vaca, expresado en dólares por vaca por año, e identifica la diferencia en el ahorro de dólares que se espera de las futuras hijas de un toro. Al comparar dos toros, un valor más grande es más favorable. Ahorros en \$EN incluyen requerimientos de energía en lactancia y costos de energía asociados con diferencias de la edad madura de la vaca.

\$M: *Valor de becerro destetado materno (Angus)* – Expresado en dólares por cabeza, \$M predice las diferencias en la rentabilidad de la progenie debidos a la genética, desde la concepción al destete. \$M se mide a partir de un modelo auto-reemplazable del hato, en el que los ganaderos reemplazan el 25% de sus vientres en la primera generación y el 20% en las generaciones siguientes. Las hembras y machos restantes se venden como becerros para engorda.

\$W: *Valor Ternero Destetado (Angus)* – La diferencia promedio esperada del rendimiento de progenie futura para el mérito pre-destete, expresada en \$/cabeza. \$W incluye las ganancias y costos de ajuste asociados con las diferencias en peso al nacer, crecimiento directo al destete, leche materna y tamaño a la madurez de la vaca.

\$F: *Valor de Engorda (Angus)* – Calcula una diferencia de dólares por cabeza en el rendimiento esperado de la progenie en su mérito luego del destete. \$F usa los EPD de peso al destete (WW) y de peso al año (YW) junto con las interrelaciones entre los rasgos. Para realizar los cálculos finales se toman en cuenta los valores típicos de ganancia en la engorda, el consumo de alimentos y las diferencias de costo.

\$G: *Valor de Gradación (Angus)* – Combina los EPDs de grado de calidad y grado de rendimiento, y se calcula para los animales con EPD de la canal, con EPD de ultrasonido, o para ambos tipos de EPD. Se utiliza un promedio continuado de tres años para establecer el valor típico económico de la industria para anticipar el grado de calidad y el grado de rendimiento.

\$B: *Valor de Carne (Angus)* – Representa la diferencia del valor en Dólares promedio esperado por cabeza del rendimiento de la progenie luego del destete y el valor de la canal. El valor \$B se compone de Valor de Engorda (\$F) y Valor de Gradación (\$G).

\$C: *Valor combinado (Angus)* – Expresado en \$ por cabeza, \$C incluye todos los rasgos que incluyen \$M y \$B con el objetivo de que los productores comerciales reemplacen el 20% de sus vientres por año con vaquillas de reemplazo de su mismo hato. Las hembras y machos restantes se envían a un rancho de engorda, donde los productores las conservan como propiedad y se venderán basadas en el mérito de las canales, en cuanto a su calidad.

API: *Índice de Todo Propósito (Simmental)* – Evalúa a los toros para su uso en todo el hato (utilizado tanto en vaquillas Angus de primera parición como en vacas maduras), con una porción de sus hijas requeridas para mantener el tamaño del hato, y las demás hembras y machos se engordan para venderse según su calidad y rendimiento.

Ti: *Índice Terminal (Simmental)* – Evalúa toros que pueden utilizarse en vacas Angus maduras con todas sus crías llevadas a engorda y comercializadas según su calidad y rendimiento.

BMI\$: *Índice Materno "Baldy" (Hereford)* – Un índice para la maximización de ganancias del productor comercial de terneras "baldy = careta, mascarilla", resultantes del uso de toros Hereford sobre vacas y vaquillas de base Angus, en programas rotacionales de cruce de razas. Se asume que se mantendrá la propiedad de las crías durante la fase de engorda, y que el ganado cuando pronto se comercializará a través del listado de precios de LLC (Carne Hereford Certificada – CHB).

BII\$: *Índice de Influencia Brahman (Hereford)* – Este índice es similar al BMI\$, con una diferencia: los toros Hereford se usan en cruces rotacionales con ganado Brahman, en lugar de Angus. El índice pone más énfasis en rasgos que son deficientes en la cruce con ganado Brahman, como fertilidad y edad de pubertad, y menos énfasis en rasgos más aceptables en este ganado, como crecimiento y facilidad de parto.

CHB\$: *Índice de Carne Hereford Certificado (Hereford)* – Un índice terminal de toros, donde los toros Hereford son apareados con vacas cruzadas con razas británicas, y todas las crías se venden luego de ser engordadas, según el listado de precios LLC de CHB.

HB: *Índice HerdBuilder (Angus Rojo)* – Utilizado por productores para incrementar la sostenibilidad del hato y su operación. HB asume que los toros serán apareados con vacas y vaquillas y que las hembras se quedarán dentro del hato y el resto de la progenie será vendido en base a la calidad de la canal.

GM: *GridMaster Index (Angus Rojo)* – Utilizado por productores quienes buscan maximizar las ganancias de animales en corral de engorda. GM asume que los toros serán apareados solamente con vacas y toda la progenie será vendida en base a su calidad de canal.

TSI: *El Índice Terminal de Toros (Charolais)* – Combina BW, WW, YW, REA, HCW, MARB y GRASA en un solo valor. El TSI utiliza estimaciones de relaciones genéticas entre rasgos con un valor económico predeterminados en base a datos continuos de tres años de la USDA.

PAP: *Presión Arterial Pulmonar (Angus)* – El PAP es un indicador para animales con un menor riesgo a {{desarrollar la enfermedad de las alturas. Un menor valor en el EPD de PAP predice que la progenie del toro tendrá presiones arteriales pulmonares más bajas, disminuyendo así el riesgo de contraer la enfermedad de las alturas, lo que es deseable.

PregCheck™: Una evaluación, individual, de la tasa de concepción del semen congelado del toro. El modelo y datos recopilados en el proceso es el primero en su tipo en la industria de carne. Los rankings de fertilidad de PregCheck™ no son una evaluación de la fertilidad futura de las hijas del toro.

Defectos genéticos: en años recientes se han identificado varios defectos genéticos, incluyendo la Artritis Múltiple (AM), Hidrocefalia neuropática (NH), Aracnodactilia Contractural (CA), Duplicación del Desarrollo (DD), Osteopetrosis (OS) e Hipopigmentación Oculocutánea (OH). Es importante para las compañías de I.A. el estar al pendiente en cuanto a defectos genéticos se refiere, ya que la oportunidad de incrementar la frecuencia de estos rasgos negativos en la población puede ser significativa. Con toros de los que se venden de 50 a 100,000 unidades, un solo toro portador puede propagar ampliamente un problema genético. En GENEX hemos trabajado arduamente para asegurar que esto no suceda. Todos los toros de GENEX enlistados en este catálogo han sido probados o se sabe que están libres de los principales defectos genéticos por su pedigrí a menos que se indique lo contrario.

ENDGAME 001AN01531 SCHIEFELBEIN ENDGAME 99



JINDRA 3RD DIMENSION
JINDRA ACCLAIM
 JINDRA BLACKBIRD LASSY 1111
 COLEMAN CHARLO 0256
FROSTY ELBA 4547
 FROSTY OBJECTIVE 531

104 PregCheck™ 83%Rel



Frosty Objective 531, Abuela

Reg. No.: 19562440
 Nacimiento: 1/20/2019
 Peso al Nacimiento: 67 lbs
 205 Días: 800 lbs
 365 Días: 1381 lbs
 Frame: 5.6
 Perimetro escrotal: 36.7 cm. @ 12 mos.
 Proprietario: Schiefelbein Angus Farm, MN; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
13	-3.5	58	115	0.3	0.95	0.5	0.37	23	0.54	0.48	1.13	16.6	7	31	0	52	0.1	-17	58	1.02	0.69	-0.002	0/0	2/7	73	71	116	69	185	313
0.38	0.65	0.55	0.47	0.36	0.36	0.57	0.53	0.38	0.34	0.35	0.3	0.26	0.32	0.34	0	0.41	0.43		0.45	0.4	0.4	0.38								
10%	1%	35%	10%				25%					5%		15%					20%	10%	30%	35%			20%	25%	10%	10%	4%	3%

- › Toro de la mismo rebaño como el grandioso Effective, y siguiendo la misma línea de selección.
- › Es TOP 1% para peso al nacimiento, con una excelente facilidad de parto y gran rendimiento de posterior. Superior en todos los rasgos de calidad de carcasa.

CHECKMATE 001AN01467 S A V CHECKMATE 8158



O C C PAXTON 730P
COLEMAN CHARLO 0256
 BOHI ABIGALE 6014
 S A V RENOWN 3439
S A V EMBLYNETTE 6506
 S A V EMBLYNETTE 7566



S A V Emblynette 6506, Madre

Reg. No.: 19253201
 Nacimiento: 2/22/2018
 Peso al Nacimiento: 71 lbs
 205 Días: 990 lbs
 365 Días: 1605 lbs
 Frame: 5.6
 Perimetro escrotal: 38.0 cm. @ 12 mos.
 Proprietario: Schaffs Angus Valley, ND; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
5	0.7	66	119	0.25	1.2	0.1	0.9	14	0.39	0.42	1.77	12.7	7	23	0	58	-0.1	-16	32	0.45	0.57	0.019	0/0	15/40	70	68	65	41	105	206	
0.54	0.8	0.73	0.62	0.38	0.38	0.59	0.61	0.55	0.28	0.29	0.28	0.26	0.32	0.33	0	0.43	0.43		0.46	0.41	0.42	0.41									
		30%	30%						10%	20%		35%														25%	35%				

- › El mejor hijo de Charlo del rebaño de Kelly Schaff. Con una estructura impecable y una conformacion robusta expresado en volumen corporal excelente.

STANDOUT 001AN01522 B/D RICE STANDOUT 9065



LD CAPITALIST 316
MUSGRAVE 316 STUNNER
 MCATL BLACKBIRD 831-1378
 EXAR CONSOLIDATE 2081B
ACA MIGNOLA 4536
 SCR MIGNOLA 61500

102 PregCheck™ 94%Rel

Reg. No.: 19596527
 Nacimiento: 1/27/2019
 Peso al Nacimiento: 76 lbs
 205 Días: 772 lbs
 365 Días: 1401 lbs
 Frame: 6.3
 Perimetro escrotal: 41.0 cm.
 Proprietario: Arrow Crown Angus, NE; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
11	1.2	75	128	0.24	1.04	0.6	0.65	18	0.52	0.48	-1.06	10.5	6	25	0	71	0.4	-23	52	0.83	0.81	0.047	0/0	0/0	64	80	96	58	154	264
0.35	0.54	0.5	0.42	0.32	0.32	0.45	0.39	0.34	0.27	0.27	0.25	0.22	0.3	0.33	0	0.37	0.39		0.42	0.36	0.36	0.32								
20%		15%	20%			35%					10%				35%				30%	20%	20%				35%	15%	35%	20%	25%	20%

- › ¡Standout le encantará! Con su tremenda capacidad corporal, aporta todas las calidades como hijo del renombrado Stunner.
- › Su progenie muestra un alto valor de rendimiento en los terneros destetados y con una excelente facilidad de parto.

CAVALIER

001AN01465 B & J CAVALIER



CONNEALY CAPITALIST 028
LD CAPITALIST 316
 LD DIXIE ERICA 2053
 MILL BRAE IDENTIFIED 4031
B & J ENCHANTRESS 6681
 B & J ENCHANTRESS 4481

98 PregCheck™ 91%Rel



B&J Cavalier 0008, Hijo

Reg. No.: 19216961
 Nacimiento: 2/24/2018
 Peso al Nacimiento: 69 lbs
 205 Días: 846 lbs
 365 Días: 1200 lbs
 Frame: 5.5
 Perimetro escrotal: 37.0 cm. @ 17 mos.
 Proprietario: Bob Jon Angus, IL; Boyert Cattle, IA; GENEX, WI



B&J Georgina 9767, Hija

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
12	-0.2	69	127	0.28	1.27	0.3	0.94	14	0.51	0.48	1.85	12.3	13	28	0	67	0.3	-23	64	0.46	0.76	0.028	0/0	1/1	66	77	114	43	157	270
0.44	0.67	0.61	0.43	0.36	0.36	0.49	0.42	0.37	0.3	0.3	0.3	0.26	0.33	0.35	0	0.4	0.43		0.45	0.38	0.38	0.34								
15%	20%	25%	20%	20%									10%	30%					10%		25%				30%	15%	10%		20%	20%

- ¡El mejor hijo de Captalist 316 con aún más estilo! Con un pedigrí único, una apariencia espectacular y un conjunto de EPDs impecables, Cavalier ha llamado la atención de algunos de los ganaderos más grandes de la industria.
- Cavalier tiene el estilo, la suavidad y el diseño estructural para engendrar progenie de ambos sexos.

VERIFIED

001AN01518 ELLINGSON VERIFIED 9046



KOUPAL ADVANCE 28
ELLINGSON AUTHORIZE 7057
 EA EMBLYNETTE 5169
 LT TERRITORY 5824
EA ROSETTA 8825
 EA ROSETTA 8825

Reg. No.: 19567825
 Nacimiento: 2/23/2019
 Peso al Nacimiento: 89 lbs
 205 Días: 844 lbs
 365 Días: 1415 lbs
 Frame: 0
 Perimetro escrotal:
 Proprietario: Ellingson Angus, ND; Ingram Angus, TN; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
7	2.9	84	146	0.27	1.96	0.8	1.12	13	0.39	0.45	1.72	13.8	8	27	0	101	0.6	-38	54	0.62	0.43	0.066	0/0	0/0	69	83	93	43	136	245
0.3	0.45	0.39	0.34	0.25	0.37	0.36	0.33	0.26	0.26	0.17	0.19	0.23	0.27	0	0.3	0.32		0.33	0.3	0.3	0.27									
	3%	4%	25%		20%	30%		10%	30%			25%				10%	25%		25%						25%	10%				35%

- Ofreciendo un peso al nacer moderado y un crecimiento explosivo, Verified llamará la atención de los ganaderos que exigen potencia y rendimiento.
- Verified es un toro de rendimiento sobresaliente que tiene en su pedigrí el padre de Pathfinder®, LT Territory 5824. Su madre es una hembra Angus de pastoreo frontal con gran fortaleza de costillas y volumen explosivo.

SNAPSHOT

001AN01519 ELLINGSON SNAPSHOT G110



BSF HOT LOTTO 1401
HF LONG SHOT 71D
 HF EVENING TINGE 179Y
 ELLINGSON SCOTSMAN 0010
EA PRIMROSE 1175
 EA PRIMROSE 1175

Reg. No.: 19490207
 Nacimiento: 2/17/2019
 Peso al Nacimiento: 75 lbs
 205 Días: 808 lbs
 365 Días: 1530 lbs
 Frame: 5
 Perimetro escrotal: 36.8 cm. @ 12 mos.
 Proprietario: Ellingson Angus, ND; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Ult H/P	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
16	-2.5	54	89	0.22	0.06	0.1	0	10	0.55	0.45	0.24	4.2	14	30	0	31	-0.1	-7	31	0.66	0.31	0.079	0/0	0/0	49	71	75	42	117	201
0.33	0.54	0.47	0.42	0.3	0.3	0.43	0.48	0.44	0.28	0.27	0.23	0.21	0.28	0.31	0	0.35	0.37		0.39	0.35	0.36	0.33								
2%	3%				10%				30%	30%			5%	20%				30%		35%										25%

- Snapshot tiene auténtico carácter de raza, forma muscular y volumen unidos en un paquete suave que usted apreciará.
- Ofrece facilidad de parto, un tamaño maduro sensato y \$EN. Obtuvo datos de rendimiento individual de 87 al nacimiento y 102 al destete.

JUSTIFIED 001AN01348 KG JUSTIFIED 3023



CONNELLY CONSENSUS 7229
CONNELLY JUDGMENT
 ENTRINE OF CONANGA 9876
 SITZ WISDOM 481T
KG MISS MAGIC 1443
 KG MISS MAGIC 3528

Reg. No.: 17707279
 Nacimiento: 1/21/2013
 Peso al Nacimiento: 70 lbs
 205 Días: 696 lbs
 365 Días: 1154 lbs
 Frame: 5
 Perimetro escrotal: 40.5 cm. @ 12 mos.
 Proprietario: Arntzen Angus Ranch, MT; Gartner-Denowh Angus
 Rch, MT; KG Ranch, MT

101 PregCheck™ 86%Rel



Bear Mtn Judy 6535, Hija



Bear Mtn Barbara 6574, Hija

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	EPR	Uit H/P	SM	SW	SF	SG	SB	SC
11	-2	61	108	0.22	1.22	-0.2	1.75	22	0.34	0.42	0.2	16.6	8	30	35	24	-0.5	-4	32	1.13	0.3	0.05	5/19	226/1159	98	88	71	65	136	274
0.9	0.96	0.94	0.92	0.41	0.41	0.93	0.91	0.9	0.82	0.82	0.44	0.74	0.79	0.8	383	0.81	0.8		0.65	0.61	0.58	0.61								
20%	4%						10%	30%	3%	20%	30%	5%		20%				25%		5%					1%	4%		10%		15%

- Justified se ha ganado la admiración de los ganaderos de todo el mundo como el toro de gran volumen corporal, músculo, calidad de patas, excelente ubres de las hijas y impecable fenotipo
- Aunque sus hijos son impresionantes, el mayor atributo de Justified son sus hijas, fáciles de mantener y altamente productivas.

RUSH 001AN01625 ELLINGSON RUSH 0177



ELLINGSON ROUGHRIDER 4202
ELLINGSON RIDER PRIDE 7282
 EA QUEEN DOLLY 3246
 KOU PAL ADVANCE 28
EA BLACKBIRD 5092
 EA BLACKBIRD 3086

Reg. No.: 19811144
 Nacimiento: 2/26/2020
 Peso al Nacimiento: 69 lbs
 205 Días: 862 lbs
 365 Días: 1484 lbs
 Frame: 5.7
 Perimetro escrotal: 37.5 cm. @ 12 mos.
 Proprietario: Ellingson Angus, ND; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SCR	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HPG	CEM	MILK	MKH	MW	MH	SEN	CW	MARB	RE	FAT	Carc H/P	Uit H/P	SM	SW	SF	SG	SB	SC
14	-0.7	67	118	0.26	0.79	0.5	0.75	21	0.42	0.4	2.12	12.2	14	28	0	61	0.1	-20	48	0.36	0.59	0.047	0/0	0/0	76	77	91	35	125	238
0.34	0.57	0.49	0.44	0.32	0.32	0.47	0.5	0.46	0.37	0.37	0.24	0.25	0.3	0.32	0	0.37	0.4		0.41	0.38	0.37	0.35								
5%	15%	30%	30%	35%				30%	20%	10%			5%	30%											15%	15%				

- Rush ofrece una facilidad de parto conservadora y una opción maternal con un carisma audaz que cautiva la atención de todos a su alrededor.
- Rush tiene una combinación única de potencia, estructura y suavidad, junto con una presencia de toro de rebaño que simplemente exige atención.

MALBEC 001AR00971 RED U2 MALBEC 195



RED U-2 RECON 192Y
RED U-2 RECKONING 149A
 RED U-2 ANEXA 271Y
 RED MINBURN COPENHAGEN 3Y
RED U-2 MABEL 60A
 RED U-2 MABEL 7061T

Reg. No.: 3721545
 Nacimiento: 1/17/2016
 Peso al Nacimiento: 60 lbs
 205 Días: 812 lbs
 365 Días:
 Frame: 0
 Perimetro escrotal: 42.0 cm. @ 15 mos.
 Proprietario: U2 Angus Ranch, AB; GENEX, WI



Red U2 Beringer 104F, Hijo



TJS Bordeaux, F197, Hijo

CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	HB	GM	PROS
14	-3.6	54	79	0.16	1.09	21	-17	6	13	11	0.34	0	8	0.14	0.02	55	15	70
0.66	0.82	0.79	0.75	0.75	0.33	0.47	0.24	0.37	0.48	0.33	0.5	0.42	0.59	0.54	0.38			
35%	20%				25%		10%		1%			25%						

- ¡Como un buen vino! Un toro de cuerpo tremendamente profundo, masculino y de buen aspecto, Malbec ofrece un pedigrí completamente canadiense y un bajo peso al nacer.
- Malbec se destacó en el Rancho U2 en Alberta exhibiendo un carácter Angus sobresaliente, color rojo oscuro y solidez del esqueleto hasta el suelo.

MARKSMAN 001AR00970 LELAND MARKSMAN 6629



LJC MERLIN T179
WFL MERLIN 018A
 WFL COMMITMENT 042Y
 GLACIER CHATEAU 744
LELAND CHATEAU 747
 MESSMER PANDORA W044

Reg. No.: 3543019
 Nacimiento: 4/10/2016
 Peso al Nacimiento: 65 lbs
 205 Días: 768 lbs
 365 Días: 1323 lbs
 Frame: 6.1
 Perimetro escrotal: 34.0 cm. @ 12 mos.

Proprietario: Leland Red Angus, MT; Koester Red Angus, ND; GENEX, WI

CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	HB	GM	PROS
15	-4.6	63	111	0.3	1.39	38	6	6	8	13	0.14	-0.09	23	0.5	0	28	34	62
0.78	0.88	0.84	0.84	0.84	0.42	0.56	0.38	0.53	0.55	0.41	0.53	0.49	0.65	0.63	0.5			
25%	15%		25%	15%		1%			35%			5%		10%	20%			

- › Marksman es una excelente opción para facilidad de parto que no renuncia a la capacidad corporal y al crecimiento.
- › Proveniente de la gran familia de la vaca Messmer Pandora y con la base genética de la vaca M186, Marksman tiene gran poder en su sangre.

ENTERPRISE 001AR00977 9 MILE ENTERPRISE 8180



SPUR FRANCHISE OF GARTON
9 MILE FRANCHISE 6305
 C-BAR ABIGRACE Y11
 GMRA DEUCES 2222
DYK RED BIRD 1944-5105
 5L BLACKBIRD 1322-1944

Reg. No.: 3968850
 Nacimiento: 1/29/2018
 Peso al Nacimiento: 77 lbs
 205 Días: 617 lbs
 365 Días: 1277 lbs
 Frame: 5.5
 Perimetro escrotal: 38.0 cm. @ 17 mos.

Proprietario: Nine Mile Ranch, WA; GENEX, WI

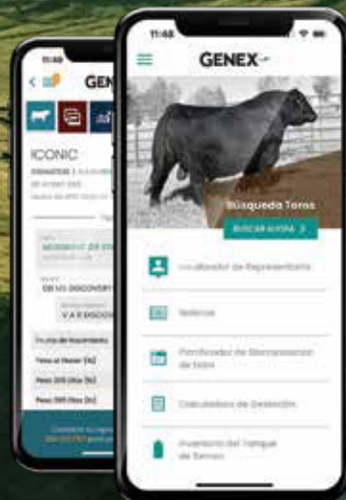
CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	HB	GM	PROS
15	-5.5	47	90	0.27	1.66	36	14	13	10	14	0.44	0.06	19	0.35	0.05	41	47	88
0.63	0.79	0.75	0.75	0.75	0.28	0.27	0.22	0.26	0.33	0.28	0.52	0.42	0.55	0.42				
25%	5%					1%			30%	10%				15%			30%	



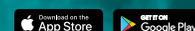
Dyk Red Bird 1944-5105, Madre con ternero al pie

- › Enterprise merece ser considerado seriamente. Capturando el estilo y el brillo de su padre y la capacidad corporal y el potencial de su madre, Enterprise es una poderosa combinación de excelencia genética.

El trabajo de un ganadero nunca termina, pero puede ser más fácil con la aplicación GENEX Beef.



Descarga la aplicación hoy.



¡Su próxima generación comienza aquí!

Utilice la clasificación de fertilidad líder en la industria para crear su próxima generación.

Probado para superar otras clasificaciones de fertilidad, las clasificaciones PregCheck™ utilizan datos del mundo real para predecir con mayor precisión la fertilidad de los toros.

PregCheck+™  **PregCheck**™ 

www.genex.coop

GENEX™ 