

# CATÁLOGO

**SEMENTALES**

**AGOSTO 2023**



## CONSTRUYA LA HOJA DE RUTA DE SU EXPLOTACIÓN CON UN ÍNDICE PERSONALIZADO

Indicaciones para maximizar el potencial genético

Elaborar un plan genético es como planificar un viaje por carretera. Los viajes por carretera siempre empiezan con dónde estamos hoy y adónde queremos ir. En el plan genético de una explotación ganadera, el destino al que se quiere llegar siempre será la vaca ideal para su explotación en el futuro. ¿Cómo debe mejorar y evolucionar su rebaño para ser rentable dentro de 5 años?, ¿cuáles son las direcciones para llegar allí?

### ¿QUÉ ES EL ÍNDICE PERSONALIZADO Y POR QUÉ USARLO?

Normalmente, en un viaje por carretera, usted dispone de un mapa o GPS que le indica cómo llegar desde su punto de partida hasta su destino.

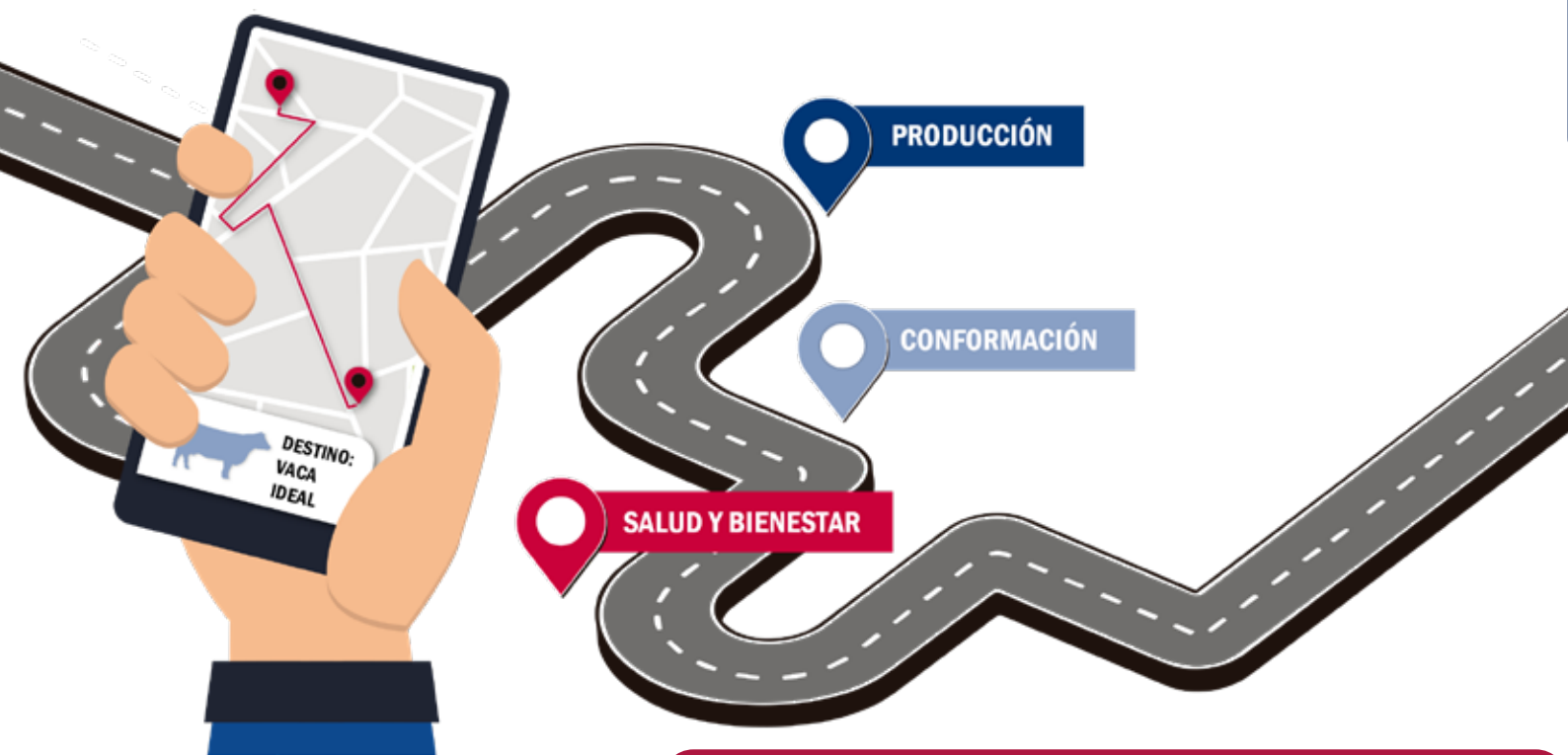
Si el plan genético es su viaje por carretera, piense en el **Índice Personalizado de ABS Global** como el sistema GPS para el progreso genético de su rebaño. Determinar la vaca ideal en un sistema es clave a la hora de establecer un **Índice Personalizado**. Debe empezar con el fin en mente y un Índice Personalizado es su dirección para maximizar su potencial genético: **su plan genético**.

CONSTRUYA SU  
ÍNDICE PERSONALIZADO

## PASO UNO

Determine cómo debe ser su **VACA IDEAL** respondiendo estas preguntas:

- ¿Cómo le pagan la leche?
- ¿Cuál/es es/son los principales motivos por los que las vacas abandonan la explotación?
- ¿Qué le solicita la empresa que compra la leche?
- ¿Qué cambios en sus instalaciones prevé en el futuro?
- ¿Cómo debe ser su rebaño ideal dentro de 5 años?



¿QUIERE LLEVAR EL ÍNDICE PERSONALIZADO DE ABS A OTRO NIVEL?

Contacte con su asesor Genético de ABS sobre GENEadvance y otros programas de ABS centrados en la mejora genética de precisión.



## MEJOR QUE DE LA FORMA TRADICIONAL

Nuestro **Índice Personalizado** es un método de selección mejorado que va más allá de las limitaciones de las evaluaciones nacionales. Usar evaluaciones internacionales como el Mérito Neto como criterio universal para la selección de los animales no deja espacio para adaptar la selección a cada mercado lácteo, a las distintas instalaciones o a cada modelo de negocio. Crear un índice con ABS Global le da la libertad de priorizar los rasgos importantes para la industria. Nosotros creemos que un progreso genético más rápido se consigue con un **Índice Personalizado** creado por usted, no por otros en la industria. Además, usted controla la selección de los rasgos en los que desea centrarse y la ponderación de su importancia en su sistema. **Usted elige las áreas de mejora que son importantes para su explotación.**

CONSTRUYA SU  
ÍNDICE PERSONALIZADO  
**IMAGINE ESTO**

Ha instalado robots de ordeño en uno de sus establos y ha observado una gran variación en la eficiencia del rebaño a la hora de adaptarse al sistema. Observa que algunos animales tienen dificultades para entrar y salir fácilmente de los boxes y tienen tiempos de acoplamiento más largos debido a la colocación de los pezones. Necesita crear vacas sanas y sin problemas que fluyan a través del sistema y requieran menos tratamiento y trabajo, razón por la cual usted quiere poner énfasis en los rasgos de salud y conformación. Su leche se comercializa a la fábrica de queso local, por lo que la gestión de la grasa y la proteína es también un componente clave de la ecuación.

## DISEÑEMOS SU ÍNDICE PERSONALIZADO PRODUCCIÓN + SALUD Y BIENESTAR + CONFORMACIÓN = 100 PUNTOS



Un índice personalizado es un índice de selección a medida basado en el estilo de gestión individual y los objetivos del rebaño.

### DIFERENCIA ENTRE CRITERIOS E ÍNDICE PERSONALIZADO

Utilizar criterios de rasgos para seleccionar toros no es un enfoque erróneo, pero se deja dinero sobre la mesa en términos de progreso genético. Dado que los criterios de rasgos eliminan a todos los toros por debajo de un umbral para un rasgo determinado, no recompensan a los toros cuya ganancia genética añadida tiene un impacto significativo en la rentabilidad del rebaño. También elimina toros superiores que no cumplen con los criterios dentro de un margen de error en la recolección de datos. Por lo tanto, un **Índice Personalizado** es la mejor manera de incorporar sus áreas genéticas de mejora en un plan de cría.

### DISEÑE UNA MEJOR GENÉTICA CON EL ÍNDICE PERSONALIZADO DE ABS



Identifique los toros correctos que desea introducir en su rebaño



Clasifique las hembras en función de la mezcla genética adecuada para usted



Determine qué hembras quiere que se conviertan en madres de la futura generación



Utilice las recomendaciones de apareamientos utilizando los Servicios Genéticos de ABS



# ÍNDICE TOROS DE LECHE

HOLSTEIN GENÓMICO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ADOBE	29H019825	A2	⊗			7
ALDO	29H019600	A2 BB				7
ALLEGANY	29H019862	BB	⊗			8
ALLIED	29H020538		⊗			8
BANZAI	29H020918					10
BENEFIT	29H019973	A2				10
BILLBOARD	29H020839	A2 BB				11
CHIP	29H020351	A2	⊗			11
DAGWOOD	29H020294		⊗			12
DIPLOMAT	94H021032	A2	X			12
DOBSKIE-P	29H020873	A2 BB		P		13
GARDNER	29H019728	A2 BB	⊗			14
GETAWAY	29H020816	A2	X			14
HALLOCK	29H019745	A2 BB	⊗			15
HALO	29H020941	A2	⊗			16
HASHTAG	29H019864	A2	X			16
HAZE-P-RED	29H000919	A2	⊗	P	R	17
HICKORY	29H019828	A2 BB	⊗			17
HOTWHEELS	29H021160	BB				18
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB	X	P		18
INDEED	29H020594	A2	⊗			21
MATCHA-P	29H020569	A2	⊗	P		22
MAXIMUS	29H019812	A2				23
MECCA-P	29H020279	A2	⊗	P		23
MEDIA	29H019960	A2	⊗			24
MILITARY-P	29H020759	A2	⊗	P		25
MOVIE	29H020332	A2	X			25
MYRIAD-P	29H020620		⊗	P		26
PLOVER	29H019909	A2	X			29
ROCKYTOP	94H020660		X			29
SONNET	29H020959	A2				31
STEVE	29H020297	A2	X			32
SUNSTAR-P-RED	29H020298	A2	⊗	P	R	32
TRICKY-RED	29H020291	BB	⊗	R		33
VANHALEN	29H019626	A2 BB				33
VARSITY	29H019940		⊗			35
WATERLOO	29H020653	A2 BB	⊗			35

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
GINETTA	29H018957	A2 BB	⊗			15
KOKOMO	29H018747		X			21
MENDEL-P	29H019518	A2	⊗	P		24
SHELDON	29H019194	A2 BB				30
SHIMMER*RC	29H017442		⊗		R	31
YACHT	29H019186	BB				36

HOLSTEIN SHOWTYPE					
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.	
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X	13	
ROLEX	94H019988	A2	X	30	
WINNERS CIRCLE-P	94H020977	A2	X	36	

JERSEY				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
MARINE	29JE4195	A2 BB	⊗	22

BROWN SWISS				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
OCTAGON	29BS3823	A2 BB	⊗	26

X Semental TAMBIÉN disponible en SEXCEL® ⊗ Semental SÓLO disponible en SEXCEL®

# SEMENTALES LÍDERES POR RASGO

\*\*En la información de los Rasgos de Salud y Manejo que se muestran de cada toro, se incluyen las cifras de Vida Productiva, la Tasa de Preñez de las Hijas y la Vitalidad, que son comparadas con el promedio de población de las vacas nacidas en 2015, pero para todos los demás rasgos las cifras se comparan con la población de los toros\*\*

TPI		
TOROS PROBADOS	TPI	
29H018957	GINETTA	2926
29H019518	MENDEL-P	2899
29H019194	SHELDON	2885
29H019186	YACHT	2849
29H017442	SHIMMER*RC	2787
29H018747	KOKOMO	2692
TOROS GENÓMICOS	TPI	
29H021160	HOTWHEELS	3118
29H020816	GETAWAY	3110
29H020839	BILLBOARD	3107
29H020918	BANZAI	3099
29H019973	BENEFIT	3089
29H020294	DAGWOOD	3084

MÉRITO NETO		
TOROS PROBADOS	\$	
29H018957	GINETTA	1037
29H019194	SHELDON	958
29H019518	MENDEL-P	953
29H019186	YACHT	923
29H017442	SHIMMER*RC	733
29H018747	KOKOMO	639
TOROS GENÓMICOS	\$	
29H019973	BENEFIT	1218
29H020839	BILLBOARD	1193
29H020918	BANZAI	1152
29H020873	DOBSKIE-P	1134
29H020538	ALLIED	1132
29H020620	MYRIAD-P	1122

VIDA PRODUCTIVA		
TOROS PROBADOS	MESES	
29H017442	SHIMMER*RC	5,3
29H018957	GINETTA	4,8
29H019194	SHELDON	4,7
29H018747	KOKOMO	4,6
29H019186	YACHT	3,5
29H019518	MENDEL-P	3,1
TOROS GENÓMICOS	MESES	
29H019973	BENEFIT	6,8
29H021160	HOTWHEELS	6,8
29H020291	TRICKY-RED	6,7
29H020941	HALO	6,5
29H019940	VARSITY	6,4
29H020298	SUNSTAR-P-RED	6,4

TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
29H018747	KOKOMO	1,5
29H018957	GINETTA	0,5
29H019194	SHELDON	-0,8
29H017442	SHIMMER*RC	-1,1
29H019518	MENDEL-P	-1,3
29H019186	YACHT	-3,0
TOROS GENÓMICOS	PORCENTAJE	
29H020294	DAGWOOD	1,7
29H020291	TRICKY-RED	1,6
29H021160	HOTWHEELS	1,5
29H020298	SUNSTAR-P-RED	0,8
29H019600	ALDO	0,5
94H020660	ROCKYTOP	0,4

LECHE		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019186	YACHT	2057
29H017442	SHIMMER*RC	1991
29H018957	GINETTA	1315
29H018747	KOKOMO	1311
29H019194	SHELDON	1249
29H019518	MENDEL-P	681
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H020959	SONNET	2576
29H019825	ADOBE	2426
29H020839	BILLBOARD	2071
29H019909	PLOVER	2058
29H020332	MOVIE	2040
29H019862	ALLEGANY	1919

GRASA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019518	MENDEL-P	126
29H018957	GINETTA	106
29H019186	YACHT	101
29H019194	SHELDON	99
29H018747	KOKOMO	47
29H017442	SHIMMER*RC	44
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H020569	MATCHA-P	136
29H020759	MILITARY-P	134
29H020538	ALLIED	131
29H020620	MYRIAD-P	128
29H019973	BENEFIT	126
29H020351	CHIP	125

PROTEÍNA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019186	YACHT	70
29H018957	GINETTA	67
29H017442	SHIMMER*RC	52
29H019194	SHELDON	45
29H019518	MENDEL-P	43
29H018747	KOKOMO	38
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H020839	BILLBOARD	85
29H019825	ADOBE	84
29H020959	SONNET	79
29H019862	ALLEGANY	77
29H020351	CHIP	72
29H019828	HICKORY	69

RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H017442	SHIMMER*RC	2,70
29H019186	YACHT	2,72
29H018747	KOKOMO	2,72
29H018957	GINETTA	2,83
29H019194	SHELDON	2,99
29H019518	MENDEL-P	3,02
TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN	
29H020816	GETAWAY	2,58
29H020653	WATERLOO	2,58
29H019960	MEDIA	2,61
29H020941	HALO	2,63
29H019940	VARSITY	2,64
29H021160	HOTWHEELS	2,67

# SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

**90 RSG** **ROCK SOLID GENETICS**  
El semental tiene al menos 100 hijas en 60 rebaños, lo que proporciona pruebas estables de tipo y producción.

**TR** **TRANSITIONRIGHT®**  
Tasas de preñez de las hijas positivas, sementales de 4 y 5 estrellas TransitionRight®, supervivencia positiva, puntuaciones de células somáticas más bajas.

**FERTILIDAD DE LAS HIJAS**  
Sementales cuyas hijas ofrecen una fertilidad superior.

**FACILIDAD DE PARTO**  
El semental tiene una facilidad de parto superior basada en observaciones reales.

**ROBOT DE ORDEÑO**  
El semental es ideal para sistemas de ordeño robotizados, con más longitud del pezón, ubres centradas y velocidades de ordeño positivas.

**DURABULL**  
El semental está en el mejor 25% para rasgos de salud y condición física, haciendo hincapié en una descendencia libre de problemas, fértil, fuerte y longeva.

**DIAMOND SIRE**  
El semental tiene al menos 1000 hijas en ordeño, lo que indica un éxito excepcional de segundo grupo y asegura la precisión genética.

**CARÁCTER QUESERO**  
Semental cuyos valores de producción son ideales para los mercados queseros.

**BB** **KAPPA-CASEINA**  
Semental portador de dos copias del alelo B para el gen de la Kappa-Caseína.

**REYES DE LA FERTILIDAD**  
El semental tiene un semen de alta fertilidad basándose en observaciones reales y Real World Data.

**AUMENTO DE LA PRODUCCION**  
El semental proporciona una descendencia que aumenta la producción.

**A2A2**  
Semental portador de dos copias del alelo A2 para el gen de la Beta-Caseína.

**P** **POLLED/ACORNE**  
El semental proporciona una descendencia acorne.

**R** **HOLSTEIN ROJO/RED CARRIER**  
El semental es portador del gen rojo.

**ICON SIRE**  
Los toros de nuestro programa Icon Sire ofrecen la mejor genética de nuestro programa de cría. Para obtener rápido acceso a esta genética, se le pedirá que firme un Acuerdo de Opción de toros Icono, que también le dará la oportunidad potencial de recibir un buen precio por la progenie de toros Icono que regresen al programa de cría de ABS. Por favor, visite [www.absglobal.com/icon-sires](http://www.absglobal.com/icon-sires) para más información.

TIPO		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H017442	SHIMMER*RC	2,24
29H018747	KOKOMO	1,58
29H019194	SHELDON	1,18
29H019186	YACHT	1,15
29H019518	MENDEL-P	1,02
29H018957	GINETTA	0,59
TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN	
94H019766	FITTERS CHOICE	4,31
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	3,88
94H019988	ROLEX	2,66
29H000919	HAZE-P-RED	2,34
29H020816	GETAWAY	2,23
94H020660	ROCKYTOP	2,10

COMPUESTO DE UBRE		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H017442	SHIMMER*RC	1,90
29H018747	KOKOMO	1,53
29H019518	MENDEL-P	1,33
29H019194	SHELDON	1,09
29H019186	YACHT	0,52
29H018957	GINETTA	0,20
TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	3,33
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	3,13
29H020297	STEVE	2,45
94H019988	ROLEX	2,26
29H020816	GETAWAY	2,00
29H019864	HASHTAG	1,98

COMPUESTO PATAS Y PIES		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H017442	SHIMMER*RC	1,97
29H019194	SHELDON	1,28
29H018747	KOKOMO	0,85
29H019518	MENDEL-P	0,72
29H019186	YACHT	-0,40
29H018957	GINETTA	-0,69
TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	2,43
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	1,70
29H019745	HALLOCK	1,27
29H020294	DAGWOOD	1,22
29H019825	ADOBE	1,22
29H020298	SUNSTAR-P-RED	1,19

FERTILIDAD		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29H017442	SHIMMER*RC	★★★
29H018747	KOKOMO	★★★
29H018957	GINETTA	★★
29H019194	SHELDON	★★
29H019518	MENDEL-P	★★
29H019186	YACHT	★★
TOROS GENÓMICOS	RANKING	
94H019988	ROLEX	★★★★
29H019735	IMMENSE-P	★★★★
29H019973	BENEFIT	★★★★
29H019745	HALLOCK	★★★
29H020279	MECCA-P	★★★
29H019728	GARDNER	★★★



**ESTIMADO GANADERO:**

En este catálogo de toros de ABS usted encontrará la información necesaria para tomar las mejores decisiones de selección para el futuro de sus vacas. Esta Guía de Interpretación de las Pruebas está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

**BILLBOARD**  
29H020839 DENOVO 4275 BILLBOARD-ET  
DUFFY X GUZMAN X NIGHTCAP

**Sexcel** **A2** **BB**

Nº DE REGISTRO: H0840003237169566  
FECHA DE NACIMIENTO: 24/11/2021  
aAa: 456  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

**Código NAAB**  
**Nombre corto**  
**También disponible en Sexcel® o Sólo Sexcel®**  
**Nº de Registro**  
**Fecha de nacimiento**  
**Pedigrí**  
**Nombre registro**  
**Símbolos ABS** - destacan las mejores cualidades de un semental  
**Fiabilidad** - Medida de la cantidad de información en un rasgo. 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 del toro y número de Establos** que se utilizaron para obtener la información de Tipo.  
**Recesivos/Haplotipos** - Indica si el semental es positivo a algún gen Recesivo/Haplotipo  
**Código aAa**, basado en la correlación de las distintas partes del cuerpo del animal:  
1. Carácter Lechero  
2. Alto  
3. Abierto  
4. Fortaleza  
5. Ancho  
6. Estilo

**Icon Sires**

**PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023**

HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+0.91		
Compuesto de Patas y Pies	+0.01		
Estatura	+0.71		
Fortaleza	+0.82		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+0.73		
Ángulo de Grupa	+0.56		
Ancho de Grupa	+1.05		
Patatas Vista Lateral	-0.33		
Patatas Vista Posterior	+0.26		
Talón	+0.40		
Puntuación Patas y pies	+0.12		
Inserción Ubre Anterior	+0.51		
Altura Ubre Posterior	+1.24		
Anchura Ubre Posterior	+2.37		
Ligamento	+0.95		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.78		
Longitud Pezones	-0.39		

**PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023**

Vida Productiva	+6.2
Facilidad de Parto	2.3%
Facilidad de Parto Hijas	2.0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0.4
Rec. de Células Somáticas	2.82
Vitalidad	+2.1
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

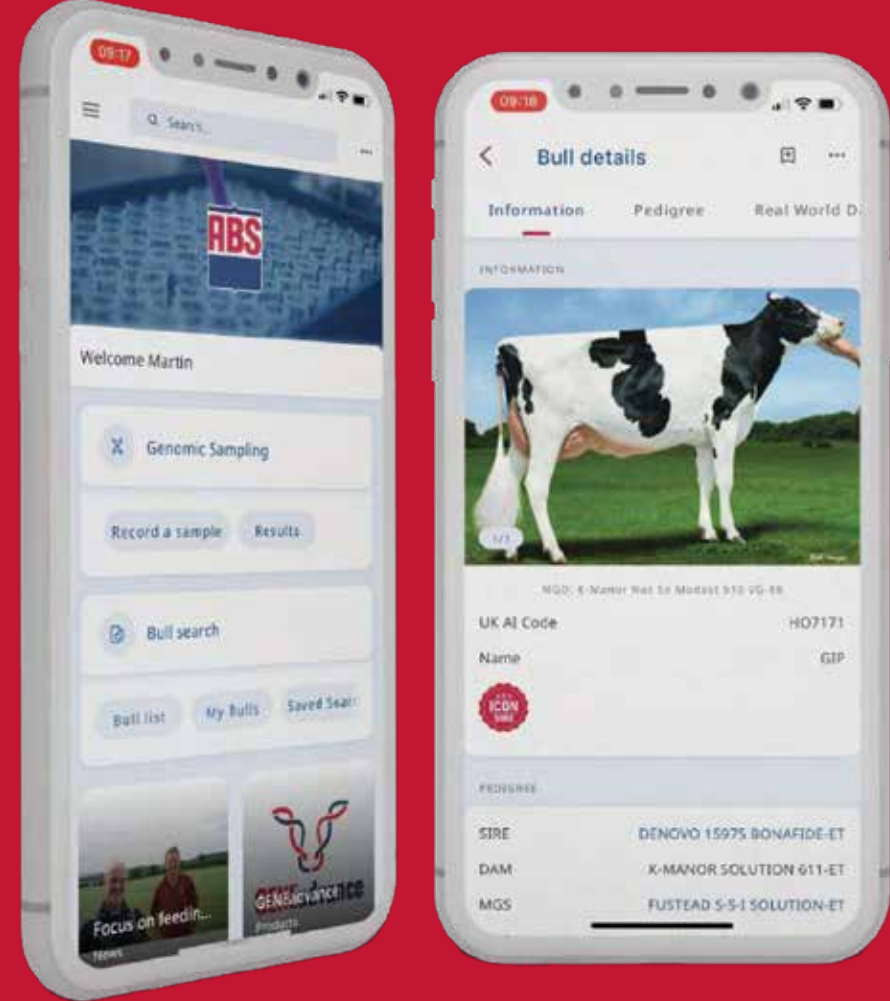
**IB-M/USA 08/23 G HIJAS G REBAÑOS 80% FIAB.**

Leche	+2071 lbs	TPI* +3107
Proteína	+85 lbs +0.07	NM\$ +1193
Grasa	+111 lbs +0.10	CM\$ +1209
Kappa Caseína	BB	FMS +1080
Beta Caseína	A2/A2	AHI +100
		FE 330

**Leche, Proteína y Grasa** (expresadas en libras) producidas por las hijas del toro con respecto a la base genética donde fueron comparadas.  
**% Porcentajes de Proteína y Grasa** en la leche.  
**TPI** - Índice combinado que calcula parámetros como la Producción, el Tipo, la Salud y la Fertilidad.  
**NM\$** - Índice que mide el rendimiento económico en la vida productiva de las hijas del toro.  
**CM\$** - Índice que mide el rendimiento de la producción de Quesos de las hijas del toro.  
**FMS** - Índice es útil para explotaciones que reciben su pago basado exclusivamente en el volumen de la leche, donde se pone más énfasis en el rendimiento de la leche.  
**AHI** - Índice compuesto de Salud de ABS (AHI) ponderado económicamente calculado en base a ocho rasgos de salud que comprenden desafíos financieros específicos en una granja lechera.  
**Tipo** - Mide la capacidad de un toro para transmitir una conformación funcional.  
**Compuesto de Ubre** - Incluye en un único índice las características lineales del Ligamento, Profundidad, Altura, Ancho, Inserción de la ubre, Colocación de los pezones delanteros y traseros con su ponderación por la contribución de cada rasgo a puntajes más altos de ubres.  
**Compuesto de Patas y Pies** - Incluye en un único índice las características lineales de Ángulo, Patas Vista Lateral y Posterior, Puntuación de Patas y Pies.  
**Vida Prod.** - expresa los meses adicionales que se mantendrán en producción las hijas del toro.  
**Fac. de Parto** - Porcentaje de la Dificultad Estimada de partos en primíparas.  
**Fac. de Parto Hijas** - Tendencia de las hijas del toro de tener más (o menos) problemas al parir que una vaca promedio.  
**CCR Tasa de Preñez de las Hijas** - Indica la fertilidad de las hijas del toro por la cantidad de días sin preñez después del parto.  
**Rec. de Células Somáticas** - Determina si las hijas del toro son propensas a tener mastitis.  
**Vitalidad** - Predicción de la capacidad de transmisión de una vaca para permanecer viva mientras está en el rebaño de ordeño.  
**Temperamento** - Mide la respuesta de una vaca a la manipulación o movimiento forzado por parte de un ser humano.  
**Velocidad de ordeño** - Mide el tiempo que se tarda en ordeñar una vaca.  
**Fertilidad \*RWD** - Clasificación de la fertilidad de un toro mediante estrellas.  
**Período de Transición \*RWD** - Clasificación mediante estrellas de la capacidad de transmisión de los trastornos metabólicos después del parto.

\*Para más información sobre Icon Sires de ABS visite <https://www.absglobal.com/services/icon-sires/> o consulte con su representante de ABS.

# Progreso Genético desde su teléfono



Ya está disponible la nueva aplicación de ABS Global.

- Base de datos de búsqueda de toros a su alcance.
- Registrar muestras y ver los resultados.
- Últimas noticias y ofertas especiales.

Busque ABS Global en su tienda de aplicaciones.



Consulte la herramienta de selección de sementales más completa del sector, **ABS Bull Search** en nuestro sitio web

[absbullsearch.absglobal.com](https://absbullsearch.absglobal.com)

o escanee el código QR



## El Beneficio del Progreso Genético

ABS Progenex  
Email: [ABS-Progenex@genusplc.com](mailto:ABS-Progenex@genusplc.com)  
Web: [www.absglobal.com/es/](http://www.absglobal.com/es/)  
Teléfono: 91 483 49 30

Encuétranos en: YouTube, Instagram, Facebook



# ADOBE

29H019825 PLAIN-KNOLL ADOBE-ET  
ACURA X RESOLVE X JOSUPER



N° DE REGISTRO: H0840003149934742  
FECHA DE NACIMIENTO: 22/03/2020  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET VG-87

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+2426 lbs	TPI®	<b>+3009</b>
Proteína	+84 lbs +0,03	NM\$	<b>+1052</b>
Grasa	+79 lbs -0,05	CM\$	<b>+1057</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+1000</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+107</b>
		FE	<b>281</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.47		
Compuesto de ubre	+1.30		
Compuesto de Patas y Pies	+1.22		
Estatura	-0.11		
Fortaleza	-0.10		
Capacidad	+0.07		
Angulosidad	+1.26		
Ángulo de Grupa	-0.17		
Ancho de Grupa	-0.43		
Patatas Vista Lateral	-0.65		
Patatas Vista Posterior	+1.25		
Talón	+0.67		
Puntuación Patas y pies	+1.11		
Inserción Ubre Anterior	+1.14		
Altura Ubre Posterior	+2.22		
Anchura Ubre Posterior	+2.14		
Ligamento	+0.11		
Profundidad de la Ubre	-0.01		
Colocación Pezones Del.	+0.37		
Colocación Pezones Tras.	+0.14		
Longitud Pezones	-0.56		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	+3,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# ALLEGANY

29H019862 RICHMOND-FD SW ALLEGANY-ET  
ACURA X YODA X MAGNUS



N° DE REGISTRO: H0840003201125133  
FECHA DE NACIMIENTO: 05/05/2020  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG-85

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1919 lbs	TPI®	<b>+2999</b>
Proteína	+77 lbs +0,06	NM\$	<b>+1081</b>
Grasa	+100 lbs +0,09	CM\$	<b>+1094</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+987</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+104</b>
		FE	<b>305</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.91		
Compuesto de ubre	+0.88		
Compuesto de Patas y Pies	+0.67		
Estatura	+0.82		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	+0.20		
Angulosidad	+1.28		
Ángulo de Grupa	+1.30		
Ancho de Grupa	-0.40		
Patatas Vista Lateral	-0.07		
Patatas Vista Posterior	+0.60		
Talón	+0.39		
Puntuación Patas y pies	+0.88		
Inserción Ubre Anterior	+0.93		
Altura Ubre Posterior	+1.49		
Anchura Ubre Posterior	+1.23		
Ligamento	+0.23		
Profundidad de la Ubre	+0.82		
Colocación Pezones Del.	+0.47		
Colocación Pezones Tras.	+0.50		
Longitud Pezones	-0.49		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+3,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# ALDO

29H019600 DENOVO 16463 ALDO-ET  
ACURA X MEDLEY X DELTA



N° DE REGISTRO: H08400032110132972  
FECHA DE NACIMIENTO: 15/10/2019  
aAa: 453  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: DE-SU DELTA 4900-ET EX-90

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1764 lbs	TPI®	<b>+2934</b>
Proteína	+67 lbs +0,04	NM\$	<b>+991</b>
Grasa	+80 lbs +0,04	CM\$	<b>+1002</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+921</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+108</b>
		FE	<b>245</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.66		
Compuesto de ubre	+0.75		
Compuesto de Patas y Pies	+0.57		
Estatura	+0.33		
Fortaleza	+0.49		
Capacidad	+0.30		
Angulosidad	+0.50		
Ángulo de Grupa	+0.33		
Ancho de Grupa	-0.35		
Patatas Vista Lateral	-0.94		
Patatas Vista Posterior	+0.67		
Talón	+0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.64		
Inserción Ubre Anterior	+0.58		
Altura Ubre Posterior	+1.44		
Anchura Ubre Posterior	+1.93		
Ligamento	-0.35		
Profundidad de la Ubre	+0.00		
Colocación Pezones Del.	-0.49		
Colocación Pezones Tras.	-0.48		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,1
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,5
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+3,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET  
ALONSO X ENTITY X SPECTRE



N° DE REGISTRO: H0840003224809695  
FECHA DE NACIMIENTO: 05/02/2021  
aAa: 453  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: END-ROAD PROFIT 2203-ET EX-90

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1320 lbs	TPI®	<b>+3069</b>
Proteína	+62 lbs +0,07	NM\$	<b>+1132</b>
Grasa	+131 lbs +0,27	CM\$	<b>+1148</b>
Kappa Caseína	AE	FM\$	<b>+1023</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+104</b>
		FE	<b>317</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.81		
Compuesto de ubre	+0.99		
Compuesto de Patas y Pies	+0.35		
Estatura	+0.14		
Fortaleza	-0.19		
Capacidad	-0.28		
Angulosidad	+0.78		
Ángulo de Grupa	+0.48		
Ancho de Grupa	+0.42		
Patatas Vista Lateral	+0.02		
Patatas Vista Posterior	+0.67		
Talón	+0.32		
Puntuación Patas y pies	+0.27		
Inserción Ubre Anterior	+1.21		
Altura Ubre Posterior	+1.22		
Anchura Ubre Posterior	+1.07		
Ligamento	+0.17		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.68		
Longitud Pezones	-0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+3,0
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# MÁS PREÑECES. MÁS BENEFICIOS.



Las preñeces, el rendimiento y los beneficios comienzan con la genética de mayor fertilidad.

3,2 millones de inseminaciones en vacuno de leche\* demuestran que nuestra genética líder en el sector Sexcel® y Beef InFocus™ ofrecen una fertilidad líder en el mundo y un progreso genético inigualable cuando se utilizan como parte de la estrategia de cría de su rebaño.



Llame hoy mismo a nuestro especialista en genética y averigüe cómo puede dar el siguiente paso para el cambio.

## El Beneficio del Progreso Genético

T: 91 483 49 30 | [www.absglobal.com/es/geneadvance/](http://www.absglobal.com/es/geneadvance/)

ABS Progenex | Calle Calidad, 34, Edificio 1, Nave 11. 28906, Getafe - MADRID

\*de Real World Data™, el mayor conjunto de datos sobre inseminación del mundo

## BANZAI

29H020918 PINE-TREE BANZAI-ET  
BIGSHOT X ACURA X HELIX



N° DE REGISTRO: H0840003231545437  
FECHA DE NACIMIENTO: 07/10/2021  
aAa: 543  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



4\* MADRE: S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET VG-85

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1793 lbs	TPI®	<b>+3099</b>
Proteína	+67 lbs +0,04	NM\$	<b>+1152</b>
Grasa	+112 lbs +0,14	CM\$	<b>+1160</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1088</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+109</b>
		FE	<b>313</b>

HA 08/23	PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023		
	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+1.55		
Compuesto de Patas y Pies	+1.04		
Estatuta	-0.05		
Fortaleza	-0.08		
Capacidad	-0.34		
Angulosidad	+0.62		
Ángulo de Grupa	+0.24		
Ancho de Grupa	+0.50		
Patatas Vista Lateral	+0.44		
Patatas Vista Posterior	+1.08		
Talón	+0.37		
Puntuación Patas y pies	+0.96		
Inserción Ubre Anterior	+1.38		
Altura Ubre Posterior	+2.23		
Anchura Ubre Posterior	+2.08		
Ligamento	+0.31		
Profundidad de la Ubre	+0.70		
Colocación Pezones Del.	+0.68		
Colocación Pezones Tras.	+0.74		
Longitud Pezones	-0.56		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,1
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+1,9
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



## BENEFIT

29H019973 DENOVO 17626 BENEFIT-ET  
BONAFIDE X ENTITY X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003222037913  
FECHA DE NACIMIENTO: 04/02/2021  
aAa: 435  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: DE-SU FRAZZLED 6984-ET - 3 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1331 lbs	TPI®	<b>+3089</b>
Proteína	+59 lbs +0,06	NM\$	<b>+1218</b>
Grasa	+126 lbs +0,26	CM\$	<b>+1235</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1118</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+104</b>
		FE	<b>318</b>

HA 08/23	PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023		
	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.70		
Compuesto de ubre	+0.84		
Compuesto de Patas y Pies	+0.89		
Estatuta	-0.58		
Fortaleza	-0.86		
Capacidad	-0.63		
Angulosidad	+1.03		
Ángulo de Grupa	-0.93		
Ancho de Grupa	-0.13		
Patatas Vista Lateral	+0.92		
Patatas Vista Posterior	+1.08		
Talón	-0.03		
Puntuación Patas y pies	+0.67		
Inserción Ubre Anterior	+0.46		
Altura Ubre Posterior	+1.16		
Anchura Ubre Posterior	+1.16		
Ligamento	+0.46		
Profundidad de la Ubre	-0.02		
Colocación Pezones Del.	+0.85		
Colocación Pezones Tras.	+0.86		
Longitud Pezones	-1.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,8
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	+4,4
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# BILLBOARD

29H020839 DENOVO 4275 BILLBOARD-ET  
DUFFY X GUZMAN X NIGHTCAP



N° DE REGISTRO: H0840003237169566  
FECHA DE NACIMIENTO: 24/11/2021  
aAa: 456  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: GENOSOURCE NCAP 22267-ET VG-88

HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+0.91		
Compuesto de Patas y Pies	+0.01		
Estatura	+0.71		
Fortaleza	+0.82		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+0.73		
Ángulo de Grupa	+0.56		
Ancho de Grupa	+1.05		
Patatas Vista Lateral	-0.33		
Patatas Vista Posterior	+0.26		
Talón	+0.40		
Puntuación Patas y pies	+0.12		
Inserción Ubre Anterior	+0.51		
Altura Ubre Posterior	+1.24		
Anchura Ubre Posterior	+2.37		
Ligamento	+0.95		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.78		
Longitud Pezones	-0.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,4
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+2,1
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2071 lbs	TPI®	<b>+3107</b>
Proteína	+85 lbs +0,07	NM\$	<b>+1193</b>
Grasa	+111 lbs +0,10	CM\$	<b>+1209</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+1080</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>330</b>

# DAGWOOD

29H020294 RONELEE DAGWOOD-ET  
MORANT X RENEGADE X LEGENDARY



N° DE REGISTRO: HODEU000667703420  
FECHA DE NACIMIENTO: 13/09/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



6ª MADRE: RONELEE OUTSIDE DABBLE-ET EX-91

HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.10		
Compuesto de ubre	+1.20		
Compuesto de Patas y Pies	+1.22		
Estatura	+0.26		
Fortaleza	+0.04		
Capacidad	+0.09		
Angulosidad	+0.56		
Ángulo de Grupa	-0.92		
Ancho de Grupa	-0.10		
Patatas Vista Lateral	+0.09		
Patatas Vista Posterior	+1.18		
Talón	+0.72		
Puntuación Patas y pies	+1.22		
Inserción Ubre Anterior	+1.57		
Altura Ubre Posterior	+1.72		
Anchura Ubre Posterior	+1.24		
Ligamento	+0.04		
Profundidad de la Ubre	+0.89		
Colocación Pezones Del.	+0.47		
Colocación Pezones Tras.	+0.28		
Longitud Pezones	-0.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,3
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+2,0
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1384 lbs	TPI®	<b>+3084</b>
Proteína	+67 lbs +0,08	NM\$	<b>+1090</b>
Grasa	+89 lbs +0,12	CM\$	<b>+1111</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+962</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+105</b>
		FE	<b>269</b>

# CHIP

29H020351 HUL-STEIN CHIP-ET  
ALADDIN X CHARL X JEDI



N° DE REGISTRO: H084000763509222  
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: ANDERSTRUP DG CALICO VG-87-NL EX-91-MS

HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.63		
Compuesto de ubre	+0.47		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	+0.36		
Fortaleza	+0.11		
Capacidad	+0.44		
Angulosidad	+1.42		
Ángulo de Grupa	-0.09		
Ancho de Grupa	+0.28		
Patatas Vista Lateral	+0.47		
Patatas Vista Posterior	-0.10		
Talón	-0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.21		
Inserción Ubre Anterior	+0.17		
Altura Ubre Posterior	+0.93		
Anchura Ubre Posterior	+1.31		
Ligamento	+0.10		
Profundidad de la Ubre	-0.22		
Colocación Pezones Del.	+0.38		
Colocación Pezones Tras.	+0.57		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	1,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+0,4
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

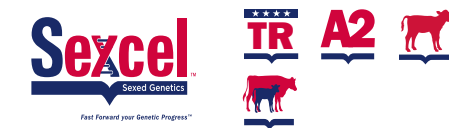
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



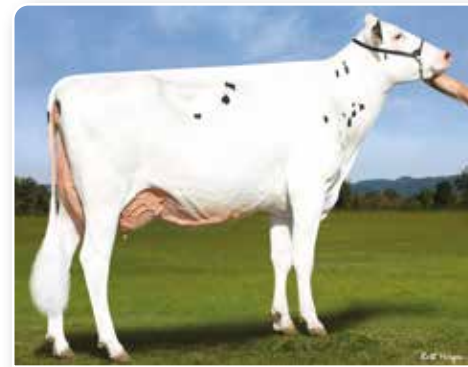
IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1848 lbs	TPI®	<b>+2991</b>
Proteína	+72 lbs +0,05	NM\$	<b>+1104</b>
Grasa	+125 lbs +0,18	CM\$	<b>+1114</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1025</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+97</b>
		FE	<b>337</b>

# DIPLMAT

94H021032 DANHOF DIPLOMAT-ET  
CONWAY X GAMECHANGER X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003234749676  
FECHA DE NACIMIENTO: 26/09/2021  
aAa: 4.325  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA MATERNA: VANDEN-BERGE FRAZZLED 826-ET EX-90

HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.65		
Compuesto de ubre	+1.53		
Compuesto de Patas y Pies	+0.95		
Estatura	+1.18		
Fortaleza	+0.65		
Capacidad	+0.69		
Angulosidad	+1.39		
Ángulo de Grupa	+0.48		
Ancho de Grupa	+0.52		
Patatas Vista Lateral	+0.14		
Patatas Vista Posterior	+1.33		
Talón	+1.05		
Puntuación Patas y pies	+1.07		
Inserción Ubre Anterior	+2.27		
Altura Ubre Posterior	+2.36		
Anchura Ubre Posterior	+2.21		
Ligamento	-0.05		
Profundidad de la Ubre	+1.39		
Colocación Pezones Del.	+0.00		
Colocación Pezones Tras.	-0.07		
Longitud Pezones	+0.74		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1349 lbs	TPI®	<b>+2887</b>
Proteína	+52 lbs +0,03	NM\$	<b>+879</b>
Grasa	+85 lbs +0,11	CM\$	<b>+887</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+821</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+101</b>
		FE	<b>233</b>

# DOBSKIE-P

29H020873 DENOVO 4344 DOBSKIE-P-ET  
DUFFY X MONUMENT-P X SPECTRE



N° DE REGISTRO: H0840003237169635  
FECHA DE NACIMIENTO: 12/12/2021  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1094 lbs	TPI®	<b>+2994</b>
Proteína	+57 lbs +0,08	NM\$	<b>+1134</b>
Grasa	+105 lbs +0,22	CM\$	<b>+1151</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+1014</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+99</b>
		FE	<b>295</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.71		
Compuesto de Patas y Pies	+0.71		
Estatura	-0.50		
Fortaleza	-0.48		
Capacidad	-0.33		
Angulosidad	+0.98		
Ángulo de Grupa	+0.05		
Ancho de Grupa	+0.08		
Patatas Vista Lateral	-0.12		
Patatas Vista Posterior	+0.69		
Talón	+0.16		
Puntuación Patas y pies	+0.54		
Inserción Ubre Anterior	+0.63		
Altura Ubre Posterior	+0.92		
Anchura Ubre Posterior	+1.30		
Ligamento	-0.19		
Profundidad de la Ubre	+0.07		
Colocación Pezones Del.	-0.47		
Colocación Pezones Tras.	-0.26		
Longitud Pezones	+0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+4,7
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

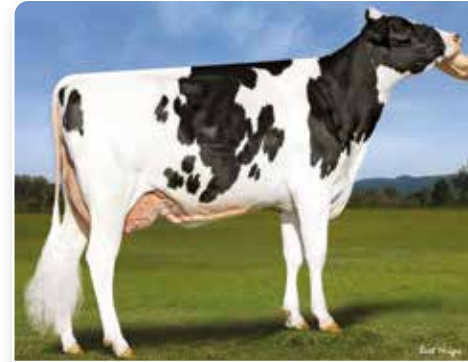


# GARDNER

29H019728 PINE-TREE GARDNER-ET  
HEROIC X MEDLEY X PROFIT



N° DE REGISTRO: H0840003215069802  
FECHA DE NACIMIENTO: 12/03/2020  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1111 lbs	TPI®	<b>+2926</b>
Proteína	+58 lbs +0,08	NM\$	<b>+954</b>
Grasa	+96 lbs +0,18	CM\$	<b>+971</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+835</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+111</b>
		FE	<b>252</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.19		
Compuesto de ubre	+1.13		
Compuesto de Patas y Pies	+1.05		
Estatura	+0.13		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	-0.18		
Angulosidad	+0.54		
Ángulo de Grupa	-1.07		
Ancho de Grupa	+0.29		
Patatas Vista Lateral	+0.18		
Patatas Vista Posterior	+0.89		
Talón	+0.61		
Puntuación Patas y pies	+1.06		
Inserción Ubre Anterior	+1.22		
Altura Ubre Posterior	+1.30		
Anchura Ubre Posterior	+1.55		
Ligamento	+0.18		
Profundidad de la Ubre	+0.89		
Colocación Pezones Del.	+0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.21		
Longitud Pezones	+0.21		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# FITTERS CHOICE

94H019766 SIEMERS FITTERS CHOICE-ET  
CRUSHABULL X DOC X MONTEREY



N° DE REGISTRO: H0840003204593881  
FECHA DE NACIMIENTO: 11/10/2019  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



3ª MADRE: COOKIECUTTER MOG HANKER-ET EX-94 - 5 AÑOS DE EDAD

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+534 lbs	TPI®	<b>+2434</b>
Proteína	+22 lbs +0,02	NM\$	<b>+119</b>
Grasa	+13 lbs -0,03	CM\$	<b>+124</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+89</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+89</b>
		FE	<b>38</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+4.31		
Compuesto de ubre	+3.33		
Compuesto de Patas y Pies	+2.43		
Estatura	+4.06		
Fortaleza	+1.62		
Capacidad	+2.72		
Angulosidad	+4.14		
Ángulo de Grupa	-0.74		
Ancho de Grupa	+3.23		
Patatas Vista Lateral	+0.96		
Patatas Vista Posterior	+2.60		
Talón	+2.66		
Puntuación Patas y pies	+3.31		
Inserción Ubre Anterior	+4.40		
Altura Ubre Posterior	+4.82		
Anchura Ubre Posterior	+4.41		
Ligamento	+2.73		
Profundidad de la Ubre	+3.48		
Colocación Pezones Del.	+2.64		
Colocación Pezones Tras.	+2.86		
Longitud Pezones	+0.44		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+1,2
Facilidad de Parto	4,3%
Facilidad de Parto Hijas	3,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	-4,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET  
GAMEDAY X JURASSIC X YODA



N° DE REGISTRO: H0840003239712516  
FECHA DE NACIMIENTO: 03/09/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1298 lbs	TPI®	<b>+3110</b>
Proteína	+63 lbs +0,08	NM\$	<b>+1064</b>
Grasa	+111 lbs +0,21	CM\$	<b>+1086</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+938</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+109</b>
		FE	<b>289</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+2.23		
Compuesto de ubre	+2.00		
Compuesto de Patas y Pies	+0.43		
Estatura	+1.46		
Fortaleza	+0.68		
Capacidad	+0.71		
Angulosidad	+1.74		
Ángulo de Grupa	-0.09		
Ancho de Grupa	+1.06		
Patatas Vista Lateral	-0.14		
Patatas Vista Posterior	+0.41		
Talón	+1.10		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+2.35		
Altura Ubre Posterior	+2.76		
Anchura Ubre Posterior	+2.95		
Ligamento	+0.78		
Profundidad de la Ubre	+1.65		
Colocación Pezones Del.	+1.44		
Colocación Pezones Tras.	+1.40		
Longitud Pezones	-0.91		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,4
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	-0,6
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# GINETTA

29H018957 DENOVO 14744 GINETTA-ET  
**GUARANTEE X DELTA X SUPERSIRE**



N° DE REGISTRO: H0840003145627418  
 FECHA DE NACIMIENTO: 23/12/2017  
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC

#4 ICO  
 +1300



MADRE: DE-SU DELTA 4900-ET EX-90

IB-M/USA 08/23	772 HIJAS	143 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1315 lbs	TPI®	<b>+2926</b>
Proteína	+67 lbs +0,09	NM\$	<b>+1037</b>
Grasa	+106 lbs +0,19	CM\$	<b>+1056</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+903</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+105</b>
		FE	<b>295</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	143 Hijas	36 Rebaños	93% Fiab.
Tipo	+0.59		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	-0.69		
Estatura	+0.67		
Fortaleza	+0.63		
Capacidad	+0.82		
Angulosidad	+1.38		
Ángulo de Grupa	-0.35		
Ancho de Grupa	+0.81		
Patatas Vista Lateral	+1.15		
Patatas Vista Posterior	-1.13		
Talón	-0.46		
Puntuación Patas y pies	-0.27		
Inserción Ubre Anterior	-0.47		
Altura Ubre Posterior	+0.98		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	+0.78		
Profundidad de la Ubre	-1.10		
Colocación Pezones Del.	+0.02		
Colocación Pezones Tras.	+0.75		
Longitud Pezones	-1.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,0
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,7
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# HALO

29H020941 SANDY-VALLEY HALO-ET  
**GAMEDAY X LEGACY X RUBICON**



N° DE REGISTRO: H0840003231725294  
 FECHA DE NACIMIENTO: 06/11/2021  
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA MATERNA: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92 (4 AÑOS EDAD)

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+844 lbs	TPI®	<b>+3041</b>
Proteína	+53 lbs +0,09	NM\$	<b>+1083</b>
Grasa	+105 lbs +0,25	CM\$	<b>+1106</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+941</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+110</b>
		FE	<b>272</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.70		
Compuesto de ubre	+1.68		
Compuesto de Patas y Pies	+0.34		
Estatura	+0.67		
Fortaleza	-0.13		
Capacidad	-0.25		
Angulosidad	+1.20		
Ángulo de Grupa	-0.17		
Ancho de Grupa	+0.81		
Patatas Vista Lateral	+0.07		
Patatas Vista Posterior	+0.19		
Talón	+0.49		
Puntuación Patas y pies	+0.53		
Inserción Ubre Anterior	+2.06		
Altura Ubre Posterior	+2.06		
Anchura Ubre Posterior	+2.07		
Ligamento	+0.82		
Profundidad de la Ubre	+1.66		
Colocación Pezones Del.	+0.86		
Colocación Pezones Tras.	+0.83		
Longitud Pezones	-1.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,63
Vitalidad	+2,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# HALLOCK

29H019745 PINE-TREE HALLOCK-ET  
**HEROIC X PROPHECY X DELTA**



N° DE REGISTRO: H0840003213241674  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/12/2019  
 aAa: 423 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET VG-86 - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+243 lbs	TPI®	<b>+2848</b>
Proteína	+35 lbs +0,10	NM\$	<b>+821</b>
Grasa	+116 lbs +0,38	CM\$	<b>+839</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+688</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>244</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.80		
Compuesto de ubre	+1.58		
Compuesto de Patas y Pies	+1.27		
Estatura	+0.29		
Fortaleza	+0.20		
Capacidad	+0.54		
Angulosidad	+1.24		
Ángulo de Grupa	-0.78		
Ancho de Grupa	+0.95		
Patatas Vista Lateral	+0.35		
Patatas Vista Posterior	+0.85		
Talón	+0.83		
Puntuación Patas y pies	+1.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.35		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.03		
Ligamento	+1.06		
Profundidad de la Ubre	+0.90		
Colocación Pezones Del.	+0.95		
Colocación Pezones Tras.	+1.19		
Longitud Pezones	-0.15		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,5
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET  
**FASTBALL X DELTA X DAY**



N° DE REGISTRO: H0840003217133557  
 FECHA DE NACIMIENTO: 12/06/2020  
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1207 lbs	TPI®	<b>+2915</b>
Proteína	+40 lbs +0,01	NM\$	<b>+899</b>
Grasa	+104 lbs +0,20	CM\$	<b>+906</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+873</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>249</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	82% Fiab.
Tipo	+1.96		
Compuesto de ubre	+1.98		
Compuesto de Patas y Pies	+0.94		
Estatura	+0.39		
Fortaleza	+0.27		
Capacidad	+0.47		
Angulosidad	+1.72		
Ángulo de Grupa	-0.80		
Ancho de Grupa	+0.64		
Patatas Vista Lateral	+0.03		
Patatas Vista Posterior	+0.75		
Talón	+1.39		
Puntuación Patas y pies	+0.98		
Inserción Ubre Anterior	+2.00		
Altura Ubre Posterior	+2.74		
Anchura Ubre Posterior	+2.75		
Ligamento	+1.22		
Profundidad de la Ubre	+0.76		
Colocación Pezones Del.	+0.64		
Colocación Pezones Tras.	+0.79		
Longitud Pezones	+0.13		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+0,8
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# HAZE-P-RED

29H000919 AOT REDEYE HAZE-P-RED-ET  
REDEYE-P RED X HAWAI \*RC X SALVATORE RC



A2 P R

N° DE REGISTRO: H0840003232427677  
FECHA DE NACIMIENTO: 26/05/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: CDH



ABUELA: AOT SALVATORE HICUP-ET VG-88

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1003 lbs	TPI®	<b>+2855</b>
Proteína	+45 lbs +0,05	NM\$	<b>+811</b>
Grasa	+76 lbs +0,13	CM\$	<b>+826</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+730</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+98</b>
		FE	<b>209</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+2.34		
Compuesto de ubre	+1.85		
Compuesto de Patas y Pies	+0.91		
Estatura	+1.98		
Fortaleza	-0.13		
Capacidad	+0.53		
Angulosidad	+2.18		
Ángulo de Grupa	-0.52		
Ancho de Grupa	+1.23		
Patatas Vista Lateral	+0.89		
Patatas Vista Posterior	+0.93		
Talón	+1.37		
Puntuación Patas y pies	+1.37		
Inserción Ubre Anterior	+2.20		
Altura Ubre Posterior	+2.65		
Anchura Ubre Posterior	+2.41		
Ligamento	+0.63		
Profundidad de la Ubre	+2.33		
Colocación Pezones Del.	+0.84		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.37		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,67
Vitalidad	+1,0
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

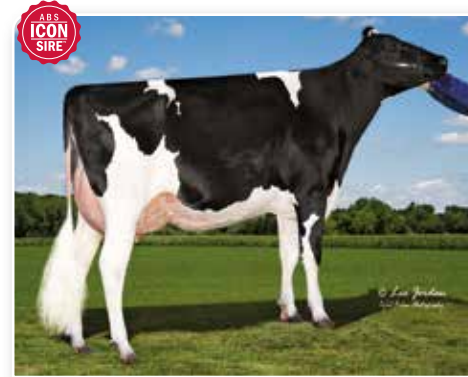


# HOTWHEELS

29H021160 AOT HOTWHEELS-ET  
ALTAWHEELHOUSE X ZASBERILLA X JARED



N° DE REGISTRO: H0840003245812192  
FECHA DE NACIMIENTO: 22/01/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



MADRE: AOT ZASBERILLA HAKE-ET VG-87

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+827 lbs	TPI®	<b>+3118</b>
Proteína	+54 lbs +0,10	NM\$	<b>+1115</b>
Grasa	+101 lbs +0,24	CM\$	<b>+1138</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+968</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+105</b>
		FE	<b>267</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.65		
Compuesto de ubre	+1.87		
Compuesto de Patas y Pies	+0.61		
Estatura	+1.02		
Fortaleza	+0.72		
Capacidad	+0.82		
Angulosidad	+1.86		
Ángulo de Grupa	+1.16		
Ancho de Grupa	+1.09		
Patatas Vista Lateral	-0.46		
Patatas Vista Posterior	+0.29		
Talón	+0.99		
Puntuación Patas y pies	+0.91		
Inserción Ubre Anterior	+1.87		
Altura Ubre Posterior	+2.29		
Anchura Ubre Posterior	+3.27		
Ligamento	+1.53		
Profundidad de la Ubre	+0.91		
Colocación Pezones Del.	+2.22		
Colocación Pezones Tras.	+2.30		
Longitud Pezones	-1.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,8
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,0
Rec. de Células Somáticas	2,67
Vitalidad	+2,8
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



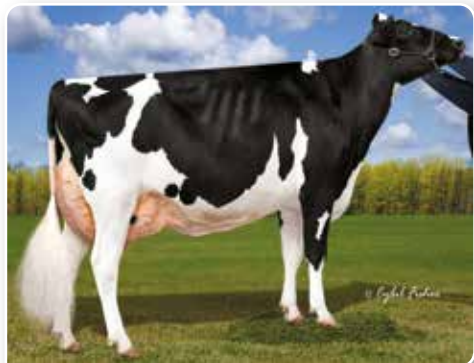
# HICKORY

29H019828 STANTONS HICKORY-ET  
ACURA X DELTA X NUMERO UNO



A2 BB P

N° DE REGISTRO: HOCAN000013440435  
FECHA DE NACIMIENTO: 03/03/2020  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: VIEW-HOME UNO HOPE-ET EX-92

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1424 lbs	TPI®	<b>+2935</b>
Proteína	+69 lbs +0,08	NM\$	<b>+954</b>
Grasa	+80 lbs +0,09	CM\$	<b>+969</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+831</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+101</b>
		FE	<b>261</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.42		
Compuesto de ubre	+1.35		
Compuesto de Patas y Pies	+0.84		
Estatura	+0.45		
Fortaleza	-0.19		
Capacidad	+0.06		
Angulosidad	+1.46		
Ángulo de Grupa	+0.03		
Ancho de Grupa	+0.51		
Patatas Vista Lateral	-0.19		
Patatas Vista Posterior	+0.42		
Talón	+0.77		
Puntuación Patas y pies	+1.01		
Inserción Ubre Anterior	+1.21		
Altura Ubre Posterior	+1.82		
Anchura Ubre Posterior	+1.90		
Ligamento	+1.13		
Profundidad de la Ubre	+0.66		
Colocación Pezones Del.	+1.35		
Colocación Pezones Tras.	+1.79		
Longitud Pezones	-0.66		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+2,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# IMMENSE-P

29H019735 BOMAZ IMMENSE-P-ET  
MONUMENT-P X YODER X ALTAEMBASSY



A2 BB P

N° DE REGISTRO: H0840003209312092  
FECHA DE NACIMIENTO: 31/12/2019  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA DE LA MADRE: BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1149 lbs	TPI®	<b>+2915</b>
Proteína	+67 lbs +0,11	NM\$	<b>+1045</b>
Grasa	+120 lbs +0,26	CM\$	<b>+1066</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+889</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+104</b>
		FE	<b>316</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.10		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	-0.32		
Estatura	-0.24		
Fortaleza	-0.02		
Capacidad	+0.16		
Angulosidad	+1.15		
Ángulo de Grupa	+0.84		
Ancho de Grupa	-0.03		
Patatas Vista Lateral	-0.62		
Patatas Vista Posterior	-0.29		
Talón	-0.34		
Puntuación Patas y pies	-0.35		
Inserción Ubre Anterior	-0.20		
Altura Ubre Posterior	+0.19		
Anchura Ubre Posterior	+1.52		
Ligamento	+0.36		
Profundidad de la Ubre	-0.94		
Colocación Pezones Del.	+0.77		
Colocación Pezones Tras.	+0.90		
Longitud Pezones	-1.61		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+3,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





## FINCA CABREIRA

En cifras...

**Vacas en ordeño: 220**

**Número de ordeños: 2/día**

**Producción media: 38 litros/vaca/día**

**Porcentaje de grasa: 4,00%**

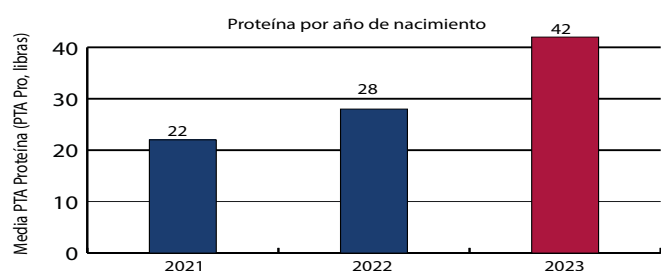
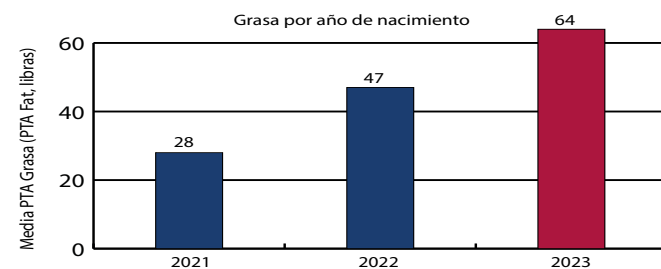
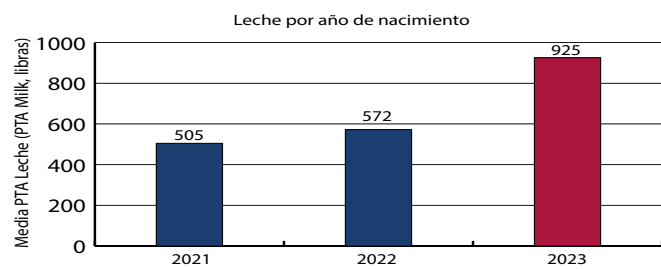
**Porcentaje de proteína: 3,35%**



Manuel Candamio - Finca Cabreira (Irixoa - A Coruña)

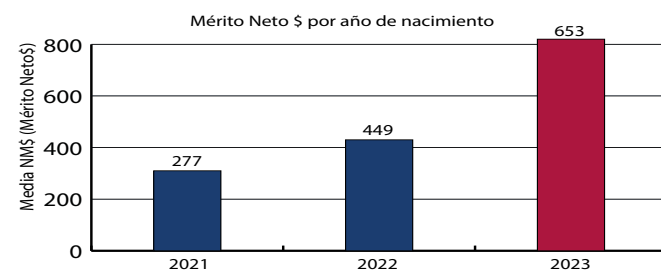
### Gráficas evolución por año de nacimiento

“Desde que empleamos GENEadvance® nos hemos dado cuenta de que no es tan difícil alcanzar la excelencia en lo referente a mejora genética.”



“La aplicación informática nos proporciona información de todo tipo para ver si el trabajo se está realizando de manera correcta.”

“Esta inversión nos puede aportar valores diferenciales que nos harán destacar frente a otras explotaciones.”



En vídeo

# Predecir Planificar Progresar... con GENEadvance.

## Acelerar el progreso genético

La mejora genética de un rebaño de leche es la clave para mejorar el rendimiento futuro del rebaño.

Los ganaderos han realizado importantes progresos genéticos en los últimos años. Sin embargo, la capacidad actual de la industria para recopilar y procesar datos ha llevado a disponer de evaluaciones genómicas más precisas, tanto en toros como en vacas.

A mayores de esto, el uso de una estrategia de semen sexado y sementales de carne, ha permitido a los ganaderos un cambio significativo en el progreso genético.

## Nuestra solución... GENEadvance®



Escanee el código QR para obtener más información o visite: [www.absglobal.com/es/geneadvance/](http://www.absglobal.com/es/geneadvance/)





# INDEED

29H020594 DENOVO 18032 INDEED-ET  
IMPERIAL X ENTITY X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003230985967  
FECHA DE NACIMIENTO: 21/04/2021  
aAa: 324  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4\* MADRE: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.88		
Compuesto de ubre	+1.78		
Compuesto de Patas y Pies	+0.36		
Estatura	+0.56		
Fortaleza	+0.64		
Capacidad	+0.66		
Angulosidad	+1.34		
Ángulo de Grupa	-1.86		
Ancho de Grupa	+0.77		
Patatas Vista Lateral	+0.39		
Patatas Vista Posterior	+0.45		
Talón	+0.68		
Puntuación Patas y pies	+0.44		
Inserción Ubre Anterior	+2.13		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.45		
Ligamento	+0.97		
Profundidad de la Ubre	+1.11		
Colocación Pezones Del.	+0.97		
Colocación Pezones Tras.	+1.28		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+940 lbs	TPI®	<b>+2983</b>
Proteína	+55 lbs +0,09	NM\$	<b>+993</b>
Grasa	+118 lbs +0,28	CM\$	<b>+1013</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+859</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+96</b>
		FE	<b>294</b>

# MARINE

29JE4195 ABS MARINE-ET  
CRAZE X HALT X HENDRIX



N° DE REGISTRO: JE840003201594484  
FECHA DE NACIMIENTO: 11/03/2015  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: JX FOREST GLEN HALT MARTY (6) VG-86

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	83% FIAB.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+11.0		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+2.00		
Fortaleza	-0.40		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+1.70		
Ángulo de Grupa	-1.30		
Ancho de Grupa	+0.60		
Patatas Vista Lateral	+0.50		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+1.10		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+1.30		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+0.30		
Ligamento	+1.10		
Profundidad de la Ubre	+2.20		
Colocación Pezones Del.	+0.70		
Colocación Pezones Tras.	+1.50		
Longitud Pezones	+1.40		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+2,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	86% FIAB.
Leche	+479 lbs	JPI®	<b>+93</b>
Proteína	+27 lbs +0,04	NM\$	<b>+457</b>
Grasa	+42 lbs +0,09	CM\$	<b>+466</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+395</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	<b>104</b>

# KOKOMO

29H018747 DENOVO 14242 KOKOMO-ET  
BLOWTORCH X DELTA X SUPERSIRE



N° DE REGISTRO: H0840003141559636  
FECHA DE NACIMIENTO: 31/05/2017  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	707 Hijas	219 Rebaños	96% FIAB.
Tipo	+1.58		
Compuesto de ubre	+1.53		
Compuesto de Patas y Pies	+0.85		
Estatura	+1.40		
Fortaleza	+0.75		
Capacidad	+0.45		
Angulosidad	+0.45		
Ángulo de Grupa	-0.56		
Ancho de Grupa	-0.89		
Patatas Vista Lateral	-0.51		
Patatas Vista Posterior	+1.18		
Talón	+1.72		
Puntuación Patas y pies	+1.02		
Inserción Ubre Anterior	+1.84		
Altura Ubre Posterior	+2.25		
Anchura Ubre Posterior	+1.86		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	+1.80		
Colocación Pezones Del.	+1.01		
Colocación Pezones Tras.	+0.97		
Longitud Pezones	-1.26		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,8
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+0,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	2750 HIJAS	716 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1311 lbs	TPI®	<b>+2692</b>
Proteína	+38 lbs -0,01	NM\$	<b>+639</b>
Grasa	+47 lbs -0,01	CM\$	<b>+644</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+636</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>139</b>

# MATCHA-P

29H020569 WINSTAR MATCHA-P-ET  
MENDEL-P X VENTURE X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003224809791  
FECHA DE NACIMIENTO: 17/03/2021  
aAa: 342  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3\* MADRE: PEAK MARQ RUB 60224-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.02		
Compuesto de ubre	+1.63		
Compuesto de Patas y Pies	+0.41		
Estatura	-0.43		
Fortaleza	-1.00		
Capacidad	-0.83		
Angulosidad	+1.13		
Ángulo de Grupa	-0.21		
Ancho de Grupa	+0.35		
Patatas Vista Lateral	+0.49		
Patatas Vista Posterior	-0.13		
Talón	+0.00		
Puntuación Patas y pies	+0.44		
Inserción Ubre Anterior	+1.26		
Altura Ubre Posterior	+2.26		
Anchura Ubre Posterior	+2.40		
Ligamento	+0.28		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	+0.67		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	-1.71		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+1,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+929 lbs	TPI®	<b>+3025</b>
Proteína	+48 lbs +0,07	NM\$	<b>+1098</b>
Grasa	+136 lbs +0,35	CM\$	<b>+1110</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1002</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+99</b>
		FE	<b>320</b>



# MAXIMUS

29H019812 WET ACURA MAXIMUS-ET  
ACURA X MATTERS X HOTSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003204326975  
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2019  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: MS DELICIOUS MOJO-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.92		
Compuesto de ubre	+0.66		
Compuesto de Patas y Pies	+0.49		
Estatura	+0.81		
Fortaleza	+0.56		
Capacidad	+0.62		
Angulosidad	+1.00		
Ángulo de Grupa	+1.43		
Ancho de Grupa	+0.68		
Patatas Vista Lateral	-0.01		
Patatas Vista Posterior	+0.90		
Talón	+0.46		
Puntuación Patas y pies	+0.55		
Inserción Ubre Anterior	+0.66		
Altura Ubre Posterior	+1.11		
Anchura Ubre Posterior	+1.24		
Ligamento	+0.22		
Profundidad de la Ubre	+0.37		
Colocación Pezones Del.	+0.68		
Colocación Pezones Tras.	+0.62		
Longitud Pezones	+0.36		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+3,2
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



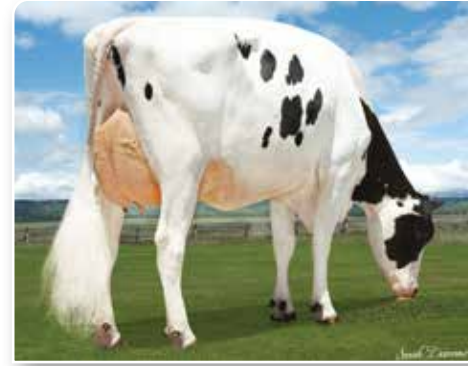
IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1565 lbs	TPI®	<b>+2978</b>
Proteína	+61 lbs +0,04	NM\$	<b>+1021</b>
Grasa	+110 lbs +0,17	CM\$	<b>+1030</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+951</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+94</b>
		FE	<b>280</b>

# MEDIA

29H019960 WINSTAR MEDIA-ET  
MATRIARCH X LIONEL X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003214292599  
FECHA DE NACIMIENTO: 03/10/2020  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: WINSTAR LIONEL 5891-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.14		
Compuesto de ubre	+0.46		
Compuesto de Patas y Pies	+0.37		
Estatura	-0.12		
Fortaleza	+0.94		
Capacidad	+0.43		
Angulosidad	+0.10		
Ángulo de Grupa	-1.96		
Ancho de Grupa	+0.21		
Patatas Vista Lateral	+0.17		
Patatas Vista Posterior	+0.61		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.25		
Inserción Ubre Anterior	+0.95		
Altura Ubre Posterior	+0.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.17		
Ligamento	-0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.02		
Colocación Pezones Del.	+0.13		
Colocación Pezones Tras.	-0.16		
Longitud Pezones	-0.25		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,61
Vitalidad	+2,6
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1199 lbs	TPI®	<b>+2895</b>
Proteína	+48 lbs +0,04	NM\$	<b>+991</b>
Grasa	+125 lbs +0,27	CM\$	<b>+1006</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+922</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+105</b>
		FE	<b>269</b>

# MECCA-P

29H020279 SBG MECCA P  
MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER



N° DE REGISTRO: H0GBR956444502861  
FECHA DE NACIMIENTO: 17/10/2020  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: BOGHILL GLAMOUR HURRICANE CARLIN D-3YRS, VG89

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.43		
Compuesto de ubre	+1.54		
Compuesto de Patas y Pies	+0.16		
Estatura	+1.28		
Fortaleza	+0.81		
Capacidad	+0.76		
Angulosidad	+1.06		
Ángulo de Grupa	+0.37		
Ancho de Grupa	+0.92		
Patatas Vista Lateral	-0.65		
Patatas Vista Posterior	+0.42		
Talón	+1.13		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.61		
Altura Ubre Posterior	+2.22		
Anchura Ubre Posterior	+2.17		
Ligamento	+1.25		
Profundidad de la Ubre	+1.26		
Colocación Pezones Del.	+0.43		
Colocación Pezones Tras.	+0.84		
Longitud Pezones	-0.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	-0,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1003 lbs	TPI®	<b>+2943</b>
Proteína	+54 lbs +0,08	NM\$	<b>+868</b>
Grasa	+117 lbs +0,27	CM\$	<b>+886</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+748</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+106</b>
		FE	<b>255</b>

# MENDEL-P

29H019518 WINSTAR MENDEL-P-ET  
ENTITY X WINDFALL X POWERBALL-P



N° DE REGISTRO: H0840003208037185  
FECHA DE NACIMIENTO: 01/08/2019  
aAa: 315  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET VG-89

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	38 Hijas	4 Rebaños	88% FIAB.
Tipo	+1.02		
Compuesto de ubre	+1.33		
Compuesto de Patas y Pies	+0.72		
Estatura	-0.23		
Fortaleza	-0.89		
Capacidad	-0.61		
Angulosidad	+1.56		
Ángulo de Grupa	-0.49		
Ancho de Grupa	+0.29		
Patatas Vista Lateral	+0.88		
Patatas Vista Posterior	+0.26		
Talón	+0.15		
Puntuación Patas y pies	+0.78		
Inserción Ubre Anterior	+0.94		
Altura Ubre Posterior	+2.26		
Anchura Ubre Posterior	+2.20		
Ligamento	-0.24		
Profundidad de la Ubre	+0.39		
Colocación Pezones Del.	+0.14		
Colocación Pezones Tras.	+0.15		
Longitud Pezones	-1.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+2,2
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	159 HIJAS	7 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+681 lbs	TPI®	<b>+2899</b>
Proteína	+43 lbs +0,08	NM\$	<b>+953</b>
Grasa	+126 lbs +0,35	CM\$	<b>+965</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+849</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+86</b>
		FE	<b>288</b>

# MILITARY-P

29H020759 DENOVO 2780 MILITARY-P-ET  
MENDEL-P X ACURA X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003234522780  
FECHA DE NACIMIENTO: 17/07/2021  
aAa: 342  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



6ª MADRE: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87

HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+1.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.71		
Estatura	+0.89		
Fortaleza	+0.39		
Capacidad	+0.77		
Angulosidad	+2.30		
Ángulo de Grupa	+0.40		
Ancho de Grupa	+1.03		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+0.74		
Talón	+0.25		
Puntuación Patas y pies	+0.92		
Inserción Ubre Anterior	+0.81		
Altura Ubre Posterior	+2.26		
Anchura Ubre Posterior	+2.93		
Ligamento	+0.46		
Profundidad de la Ubre	+0.05		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	-0.54		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+2,7
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1478 lbs	TPI®	<b>+3073</b>
Proteína	+67 lbs +0,07	NM\$	<b>+1118</b>
Grasa	+134 lbs +0,26	CM\$	<b>+1131</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+1012</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+88</b>
		FE	<b>335</b>

# MYRIAD-P

29H020620 DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET  
MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER



N° DE REGISTRO: H0840003127591525  
FECHA DE NACIMIENTO: 12/05/2021  
aAa: 231  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4ª MADRE: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90

HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.16		
Compuesto de ubre	+1.69		
Compuesto de Patas y Pies	+0.80		
Estatura	+0.33		
Fortaleza	-1.02		
Capacidad	-0.44		
Angulosidad	+2.10		
Ángulo de Grupa	+0.42		
Ancho de Grupa	+0.74		
Patatas Vista Lateral	+1.08		
Patatas Vista Posterior	+0.48		
Talón	+0.29		
Puntuación Patas y pies	+0.98		
Inserción Ubre Anterior	+1.16		
Altura Ubre Posterior	+2.84		
Anchura Ubre Posterior	+2.53		
Ligamento	+0.61		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.39		
Colocación Pezones Tras.	+0.52		
Longitud Pezones	-0.66		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+2,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1211 lbs	TPI®	<b>+3067</b>
Proteína	+52 lbs +0,05	NM\$	<b>+1122</b>
Grasa	+128 lbs +0,28	CM\$	<b>+1133</b>
Kappa Caseína	AE	FM\$	<b>+1044</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+103</b>
		FE	<b>313</b>

# MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE  
MURPHY X ALTADATELINE X IMAX



N° DE REGISTRO: H0DEU000541471278  
FECHA DE NACIMIENTO: 16/03/2021  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



29H020332- PEAK RUW MOVIE-12 MESES DE EDAD

HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.48		
Compuesto de ubre	+1.61		
Compuesto de Patas y Pies	+0.17		
Estatura	+1.20		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+0.87		
Ángulo de Grupa	+0.81		
Ancho de Grupa	+0.65		
Patatas Vista Lateral	-0.50		
Patatas Vista Posterior	+0.09		
Talón	+0.97		
Puntuación Patas y pies	+0.48		
Inserción Ubre Anterior	+2.34		
Altura Ubre Posterior	+2.43		
Anchura Ubre Posterior	+1.46		
Ligamento	+0.19		
Profundidad de la Ubre	+2.29		
Colocación Pezones Del.	+0.14		
Colocación Pezones Tras.	-0.03		
Longitud Pezones	-1.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,6
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2040 lbs	TPI®	<b>+2835</b>
Proteína	+58 lbs -0,02	NM\$	<b>+818</b>
Grasa	+69 lbs -0,03	CM\$	<b>+822</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+825</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+94</b>
		FE	<b>207</b>

# OCTAGON

29BS3823 HF OCTAGON ET  
O MALLEY X LUCKY CARL X ARCHER



N° DE REGISTRO: BS840003218804027  
FECHA DE NACIMIENTO: 02/10/2020  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: HF LC CHASING DREAMS ET V87

HA 08/23	Hijas	Rebaños	67% FIAB.
Tipo	+0.50		
Compuesto de ubre	+0.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.50		
Fortaleza	+1.00		
Capacidad	+0.60		
Angulosidad	-0.10		
Ángulo de Grupa	+1.20		
Ancho de Grupa	-0.10		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+0.70		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+0.40		
Altura Ubre Posterior	+0.50		
Anchura Ubre Posterior	+0.80		
Ligamento	-0.10		
Profundidad de la Ubre	+0.30		
Colocación Pezones Del.	-0.30		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+0,2
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	3,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	3,01
Vitalidad	+0,0
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	66% FIAB.
Leche	+757 lbs	PPR	<b>+136</b>
Proteína	+42 lbs +0,07	NM\$	<b>+332</b>
Grasa	+44 lbs +0,05	CM\$	<b>+343</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+242</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	



## Acelerar el progreso genético

La mejora genética de un rebaño de leche es la clave para mejorar el rendimiento futuro del rebaño.

Los ganaderos han realizado importantes progresos genéticos en los últimos años. Sin embargo, la capacidad actual de la industria para recopilar y procesar datos ha llevado a disponer de evaluaciones genómicas más precisas, tanto en toros como en vacas.

A mayores de esto, el uso de una estrategia de semen sexado y sementales de carne, ha permitido a los ganaderos un cambio significativo en el progreso genético.

### Da el siguiente paso para el cambio...

Si deseas dar el siguiente paso en el progreso genético, es el momento de empezar a realizar pruebas genómicas a tus hembras. Esto revelará su verdadero potencial genético, permitiendo una selección más precisa y decisiones de cría que se ajusten a los contratos de gestión y de leche.



## Nuestra solución... GENEadvance®



GENEadvance® acelerará la mejora genética de tu rebaño para obtener un mejor rendimiento futuro. Este producto combina nuestra experiencia con lo último en tecnología genómica y la genética líder del mercado.

## Predecir. Planificar. Progresar.



## Beneficios de GENEadvance®

- Asesoramiento sobre los objetivos y la estrategia genética
- Pruebas genómicas de las hembras
- Optimizar el número de novillas para que se ajuste a tu estrategia de reemplazos
- Opciones de pago mensuales simplificadas
- Acceso a la mejor genética de leche y carne del mundo
- Ahorrar tiempo y dinero
- Maximizar la estrategia de Sexcel® y Beef InFocus™
- Recibir un plan genético personalizado
- Revisiones genéticas para controlar el progreso
- Acelerar la mejora genética para mejorar el rendimiento del rebaño

GENEadvance® utiliza las pruebas genómicas para predecir el mérito genético de las novillas a una edad muy temprana. Los datos nos permitirán clasificar las hembras en función de los rasgos que son importantes para ti y te ayudarán a seleccionar las novillas que deseas utilizar para crear tus futuros reemplazos en el rebaño y las que deseas vender o criar para carne.

Las pruebas genómicas son mucho más fiables que las decisiones basadas en información de pedigrí o información de los padres\*. Este aumento de la fiabilidad puede aprovecharse para aumentar la intensidad de la selección con más garantías.

Las ventajas no acaban ahí - también recibirás información corregida sobre el padre de tus hembras. Esto te permitirá realizar apareamientos más precisos y gestionar la consanguinidad y los haplotipos.

\*Las pruebas genómicas proporcionan una fiabilidad de ~70%, en comparación con el ~33% o menos de los promedios de los pedigrís de los padres, dependiendo de la calidad de los datos

## El nuevo servicio genético de ABS puede influir en los cuatro principios de la mejora genética:

- Intensidad de selección
- Variabilidad genética
- Intervalo generacional
- Precisión



El Beneficio del Progreso Genético

T: +34 91 483 49 30 | [www.absglobal.com/es/geneadvance](http://www.absglobal.com/es/geneadvance)

Calle Calidad, 34, Edificio 1, nave 11. Getafe, 28906 - Madrid.



Escanee el código QR para obtener más información o siga el enlace: [absglobal.com/es/geneadvance/](http://absglobal.com/es/geneadvance/)



# PLOVER

29H019909 DENOVO 17785 PLOVER-ET  
HUGO X JOSUPER X SPECTRE



N° DE REGISTRO: H0840003222038072  
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2020  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.99		
Compuesto de ubre	+1.22		
Compuesto de Patas y Pies	+0.08		
Estatura	+0.69		
Fortaleza	+0.02		
Capacidad	+0.04		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	-0.35		
Ancho de Grupa	+0.21		
Patatas Vista Lateral	-0.11		
Patatas Vista Posterior	-0.24		
Talón	+0.55		
Puntuación Patas y pies	+0.33		
Inserción Ubre Anterior	+1.07		
Altura Ubre Posterior	+2.26		
Anchura Ubre Posterior	+1.83		
Ligamento	+0.18		
Profundidad de la Ubre	+0.88		
Colocación Pezones Del.	-0.63		
Colocación Pezones Tras.	-0.20		
Longitud Pezones	+0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+0,7
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2058 lbs	TPI®	<b>+2802</b>
Proteína	+65 lbs +0,00	NM\$	<b>+861</b>
Grasa	+81 lbs +0,01	CM\$	<b>+866</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+840</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+99</b>
		FE	<b>252</b>

# ROLEX

94H019988 VALIANT MITCHELL ROLEX  
MITCHELL X KING ROYAL X MONTEREY



N° DE REGISTRO: HOCAN000013615920  
FECHA DE NACIMIENTO: 12/07/2020  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH2



MADRE: MORNINGVIEW ROYL ROXETTE-ET GP-84

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+2.66		
Compuesto de ubre	+2.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.97		
Estatura	+2.69		
Fortaleza	+1.36		
Capacidad	+1.71		
Angulosidad	+2.12		
Ángulo de Grupa	-0.36		
Ancho de Grupa	+2.63		
Patatas Vista Lateral	+0.42		
Patatas Vista Posterior	+1.18		
Talón	+1.40		
Puntuación Patas y pies	+1.56		
Inserción Ubre Anterior	+2.57		
Altura Ubre Posterior	+3.62		
Anchura Ubre Posterior	+3.33		
Ligamento	+1.82		
Profundidad de la Ubre	+1.98		
Colocación Pezones Del.	+0.64		
Colocación Pezones Tras.	+0.82		
Longitud Pezones	+0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+1,3
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	-1,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



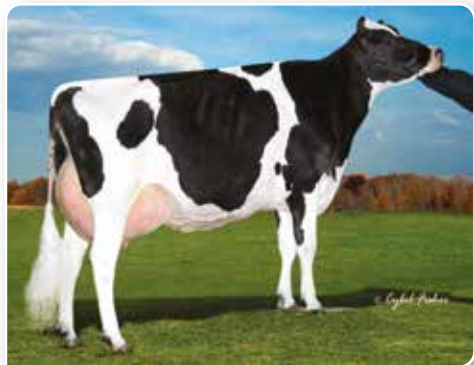
IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+901 lbs	TPI®	<b>+2622</b>
Proteína	+39 lbs +0,04	NM\$	<b>+421</b>
Grasa	+50 lbs +0,05	CM\$	<b>+430</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+362</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+94</b>
		FE	<b>123</b>

# ROCKYTOP

94H020660 SIEMERS ROCKYTOP-ET  
HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN



N° DE REGISTRO: H0840003218555796  
FECHA DE NACIMIENTO: 19/11/2020  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: CHERRY CREST MANOMAN ROZ-ET EX-91

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+2.10		
Compuesto de ubre	+1.93		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	+1.12		
Fortaleza	+1.08		
Capacidad	+0.81		
Angulosidad	+1.19		
Ángulo de Grupa	-0.88		
Ancho de Grupa	+1.70		
Patatas Vista Lateral	+0.00		
Patatas Vista Posterior	+0.95		
Talón	+1.21		
Puntuación Patas y pies	+1.13		
Inserción Ubre Anterior	+1.99		
Altura Ubre Posterior	+3.12		
Anchura Ubre Posterior	+3.10		
Ligamento	+0.95		
Profundidad de la Ubre	+0.70		
Colocación Pezones Del.	+0.60		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	+0.36		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-0,1
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



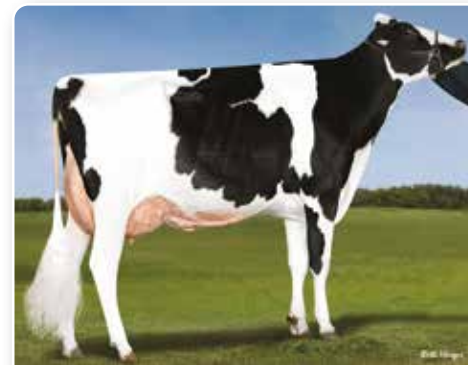
IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1748 lbs	TPI®	<b>+2935</b>
Proteína	+60 lbs +0,02	NM\$	<b>+782</b>
Grasa	+87 lbs +0,07	CM\$	<b>+788</b>
Kappa Caseína	EE	FM\$	<b>+743</b>
Beta Caseína	A1/A1	AHI	<b>+109</b>
		FE	<b>219</b>

# SHELDON

29H019194 DENOVO 2981 SHELDON-ET  
SANJAY X DELTA X ROBUST



N° DE REGISTRO: H0840003143060882  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2018  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET VG-87

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	114 Hijas	37 Rebaños	92% Fiab.
Tipo	+1.18		
Compuesto de ubre	+1.09		
Compuesto de Patas y Pies	+1.28		
Estatura	-0.25		
Fortaleza	-0.63		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+2.78		
Ángulo de Grupa	-2.47		
Ancho de Grupa	+0.47		
Patatas Vista Lateral	+1.10		
Patatas Vista Posterior	+1.12		
Talón	+1.06		
Puntuación Patas y pies	+1.18		
Inserción Ubre Anterior	+1.06		
Altura Ubre Posterior	+0.91		
Anchura Ubre Posterior	+1.89		
Ligamento	+1.35		
Profundidad de la Ubre	+0.06		
Colocación Pezones Del.	+1.52		
Colocación Pezones Tras.	+1.46		
Longitud Pezones	-1.25		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+1,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/23	517 HIJAS	117 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1249 lbs	TPI®	<b>+2885</b>
Proteína	+45 lbs +0,02	NM\$	<b>+958</b>
Grasa	+99 lbs +0,17	CM\$	<b>+962</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+923</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+99</b>
		FE	<b>263</b>



# SHIMMER\*RC

29H017442 SCHREUR SHIMMER-ET  
SALVATORE RC X RUBICON X CASHCOIN



N° DE REGISTRO: HONLD000715952043  
FECHA DE NACIMIENTO: 09/07/2017  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA COMPLETA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 08/23	2848 HIJAS	620 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1991 lbs	TPI®	<b>+2787</b>
Proteína	+52 lbs -0,03	NM\$	<b>+733</b>
Grasa	+44 lbs -0,11	CM\$	<b>+734</b>
Kappa Caseína	BE	FM\$	<b>+759</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+93</b>
		FE	<b>167</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	1063 Hijas	299 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+2.24		
Compuesto de ubre	+1.90		
Compuesto de Patas y Pies	+1.97		
Estatura	+1.53		
Fortaleza	+0.87		
Capacidad	+0.90		
Angulosidad	+1.57		
Ángulo de Grupa	-1.25		
Ancho de Grupa	+0.37		
Patatas Vista Lateral	-0.30		
Patatas Vista Posterior	+2.70		
Talón	+1.68		
Puntuación Patas y pies	+2.02		
Inserción Ubre Anterior	+2.14		
Altura Ubre Posterior	+2.59		
Anchura Ubre Posterior	+3.14		
Ligamento	+1.17		
Profundidad de la Ubre	+1.26		
Colocación Pezones Del.	+1.57		
Colocación Pezones Tras.	+1.54		
Longitud Pezones	-0.70		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+1,6
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# STEVE

29H020297 AOT RUW STEVE  
STAMKOS \*RC X MARK \*RC X SALVATORE RC



N° DE REGISTRO: HODEU000541583224  
FECHA DE NACIMIENTO: 27/04/2021  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020297-AOT RUW STEVE- 11 MESES DE EDAD

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1835 lbs	TPI®	<b>+2824</b>
Proteína	+48 lbs -0,03	NM\$	<b>+761</b>
Grasa	+71 lbs +0,00	CM\$	<b>+762</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+786</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>194</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+2.09		
Compuesto de ubre	+2.45		
Compuesto de Patas y Pies	+0.62		
Estatura	+0.91		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	+0.15		
Angulosidad	+1.50		
Ángulo de Grupa	+0.98		
Ancho de Grupa	-0.14		
Patatas Vista Lateral	-0.05		
Patatas Vista Posterior	+0.57		
Talón	+0.83		
Puntuación Patas y pies	+0.81		
Inserción Ubre Anterior	+2.47		
Altura Ubre Posterior	+3.26		
Anchura Ubre Posterior	+3.11		
Ligamento	+1.02		
Profundidad de la Ubre	+1.97		
Colocación Pezones Del.	+1.77		
Colocación Pezones Tras.	+1.95		
Longitud Pezones	-0.53		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	-0,5
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

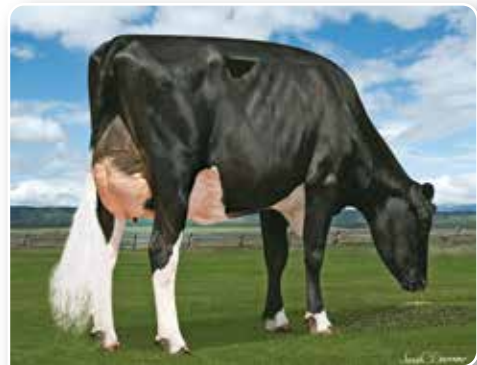


# SONNET

29H020959 DENOVO 2963 SONNET-ET  
SKEET X ACURA X CRIMSON



N° DE REGISTRO: H0840003234522963  
FECHA DE NACIMIENTO: 10/02/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR CRIMSON 5742-ET VG-85

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2576 lbs	TPI®	<b>+2946</b>
Proteína	+79 lbs +0,00	NM\$	<b>+1106</b>
Grasa	+96 lbs -0,01	CM\$	<b>+1108</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1095</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+99</b>
		FE	<b>312</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.69		
Compuesto de ubre	+0.23		
Compuesto de Patas y Pies	-0.13		
Estatura	+0.04		
Fortaleza	+0.10		
Capacidad	+0.55		
Angulosidad	+2.36		
Ángulo de Grupa	-0.08		
Ancho de Grupa	+0.33		
Patatas Vista Lateral	+1.13		
Patatas Vista Posterior	-0.25		
Talón	-0.66		
Puntuación Patas y pies	+0.01		
Inserción Ubre Anterior	-0.28		
Altura Ubre Posterior	+0.60		
Anchura Ubre Posterior	+1.54		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	-1.25		
Colocación Pezones Del.	+0.48		
Colocación Pezones Tras.	+0.63		
Longitud Pezones	-0.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+1,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# SUNSTAR-P-RED

29H020298 3STAR OH SUNSTAR P-RED-ET  
GENETIC X RUBELS-RED X SALVATORE RC



N° DE REGISTRO: HONLD000740221567  
FECHA DE NACIMIENTO: 14/08/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1827 lbs	TPI®	<b>+2817</b>
Proteína	+61 lbs +0,01	NM\$	<b>+862</b>
Grasa	+58 lbs -0,04	CM\$	<b>+870</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+825</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+91</b>
		FE	<b>205</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.04		
Compuesto de ubre	+0.81		
Compuesto de Patas y Pies	+1.19		
Estatura	+0.20		
Fortaleza	-0.12		
Capacidad	-0.44		
Angulosidad	+0.27		
Ángulo de Grupa	+0.20		
Ancho de Grupa	+0.41		
Patatas Vista Lateral	+0.39		
Patatas Vista Posterior	+1.34		
Talón	+0.94		
Puntuación Patas y pies	+1.11		
Inserción Ubre Anterior	+1.09		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+1.36		
Ligamento	-0.84		
Profundidad de la Ubre	+0.65		
Colocación Pezones Del.	-0.43		
Colocación Pezones Tras.	-0.73		
Longitud Pezones	+0.87		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,6
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	92
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

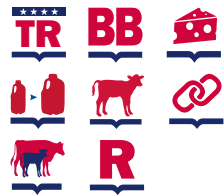
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# TRICKY-RED

29HO20291 RUW TRICKY RED  
TROJAN X MARK \*RC X FABULOUS



Nº DE REGISTRO: HODEU000541801000  
FECHA DE NACIMIENTO: 19/12/2021  
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



29HO20291-CALMAC RUW TRICKY-RED-(12 MESES EDAD)

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1748 lbs	TPI®	<b>+2955</b>
Proteína	+65 lbs +0,04	NM\$	<b>+974</b>
Grasa	+73 lbs +0,02	CM\$	<b>+986</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+907</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+101</b>
		FE	<b>223</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.31		
Compuesto de ubre	+1.44		
Compuesto de Patas y Pies	-0.31		
Estatura	+1.00		
Fortaleza	+0.63		
Capacidad	+0.64		
Angulosidad	+0.93		
Ángulo de Grupa	-0.27		
Ancho de Grupa	-0.16		
Patatas Vista Lateral	+0.57		
Patatas Vista Posterior	-0.53		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.06		
Inserción Ubre Anterior	+1.69		
Altura Ubre Posterior	+1.83		
Anchura Ubre Posterior	+1.87		
Ligamento	+1.09		
Profundidad de la Ubre	+1.05		
Colocación Pezones Del.	+1.36		
Colocación Pezones Tras.	+1.49		
Longitud Pezones	-0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,6
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+3,0
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# EL PODER ACORNE

El ganado con cuernos es más frecuente en la población lechera mundial porque pocos productores optan por seleccionar la genética de ganado acorne. La selección genética de rasgos de producción, salud y conformación ha prevalecido históricamente sobre la selección de genética sin cuernos. Era una cosa o la otra, ¡pero ya no!

Los tiempos están cambiando a medida que aumenta el deseo de producir ganado sin cuernos. La concienciación pública sobre las prácticas de descornado es uno de los principales impulsores de las recientes selecciones genéticas acornes. El ganado sin cuernos auténtico atrae a los consumidores de fuera de la granja desde una perspectiva de bienestar animal, pero como productor, **la eliminación del descornado promueve el bienestar de los terneros, reduce las prácticas de manejo y aumenta la seguridad para aquellos que se dedican a la ganadería.**

## ACORNE: EL GEN DOMINANTE

La mayoría de la gente no sabe que el gen acorne es dominante. En términos simples, los animales con una copia del gen acorne y una copia del gen "con cuernos" **no tendrán cuernos**. La siguiente ilustración muestra los resultados de la cría con toros acorne homocigóticos o heterocigóticos. Es importante tener en cuenta que si usted está trabajando para obtener un rebaño acorne, puede utilizar un toro acorne heterocigoto (Pp) obteniendo un 50% de los terneros resultantes sin cuernos. También puede utilizar un padre acorne homocigótico (PP), con lo que el 100% de los terneros no tendrán cuernos. Esto significa que **puede producir de forma natural un animal sin cuernos en una generación**. Debido a que el gen acorne es dominante, esto nos permite crear animales acornes más rápido que si el gen fuera recesivo.

## FENOTIPOS Y GENOTIPOS CLAVE



**PP = Acorne Auténtico (Homocigoto)**

El animal no tiene cuernos y toda su descendencia nacerá sin ellos.



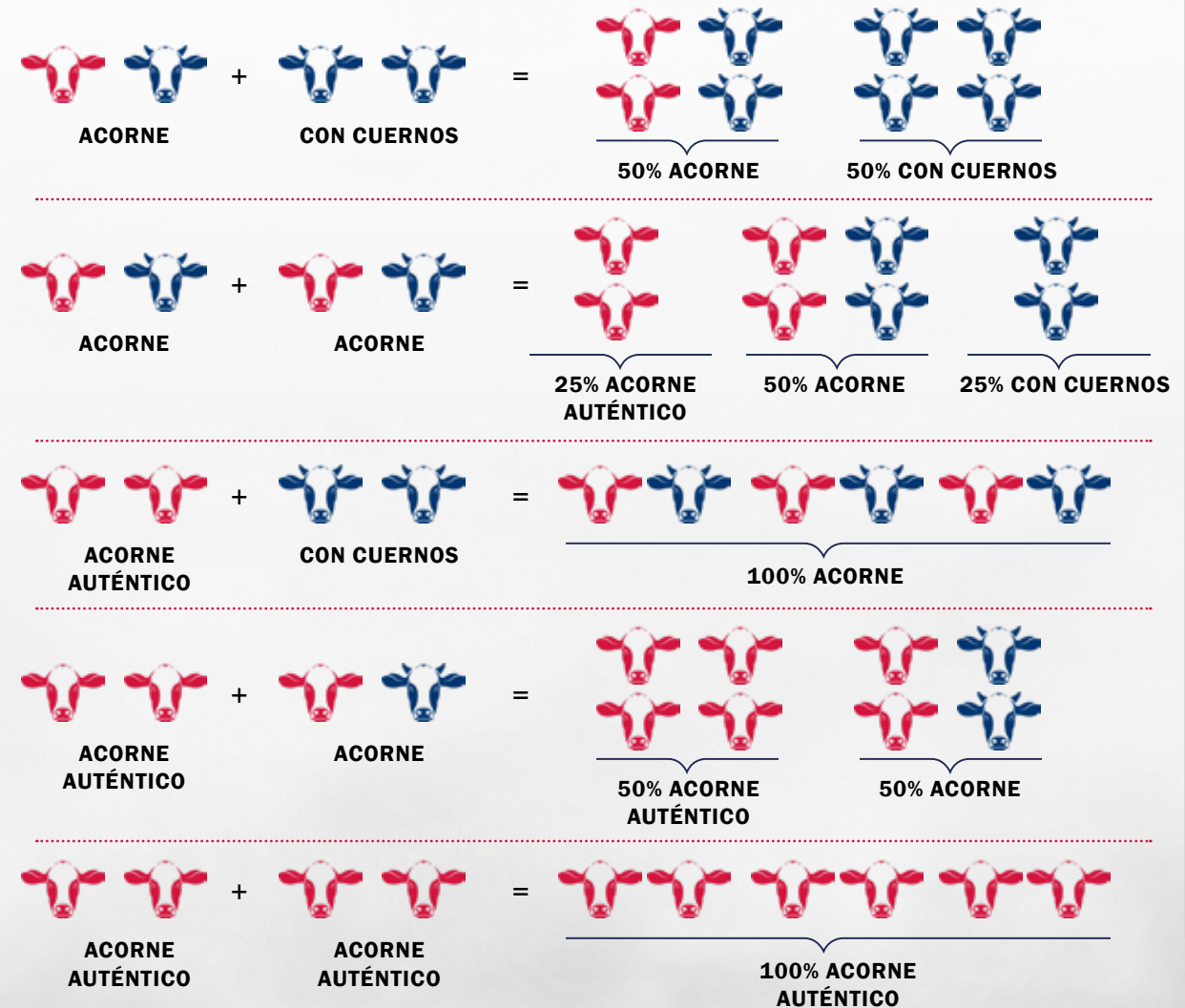
**Pp = Acorne (Heterocigoto)**

El animal no tiene cuernos, pero toda su descendencia puede tenerlos o no, dependiendo de su progenitor.



**PP = Acorne (Recesivo)**

El animal nacerá con cuernos.



# VANHALEN

29HO19626 LEVEL-PLAIN VANHALEN-ET  
FEATURE X ACHIEVER X DELTA



Nº DE REGISTRO: H0840003209365445  
FECHA DE NACIMIENTO: 27/08/2019  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA PATERNA: DE-SU SUPERSIRE 3354-ET GP-80

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1856 lbs	TPI®	<b>+2919</b>
Proteína	+61 lbs +0,01	NM\$	<b>+1007</b>
Grasa	+102 lbs +0,10	CM\$	<b>+1016</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+973</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+103</b>
		FE	<b>296</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.80		
Compuesto de ubre	+1.81		
Compuesto de Patas y Pies	+0.65		
Estatura	-0.01		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	+0.38		
Angulosidad	+2.24		
Ángulo de Grupa	-1.81		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.80		
Patatas Vista Posterior	+0.29		
Talón	+0.12		
Puntuación Patas y pies	+0.74		
Inserción Ubre Anterior	+1.46		
Altura Ubre Posterior	+2.52		
Anchura Ubre Posterior	+2.74		
Ligamento	+0.77		
Profundidad de la Ubre	+0.55		
Colocación Pezones Del.	+1.47		
Colocación Pezones Tras.	+1.39		
Longitud Pezones	-0.91		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,0
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+0,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

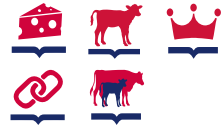
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# VARSITY

29H019940 DENOVO 17413 VARSITY-ET  
HERITAGE X HONDA X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003222037700  
FECHA DE NACIMIENTO: 12/12/2020  
aAa: 423  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET GP-83

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1470 lbs	TPI®	<b>+2854</b>
Proteína	+50 lbs +0,01	NM\$	<b>+1009</b>
Grasa	+89 lbs +0,11	CM\$	<b>+1019</b>
Kappa Caseína	BE	FM\$	<b>+969</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>+103</b>
		FE	<b>246</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.48		
Compuesto de ubre	+0.88		
Compuesto de Patas y Pies	-0.28		
Estatura	-0.71		
Fortaleza	-0.44		
Capacidad	-0.31		
Angulosidad	+1.26		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	-0.06		
Patatas Vista Lateral	+0.10		
Patatas Vista Posterior	-0.75		
Talón	-0.53		
Puntuación Patas y pies	-0.30		
Inserción Ubre Anterior	+0.23		
Altura Ubre Posterior	+1.53		
Anchura Ubre Posterior	+1.83		
Ligamento	+0.46		
Profundidad de la Ubre	-0.64		
Colocación Pezones Del.	-0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.01		
Longitud Pezones	+0.17		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,64
Vitalidad	+3,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# WINNERS CIRCLE-P

94H020977 AIJA WINNERS CIRCLE-P-ET  
FITTERS CHOICE X MIRAND X DOC



N° DE REGISTRO: HOCAN00014149563  
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2021  
aAa: 2.314  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: AIJA KING-DOC WICHITA VG-88

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+576 lbs	TPI®	<b>+2508</b>
Proteína	+21 lbs +0,01	NM\$	<b>+276</b>
Grasa	+33 lbs +0,04	CM\$	<b>+278</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+258</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+91</b>
		FE	<b>78</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+3.88		
Compuesto de ubre	+3.13		
Compuesto de Patas y Pies	+1.70		
Estatura	+3.66		
Fortaleza	+1.07		
Capacidad	+2.33		
Angulosidad	+4.28		
Ángulo de Grupa	-0.33		
Ancho de Grupa	+2.70		
Patatas Vista Lateral	+1.49		
Patatas Vista Posterior	+1.88		
Talón	+2.16		
Puntuación Patas y pies	+2.55		
Inserción Ubre Anterior	+3.80		
Altura Ubre Posterior	+4.47		
Anchura Ubre Posterior	+4.36		
Ligamento	+2.88		
Profundidad de la Ubre	+3.10		
Colocación Pezones Del.	+2.31		
Colocación Pezones Tras.	+2.75		
Longitud Pezones	+0.18		

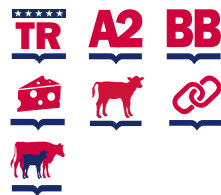
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+1,6
Facilidad de Parto	3,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	-3,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# WATERLOO

29H020653 BOMAZ WATERLOO-ET  
WINTERFELL X LEGACY X ALTATOPSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003238220385  
FECHA DE NACIMIENTO: 31/05/2021  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: 29H019629 Z-HAPPY WINTERFELL-ET

IB-M/USA 08/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+719 lbs	TPI®	<b>+2948</b>
Proteína	+52 lbs +0,10	NM\$	<b>+1056</b>
Grasa	+107 lbs +0,28	CM\$	<b>+1081</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+900</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+109</b>
		FE	<b>266</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.37		
Compuesto de ubre	+0.77		
Compuesto de Patas y Pies	-0.52		
Estatura	-0.11		
Fortaleza	-0.40		
Capacidad	-0.63		
Angulosidad	+0.00		
Ángulo de Grupa	-0.22		
Ancho de Grupa	+0.10		
Patatas Vista Lateral	-0.30		
Patatas Vista Posterior	-0.65		
Talón	+0.17		
Puntuación Patas y pies	-0.50		
Inserción Ubre Anterior	+1.29		
Altura Ubre Posterior	+0.37		
Anchura Ubre Posterior	+0.58		
Ligamento	+0.52		
Profundidad de la Ubre	+0.91		
Colocación Pezones Del.	+0.67		
Colocación Pezones Tras.	+0.72		
Longitud Pezones	-0.86		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,7
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	+3,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# YACHT

29H019186 BOMAZ YACHT-ET  
YODA X DELTA X ALTAEMBASSY



N° DE REGISTRO: H0840003147224004  
FECHA DE NACIMIENTO: 24/05/2018  
aAa: 342  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

IB-M/USA 08/23	601 HIJAS	105 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+2057 lbs	TPI®	<b>+2849</b>
Proteína	+70 lbs +0,02	NM\$	<b>+923</b>
Grasa	+101 lbs +0,07	CM\$	<b>+933</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+875</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>+100</b>
		FE	<b>282</b>

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2023			
HA 08/23	67 Hijas	27 Rebaños	86% FIAB.
Tipo	+1.15		
Compuesto de ubre	+0.52		
Compuesto de Patas y Pies	-0.40		
Estatura	+1.22		
Fortaleza	+0.76		
Capacidad	+1.18		
Angulosidad	+2.43		
Ángulo de Grupa	-0.16		
Ancho de Grupa	+0.96		
Patatas Vista Lateral	+1.11		
Patatas Vista Posterior	-0.39		
Talón	-0.31		
Puntuación Patas y pies	+0.02		
Inserción Ubre Anterior	+0.65		
Altura Ubre Posterior	+0.96		
Anchura Ubre Posterior	+1.50		
Ligamento	+0.90		
Profundidad de la Ubre	+0.13		
Colocación Pezones Del.	+0.09		
Colocación Pezones Tras.	+0.23		
Longitud Pezones	-0.59		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2023	
Vida Productiva	+3,5
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+2,0
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR







**BEEF  
INFOCUS™**

## **PROGRAMA DE VERIFICACIÓN BeefInFocus™**

### **¿Qué es?**

A medida que el mercado cambia, cada vez más ganaderos empiezan a pensar como productores de alimentos. Se preocupan por el producto que venden, y los consumidores quieren saber de dónde proceden sus alimentos. La cadena de suministro de carne de vacuno está buscando una genética más rentable de un ternero cruzado. El espectro de la calidad de los animales es variado, y todos a lo largo de la cadena de suministro están tomando nota. La cadena de suministro se fija en dos aspectos importantes que influirán en el lugar donde las ganaderías pueden comercializar los terneros:

#### **1. Variación genética**

Los ganaderos buscan animales con una mayor eficiencia alimenticia, y los finalizadores buscan una mayor calidad de la canal. Ellos saben que no todos los animales de cruce industrial son iguales, y que el hecho de que sea negro no significa que cumpla sus requisitos.

#### **2. Opciones de comercialización**

La Verificación de Edad y Procedencia ofrece a los compradores de ganado un programa verificado por terceros que cualifica a los terneros de Beef InFocus™ para competir en la cadena de suministro de carne de vacuno.

Esto proporciona a los propietarios de ganado lechero una mejor oportunidad de obtener valores superiores de la genética de Beef InFocus.

### **¿Cuáles son los beneficios para los productores?**

Una vez que se haya unido al programa, sus terneros pueden ser comercializados como genética ABS BeefInFocus™ identificada por la marca. Le ayudaremos a facilitar la conexión de personas con personas y, en última instancia, de personas con beneficios a su inversión genética.

### **Beneficios**

#### **1. Verificación genética**

ABS es la única empresa que cuenta con un programa de verificación genética para terneros cruzados de carne. La verificación genética permite a la cadena de suministro confiar en que están obteniendo un producto genético de calidad.

#### **2. Identificación mediante crotales BeefInFocus™**

El reconocimiento del producto es el primer paso para añadir más valor. El equipo de ABS está en contacto diario con compradores potenciales y socios de la cadena de suministro para aumentar la lealtad a Beef InFocus™ y, lo que es más importante, para aumentar el valor de los productos.

#### **3. Opciones de comercialización**

La Verificación de Edad y Procedencia da al comprador la confianza de que el ternero ha sido manejado de acuerdo a las necesidades de los compradores y a las oportunidades de comercialización.



**BEEF  
INFOCUS™**

## **Pregunte por la marca BeefInFocus™**

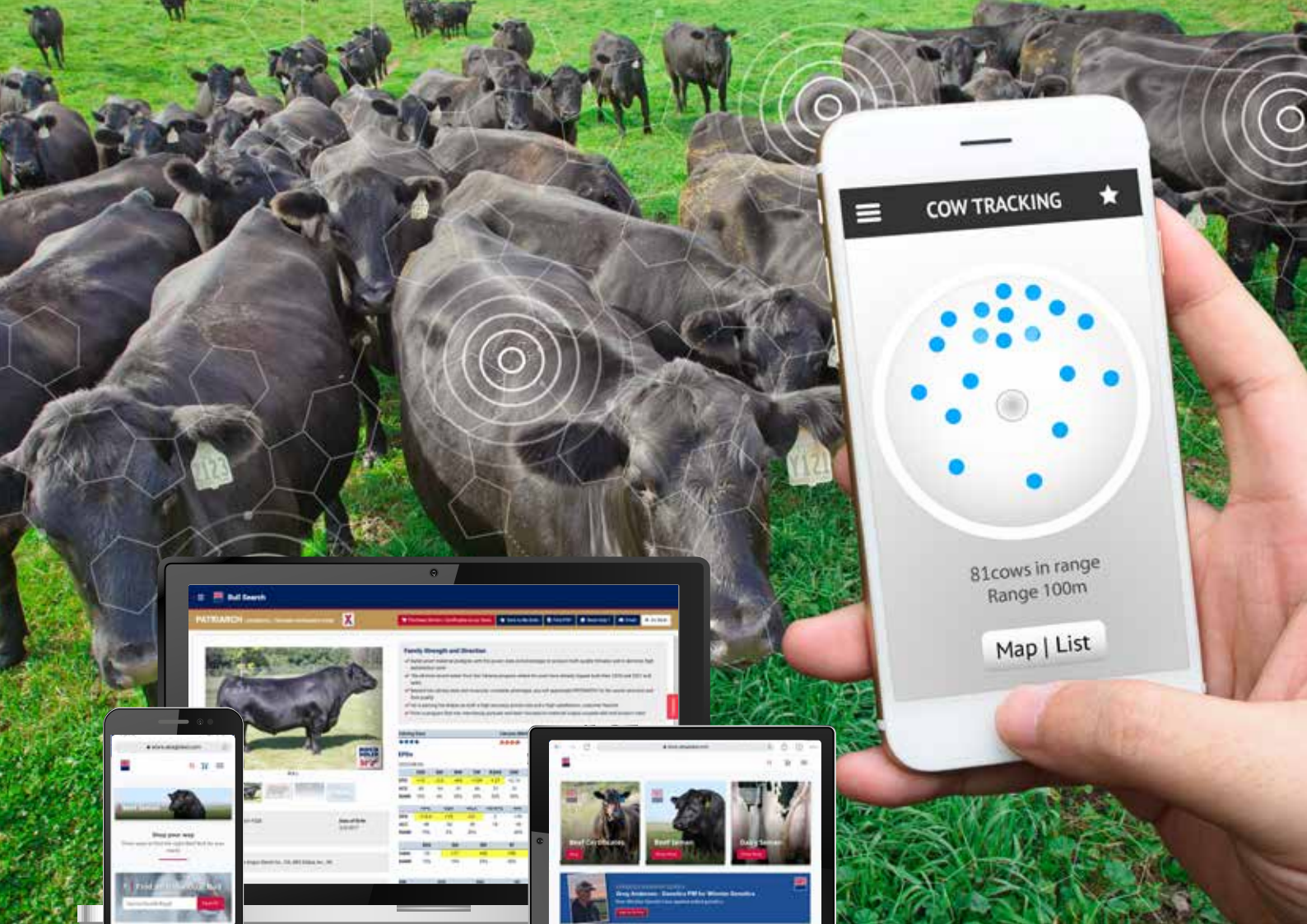


### **Únase a nuestro equipo ganador.**

Consulte a su representante de ventas y reproducción de ABS hoy mismo o visite:  
<https://www.absglobal.com/es/programa-de-verificacion-beefinfocus/>





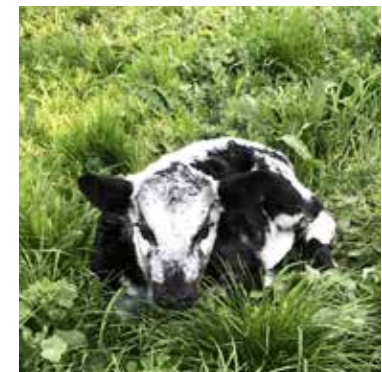


## CATÁLOGO ABS BEEF INFOCUS™ 2023

# de un vistazo

### PAQUETES TOROS

Angus NuEra T14 Platinum	47
Angus NuEra T14 Gold	49
Angus NuEra T14 Silver	51
Azul Belga Platinum	61
Azul Belga Gold	63
Azul Belga Silver	65
Otros sementales de carne	71



### PÁGINAS DESTACADAS

Conozca al equipo de ABS Beef	41
Haga sus cruces con conocimiento	43
EMEA: Validación de la evaluación T-15	55
NAM: Rendimiento de los animales Beef InFocus™ en un corral de engorde	57
LATAM: Validación de ABS XBlack	59
LATAM: Rendimiento de un corral de engorde Nuera Genetics™ de México	60
LATAM: Rendimiento rasgos de parto Beef InFocus™ desde Chile	60



**¡ Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!**

La vida es muy ajetreada. Desde el cuidado del ganado hasta las responsabilidades familiares y todo lo demás. Su tiempo es valioso. Ser capaz de clasificar y seleccionar fácilmente la genética que funcione en su explotación es clave en la gestión de su negocio.

En ABS lo entendemos. Por eso seguimos mejorando nuestras herramientas en línea, para que pueda encontrar la genética adecuada con sólo pulsar un botón en cualquier momento del día. **¡Maximice su tiempo al seleccionar su genética con Bull Search y la ABS Global App!**

### INFORMACIÓN ESENCIAL

Índice	40
Guía de Interpretación de las pruebas	44
NuEra Genetics™ le ofrece más	53



**¡EMPIECE A UTILIZAR ESTAS HERRAMIENTAS HOY MISMO!**



**ABS Bull Search**  
La herramienta de selección de sementales más completa del sector



**ABS Global App**  
Manténgase informado de todas las novedades de ABS



**¡Suscríbese a nuestro Boletín!**

Inscríbese para recibir nuestro boletín, actualizaciones sobre sementales y mucho más directamente en su bandeja de entrada.



ABSGLOBAL.COM/ES/ facebook.com/absprogenex/ instagram.com/absprogenex/



# Conozca al equipo de ABS Beef...



**JUAN CAINZOS**  
Director de Ventas ABS España



**PABLO REBOIRO**  
Director de Producto y Director de Cuentas Clave  
ABS España



**ANDRÉS RIVIER**  
Director de Distribución ABS España



**JORGE FERNÁNDEZ**  
Rep. Ventas Lugo Sur  
Tel. 682 203 460  
jorge.fernandez@genusplc.com



**RICARDO PÉREZ**  
Rep. Ventas A Coruña  
Tel. 620 820 201  
ricardo.perez@genusplc.com



**AITOR REY**  
Rep. Ventas Lugo Norte y Asturias  
Tel. 660 404 113  
aitor.rey@genusplc.com



**JUANJO CARRO**  
Rep. Ventas A Coruña  
Tel. 686 357 821  
juanjo.carro@genusplc.com



**MAURO MORELLO**  
Rep. Ventas Castilla la Mancha, Madrid, Extremadura,  
Cantabria, La Rioja, Navarra y País Vasco  
Tel. 659 610 617  
mauro.morello@genusplc.com



**JOSÉ VILARIÑO**  
Rep. Ventas A Coruña  
Tel. 676 910 371  
jose.vilariño@genusplc.com

## Distribuidores ABS Progenex

ANGEL PUERTAS  
JAVIER CORDERO  
LUIS PLANES  
JOAN MORERA  
RAÚL ELIZALDE  
CAN PEIXET  
VET. ASOCIADOS  
JUAN ANTONIO LLERGO

CASTILLA Y LEÓN, COMUNIDAD VALENCIANA Y MURCIA  
CASTILLA Y LEÓN, ASTURIAS ORIENTAL  
LÉRIDA Y ARAGÓN  
BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA  
CANTABRIA  
BALEARES  
CANTABRIA  
ANDALUCÍA

Tel. 600 528 424 puertasruizangel@gmail.com  
Tel. 639 612 972 javicorderogomez@hotmail.com  
Tel. 619 782 476 l.planes@telefonica.net  
Tel. 670 671 288 geneticavacuna@gmail.com  
Tel. 607 247 341 raeliba@hotmail.com  
Tel. 630 017 265 canpeixet@gmail.com  
Tel. 942 520 060 vetasociad@gmail.com  
Tel. 610 992 083 jallergo@gmail.com

## SIMBOLOS PARA ESPECIALISTAS



**NUERA GENETICS™.** El semental no es elegible para uso de pedigrí, sólo uso comercial comercial.



**ROCK SOLID GENETICS.** El semental tiene al menos 120 hijas en 60 rebaños, lo que proporciona pruebas estables de tipo y producción.



**ROYALTY KING.** El padre es elegible para registro de pedigrí. La progenie será registrada con pedigrí.



**MEADOW QUALITY LTD.** El padre está clasificado como superior con Meadow Quality Ltd con prima disponible.



**BLUE ROAN.** El padre ha demostrado ser consistente en la producción de terneros Blue Roan, específico para el Azul Belga

# BIENVENIDO

al catálogo  
**ABS BEEF INFOCUS™**



Genus ABS Beef InFocus™, impulsado por NuEra Genetics™, ofrece genética de vacuno probada y fiable para que el productor lácteo maximice el valor de la cría de terneros a la vez que impulsa la eficiencia de la cadena de suministro de vacuno.

## ¿Qué diferencia a ABS Beef InFocus™ de otros programas de cruce industrial?

No todos los terneros de carne tienen el mismo valor genético. Cada semental de ABS Beef InFocus™ ofrece:

- Genética de carne adaptada a las explotaciones lecheras
- Rendimiento probado y fiable en vacas lecheras
- Terneros altamente comercializables
- Resultados basados en datos reales



# Haga sus cruces con conocimiento

utilizando los mejores sementales de rendimiento final del sector

Si su objetivo es aumentar el valor comercial de la cría de terneros y el peso al finalizar, considere el producto ABS Sexcel de nuestro exclusivo programa NuEra™. Utilice el producto NuEra™ Sexcel no sólo para añadir rendimiento genético y valor, sino también para obtener un mayor porcentaje de terneros de mayor valor. ABS tiene la genética y la línea completa de productos de semen sexado para ayudarle a sacar el máximo partido de su plan estratégico.

## Paquetes multi-toro

Puede obtener la genética NuEra™ de un toro de forma individual, o seleccionando cualquiera de los tres paquetes disponibles (Platinum, Gold y Silver).

Los paquetes NuEra™ están diseñados en tres niveles que agrupan sementales con promedios similares en mérito genético, fertilidad, facilidad de parto, duración de la gestación y calidad del ternero.

**\*Al seleccionar un paquete, recibirá cualquiera de los sementales en él incluidos, dependiendo del stock disponible y del número de unidades deseadas.**



## MÁXIMA RENTABILIDAD FINAL

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus PLATINUM	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga PLATINUM
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	0,90%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,50%	3,0%	0,75%
Duración Gestación	282 días	280 días	283 días	280 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	61,7%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,18%	4,3%	1,95%



## RENTABILIDAD FINAL SUPERIOR

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus GOLD	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga GOLD
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	1,87%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,70%	3,0%	1,40%
Duración Gestación	282 días	282 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	56,9%	53%	63,2%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,35%	4,3%	1,81%



## RENDIMIENTO DE PRIMERA LÍNEA

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus SILVER	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga SILVER
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	4,40%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	1,79%	3,0%	1,82%
Duración Gestación	282 días	283 días	283 días	283 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	57,9%
Supervivencia Ternero	3,6%	4,55%	4,3%	2,78%

La genética NuEra™ es una línea compuesta exclusiva de ABS desarrollada para maximizar la rentabilidad final.

- Maximizar el rendimiento
- Mejorar la eficiencia alimentaria
- Mejorar la calidad y el valor de la canal



# INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE PARTO SOBRE HOLSTEIN (I)

ESTIMADO GANADERO:

En este catálogo de toros de ABS usted encontrará la información necesaria para tomar las mejores decisiones de selección para el futuro de su rebaño. La [Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein](#) está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

Los sementales están agrupados por raza y en tres niveles; *Platinum, Gold y Silver*, que combinan sementales con características similares.

Estamos convencidos que esta nueva forma de seleccionar SU genética le ayudará a tomar la mejor decisión según sean sus objetivos, sin necesidad de profundizar y comparar las pruebas, centrándose únicamente en la rentabilidad y el rendimiento final que desea obtener. De esta forma, Ud. puede adquirir un paquete de una categoría determinada y recibirá semen de cualquiera de los sementales en ella incluida (lo que dependerá del stock disponible y del número de dosis deseadas), o bien adquirir dosis de un semental concreto de forma individual.

En la [Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein](#) encontrará información detallada sobre los valores de Duración de la Gestación, Facilidad de Parto y Calidad del Ternero de cada categoría, comparados con los valores de las otras dos y los valores promedio de la raza, así como los valores medios ponderados para cada rasgo.

La gráfica de la **Duración de la Gestación Media (Días)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en la categoría correspondiente.

El valor de Duración de la Gestación Media (Días) se ha calculado como la media ponderada de los valores de dichos toros.



La gráfica de la **Facilidad de Parto Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

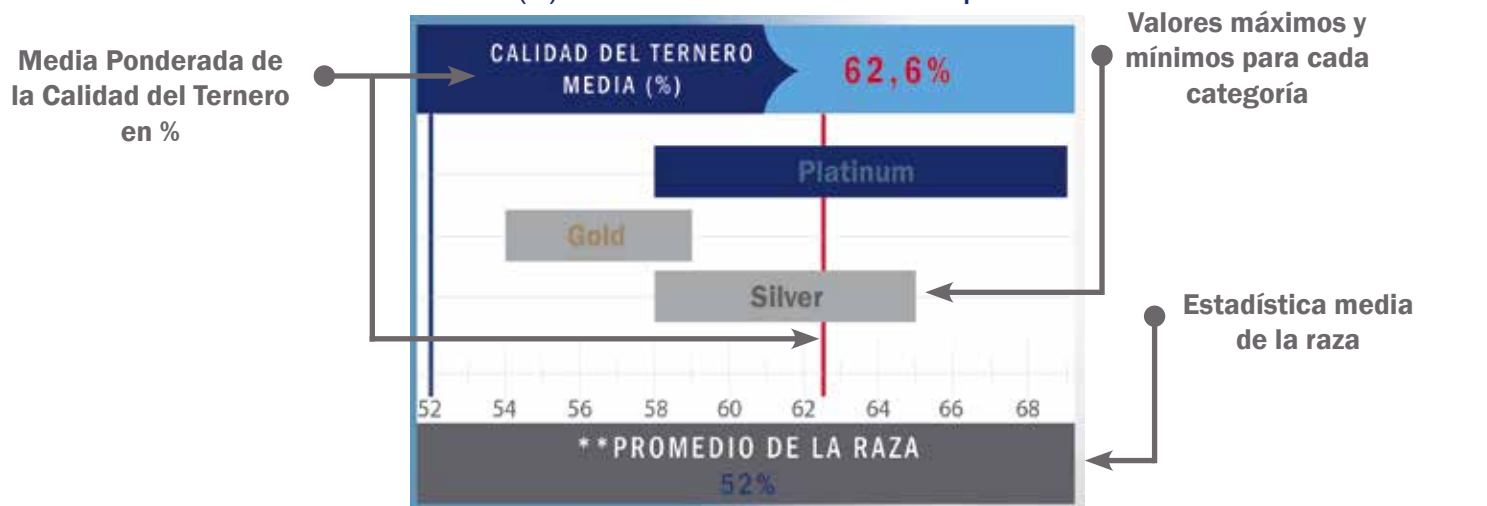
El valor de Facilidad de Parto Media (%) se ha calculado como la media ponderada de los valores de dichos toros.





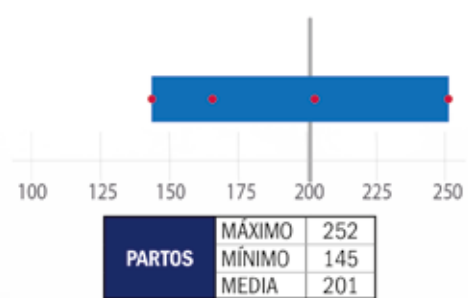
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

El valor de Calidad del Ternero Media (%) se ha calculado como la media ponderada de los valores de dichos toros.

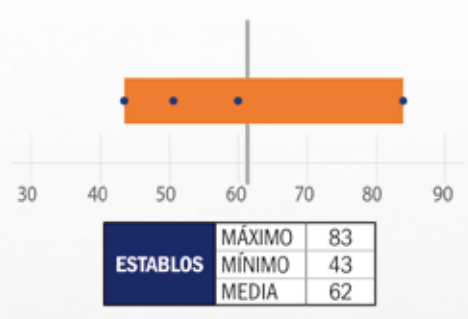


**TOROS PROBADOS EN AL MENOS 43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS**

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



-Gráfico distribución de establos por toro probado-



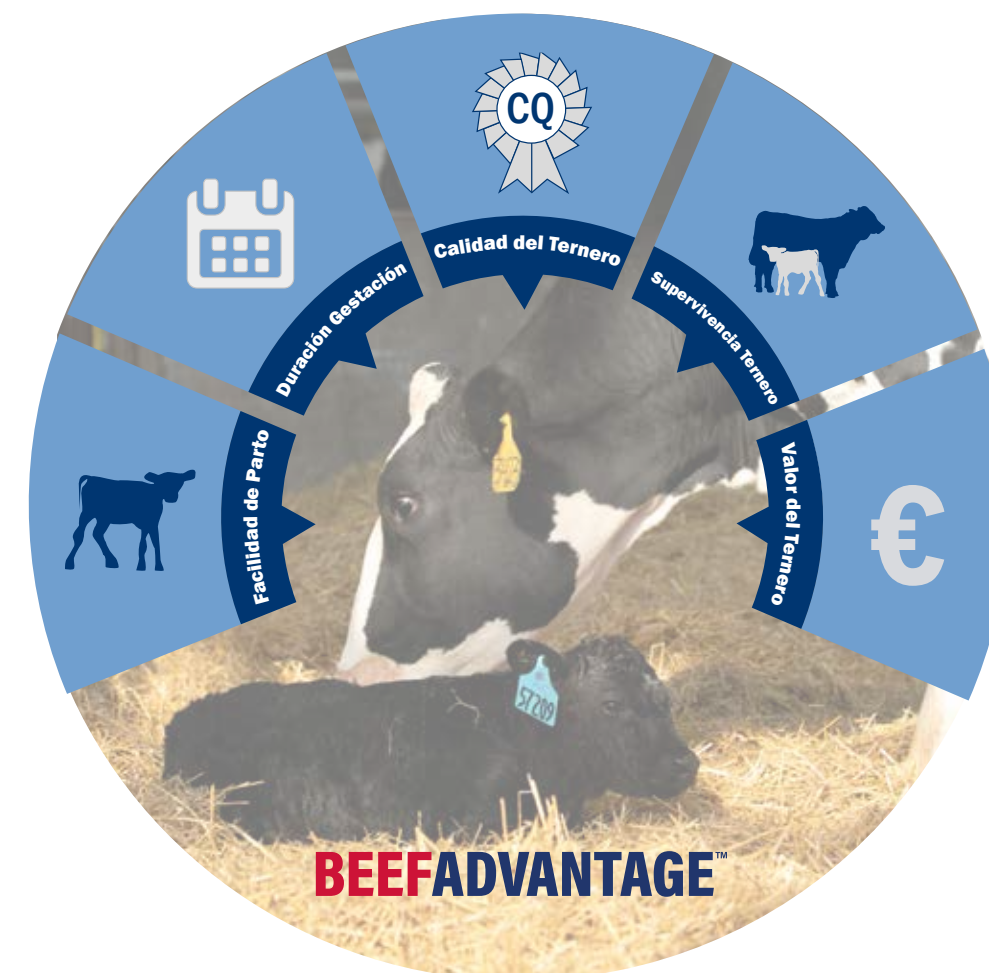
VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**  
**91,44€**  
\*CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

Valor medio de \*Beef Advantage™ de todos los toros probados incluidos en la categoría.

# BEEFADVANTAGE™

## ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

El beneficio financiero adicional que puede ofrecer un semental de vacuno de Genus ABS probado por parto\* a un ganadero.



### ¿Cómo funciona?

El índice se calcula a partir de la recogida de datos procedentes del uso de sementales de carne en vacas lecheras. Este índice se compone de información relativa a la facilidad de parto, duración de la gestación, y características del ternero (calidad, supervivencia y valor del ternero).

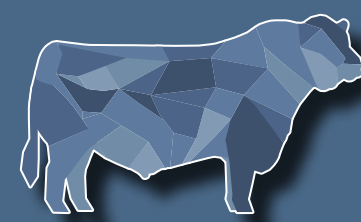
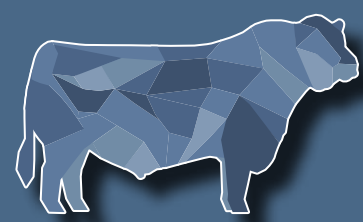
Para su cálculo se han recogido más de 100.000 registros a través de Encuestas de Parto (Beef Cornerstone) y se han tenido en cuenta valores de la base global de datos de ABS (RWD™, Real World Data), cifras estándar de la industria y precios de venta en el mercado. Estos datos proporcionan la base esencial de nuestro índice.

BeefAdvantage™ está disponible para todos nuestros toros probados de las siguientes razas:

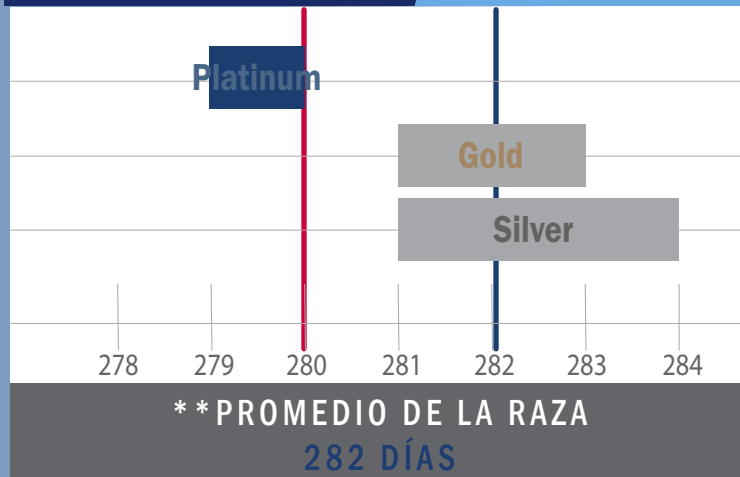
Aberdeen-Angus, Azul Belga, Hereford, Limousin y Simmental.

\*Comparado con un toro medio de Genus ABS de la misma raza



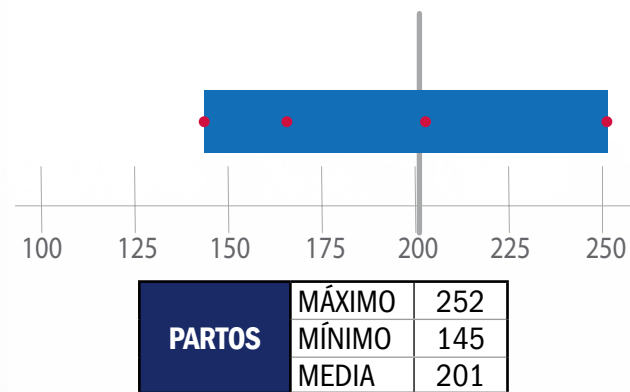


DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-

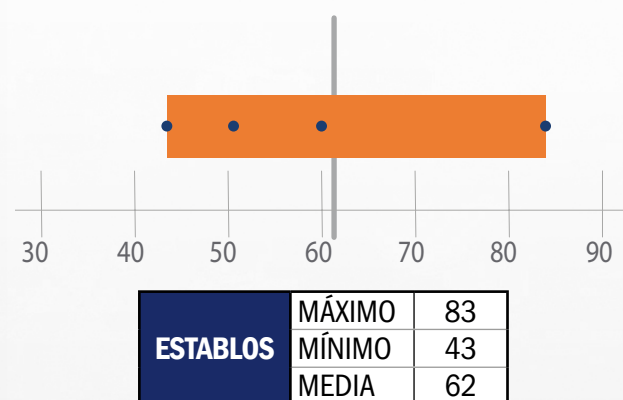


Ternero *Platinum* nacido  
en SAT Emilio do Jaime  
(Cospeito- Lugo)  
HW FLETCHER - 29AN2082

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **0,5%**



-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-

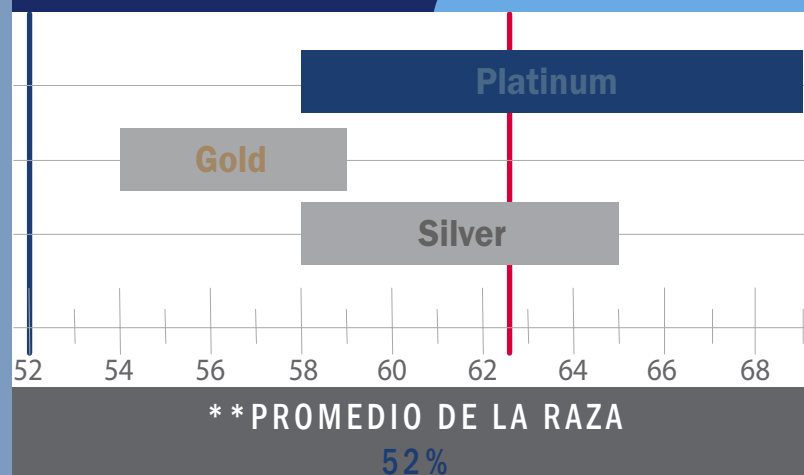


Ternero *Platinum* nacido  
en Ganadería SAR  
(Bama-Touro- A Coruña)  
HW FLETCHER - 29AN2082



Ternero *Platinum* nacido  
en As Travesas Agropecuaria  
(Carral - A Coruña)  
NUERA T14 0135 - 829XB0135

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%) **62,6%**



VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
**93,84€**

\* CON VALORES DESDE 72,68 A 118,74€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

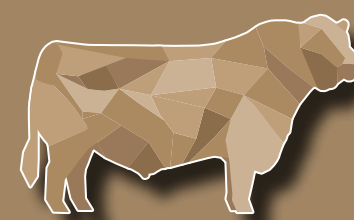
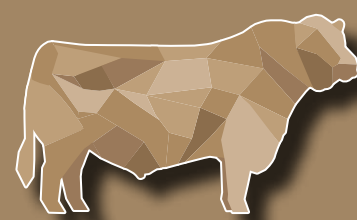
NOMBRE	NAAB
HW FLETCHER	29AN2082
NUERA T14 0136	829XB0136
NUERA T14 0135	829XB0135
NUERA T14 0156	829XB0156



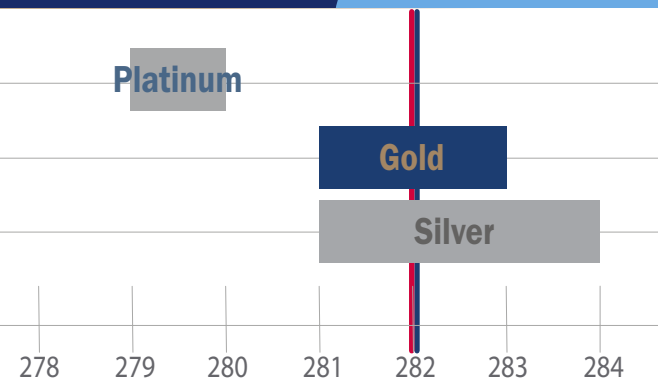
Ternero *Platinum* nacido  
en Ganadería SAR  
(Bama-Touro- A Coruña)  
HW FLETCHER - 29AN2082







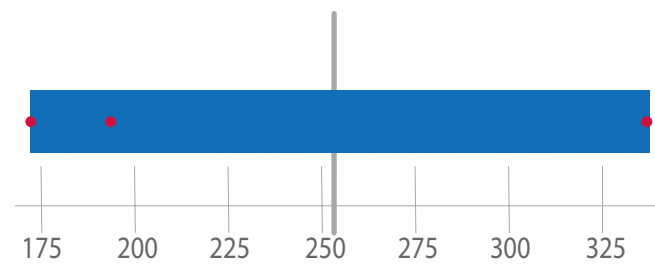
DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
282 DÍAS

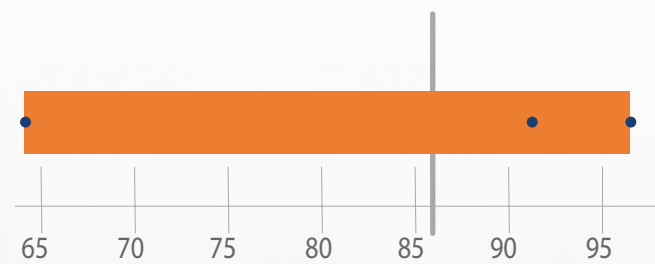
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
64 ESTABLOS Y CON 172 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



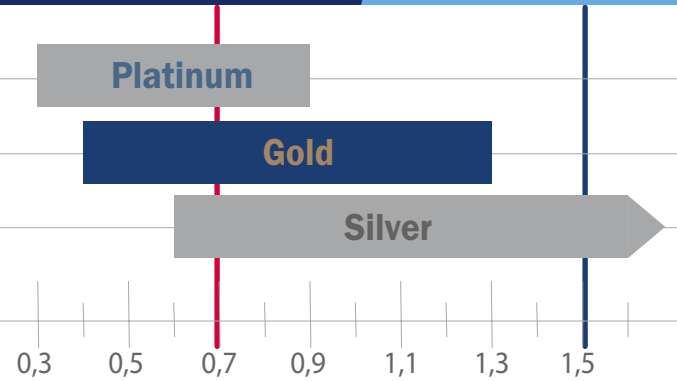
PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	337	172	256

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



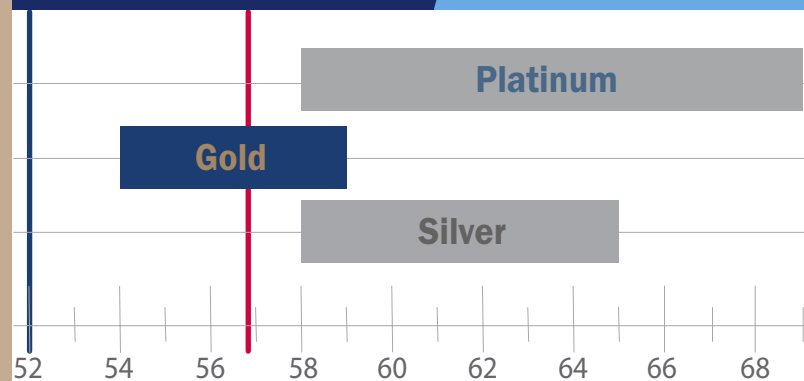
ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	97	64	86

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **0,7%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%) **56,9%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
52%

VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
51,48€

\* CON VALORES DESDE 29,82 A 67,39€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
ABS DIMENSION 319	29AN1922
ABS PROTEGE 306	29AN1920
NUERA T14 0072	829XB0072



Ternero *Gold* nacido en Ganadería  
Varela Labrada (Castro de Rei - Lugo)  
ABS PROTEGE 306 - 29AN1920

Ternero *Gold* nacido  
en Penaval SCG (Samos - Lugo)  
NUERA T14 0072 - 829XB0072



Ternero *Gold* nacido  
en Ganadería Rubén Vidal  
(Seixosmil, Meira- Lugo)  
NUERA T14 0072 - 829XB0072



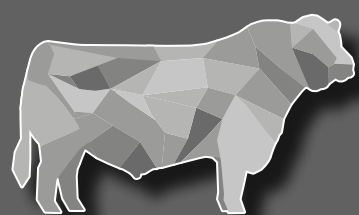
Ternero *Gold* nacido en SAT Lodos y  
Pérez (A Pastoriza - Lugo)  
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922



\*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos.  
\*\*Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein



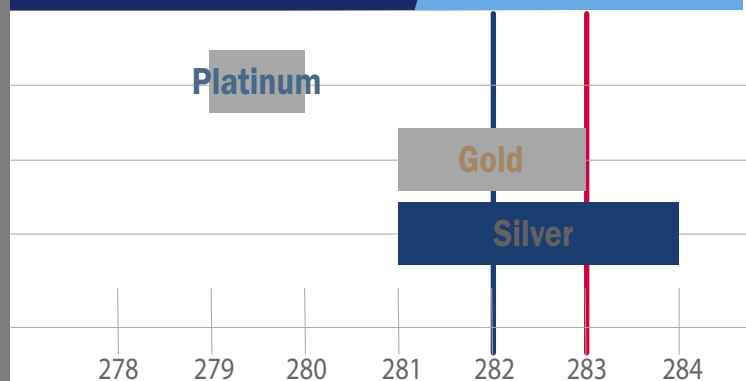
# Silver



## ANGUS NuERA T14

DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS)

**283 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%)

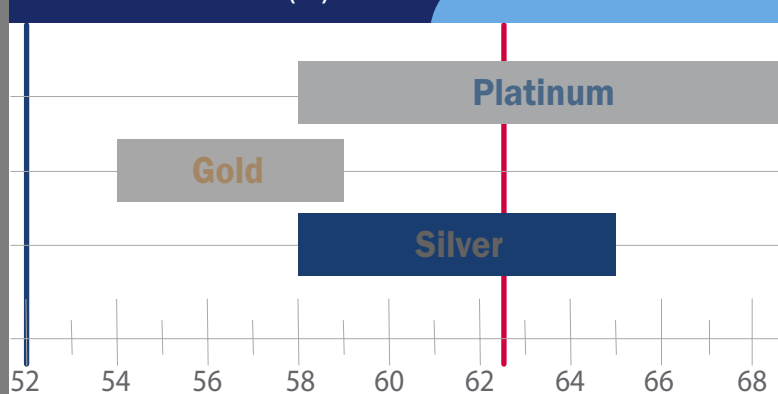
**1,8%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%)

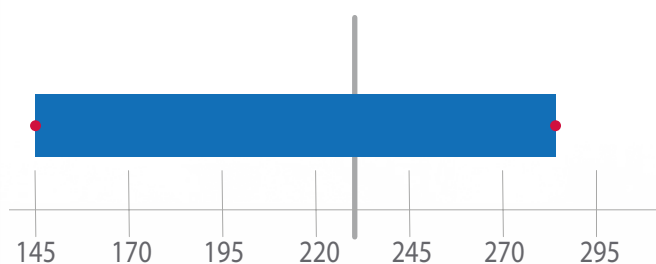
**62,6%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
52%

TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

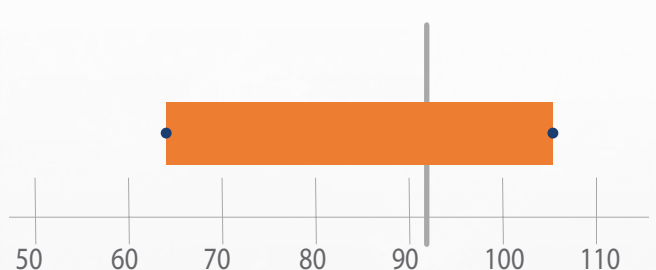
-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	282
MÍNIMO	145
MEDIA	235

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	106
MÍNIMO	64
MEDIA	92

VALOR MEDIO DE

**BEEF ADVANTAGE™**  
**33,96€**

\* CON VALORES DESDE 25,18 A 51,04€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN  
ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
MILLBRAE BLACK JACKDAW	29AN2068
NUERA T14 0155	829XB0155



# BEEF ADVANTAGE™

### Paquetes multi-toro

Puede obtener la genética NuEra™ de un toro de forma individual, o seleccionando cualquiera de los tres paquetes disponibles (Platinum, Gold y Silver).

Los paquetes NuEra™ están diseñados en tres niveles que agrupan sementales con promedios similares en mérito genético, fertilidad, facilidad de parto, duración de la gestación y calidad del ternero.

\*Al seleccionar un paquete, recibirá cualquiera de los sementales en él incluidos, dependiendo del stock disponible y del número de unidades deseadas.

### LISTADO DE SEMENTALES ANGUS NUERA T14

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	% Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	Duración Gestación (BSI)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB						
HW Fletcher	Platinum	5	252	83	1,6	0,4	116	64	130	0,2	130	100,85 €	UK546977401558	29AN2082							
NuEra T14 0135	Platinum	5	204	51	0,5	0,5	124	60	130	1,6	130	84,92 €	19801315(US)45	829XB0135							
NuEra T14 0136	Platinum	3	145	43	0,1	0,3	125	69	130	1,6	130	118,74 €	US19983907	829XB0136							
NuEra T14 0156	Platinum	4	168	60	1,1	0,7	124	58	128	1,8	130	72,68 €	UK704149701066	829XB0156							
ABS Dimension 319	Gold	5	185	97	1,0	0,7	92	54	108	0,5	130	29,82 €	US17886927	29AN1922							
ABS Protege 306	Gold	4	172	64	1,0	1,3	108	56	116	1,0	130	43,59 €	US17886879	29AN1920							
NuEra T14 0072	Gold	5	337	92	2,8	0,4	108	59	128	2,0	130	67,39 €	US19605121(US)44	829XB0072							
Millbrae Black Jackdaw	Silver	5	282	106	6,4	2,4	84	65	130	5,2	80	25,18 €	UK 918195 202725	29AN2068							
NuEra T14 0155	Silver	3	145	64	0,5	0,6	108	58	124	3,3	106	51,04 €	19726389(US)45	829XB0155							
<b>Promedio de la raza</b>												<b>4,9</b>	<b>100</b>	<b>1,5</b>	<b>100</b>	<b>282</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>3,6</b>	<b>100</b>

\*BSI (de las siglas en inglés Beef Selection Index) es el Índice de Selección de Carne que se elabora gracias a información genómica y fenotípica combinada con datos de eficiencia alimentaria. Esto permite a los ganaderos comparar animales de carne entre sí, en lugar de basarse en comparaciones dentro de una misma raza. El Índice BSI hace hincapié en rasgos importantes para los ganaderos, como la duración de la gestación y la facilidad de parto, y luego añade los rasgos que son importantes para el ganado de engorde, como el crecimiento, el valor de la canal y la eficiencia de los animales para convertir el alimento en crecimiento. Fuente: <https://www.lic.co.nz/products-and-services/artificial-breeding/beef-bulls-and-packs/beef-breed-information/>



# NUERA GENETICS™ LE OFRECE MÁS



## AZUL BELGA



218,08€ de rentabilidad adicional

**NUERA**  
GENETICS™

RESPALDADO POR  
**6500** REGISTROS FENOTÍPICOS  
Y MÁS DE **1400** REGISTROS DE EFICIENCIA ALIMENTARIA

## ANGUS



119,76€ de rentabilidad adicional

HASTA

**184€**

BENEFICIO POR ANIMAL

**11%**

REDUCCION  
HUELLA DE CARBONO

**10%**

MÁS DE  
EFICIENCIA ALIMENTARIA

**100**

MENOS DÍAS  
PARA EL SACRIFICIO

AUMENTO

DIARIO DEL PESO VIVO

Gracias al uso de ABS® Real World Data™, nuestro exclusivo índice evalúa el rendimiento de la progenie desde el acabado hasta el sacrificio en un sistema de cruce industrial y clasifica la genética más rentable dentro de las razas Azul Belga y Angus.



Para saber más, visite:

<https://www.absglobal.com/es/services/nuera-genetics/>

NUERA GENETICS™ - MÁS RENTABLE.

MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE.

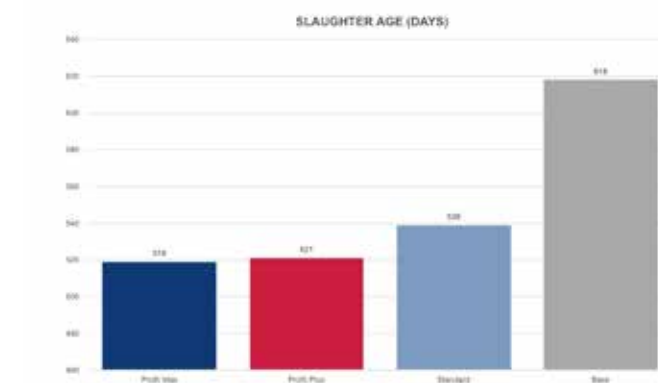
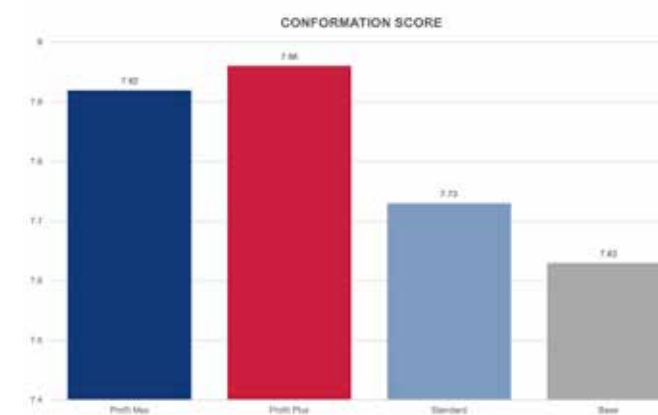
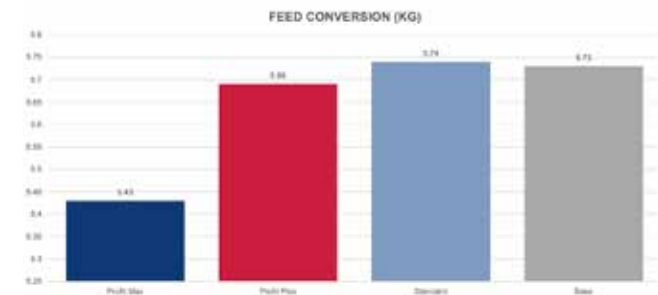
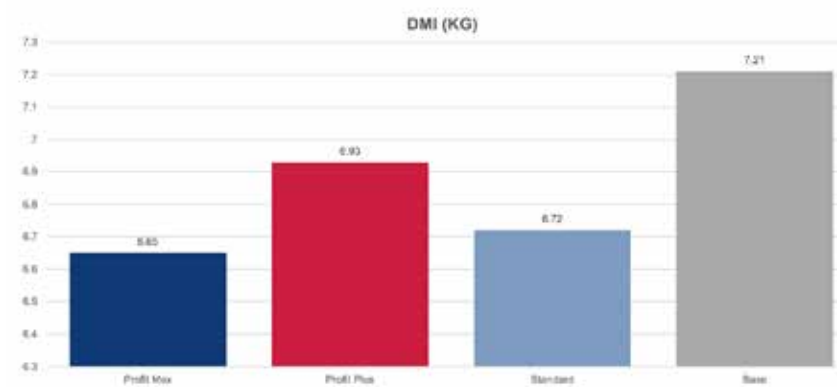
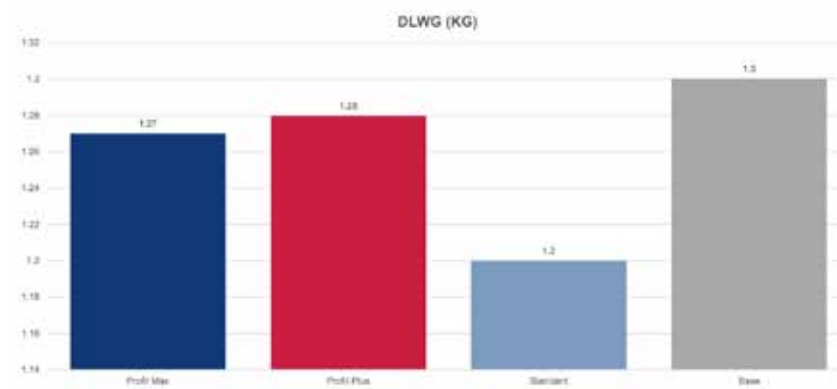
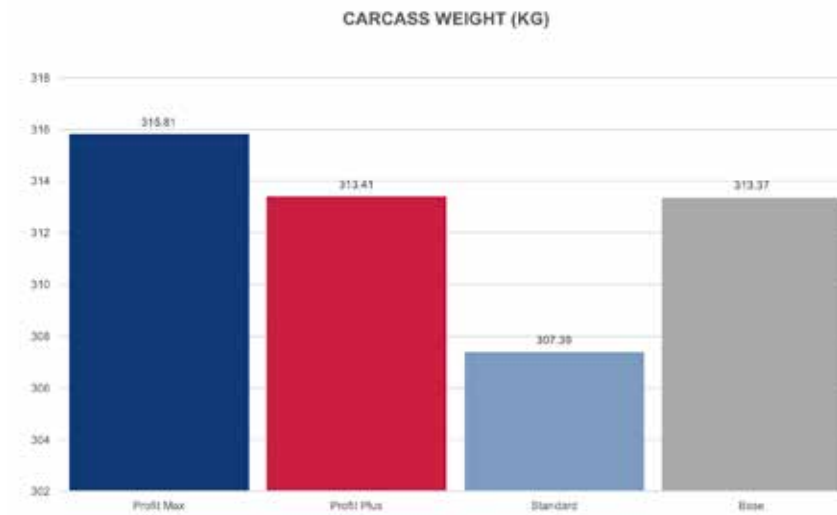


## EMEA: VALIDACIÓN DE LA EVALUACIÓN T-15

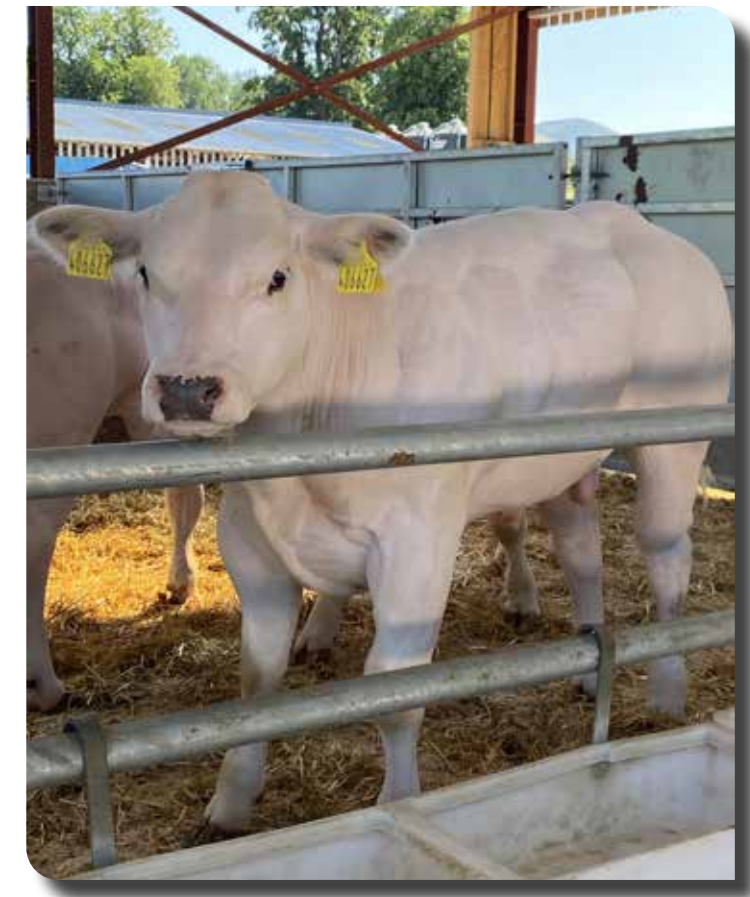
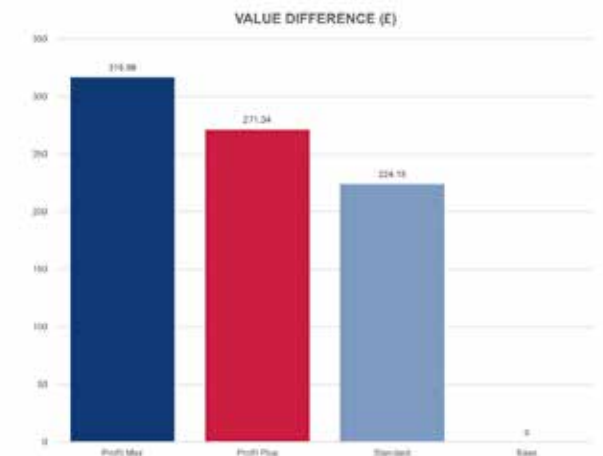
La línea terminal T-15 es nuestra genética propietaria para Azul Belga en la región EMEA, creada en 2015. Desde el inicio de esta línea hasta febrero de 2023, el conjunto de datos para la evaluación ha crecido hasta más de **9.900 registros de rasgos terminales** y más de **2.200 registros de rasgos de eficiencia alimentaria**, con datos de **descendencia de 420 toros** (tanto Genus ABS como de terceros y competidores). El índice se centra en un **46% en los rasgos de la canal** y en un **54% en el crecimiento eficiente**.

La validación económica de la evaluación T-15 se basa en el rendimiento fenotípico de la descendencia y se divide en cuatro rangos, **Profit max, Profit plus, Standard, y Base**, en función del valor del NuEra Profit Index del padre. Los siguientes gráficos muestran el rendimiento en los rasgos de validación para cada uno de los cuatro rangos. Los gráficos demuestran la importancia de un índice de selección frente a la selección por rasgos individuales, ya que dentro de los rasgos un nivel inferior puede superar a un nivel superior. Por ejemplo, el peso en canal de la descendencia de los sementales Base es superior al de la descendencia de los sementales Standard. El peso en canal es casi igual para la descendencia de toros Base y de toros Profit Plus. Sin embargo, si se considera la edad de sacrificio, la descendencia de los sementales Profit Plus alcanza el peso óptimo **97 días antes que la descendencia de los sementales Base**. El ahorro en costes de alimentación y mantenimiento hace que los costes de producción sigan siendo inferiores para las crías Profit Max.

Para los rasgos de eficiencia alimentaria, el rendimiento en Ganancia Diaria de Peso Vivo no difiere mucho entre la descendencia de los sementales Profit Max, Profit Plus y Base. Sin embargo, para la ingesta de materia seca, vemos que la descendencia de los sementales Profit Max consiguen **esta ganancia con menos alimento que las crías de los sementales Profit Plus y Base**. Esto se traduce en una menor conversión alimenticia y es más rentable.



En total, la diferencia de beneficios en relación con la descendencia de los toros Base (establecido 0 £) es de **316,98 £ para la descendencia Profit Max**, **271,34 £ para la descendencia Profit Plus** y **224,15 £ para la descendencia de los sementales Standard**.





## NORTEAMÉRICA: RENDIMIENTO DE LOS ANIMALES BEEF INFOCUS™ EN UN CORRAL DE ENGORDE

Nuestro equipo de ABS es muy afortunado de contar con socios como la familia Schmucker. El alcance y la naturaleza de su negocio nos permite comparar la genética de Beef InFocus™ con sus contemporáneos de otras fuentes genéticas, eliminando gran parte del ruido ambiental.

Para esta comparativa, pudimos observar lotes de terneros de cruce procedentes de madres Holstein. Estos terneros **llegaron la misma semana** y fueron **despachados casi en el mismo momento**. Todos los grupos se **engordaron durante 174 días**. En el momento del despacho, los terneros de Beef InFocus™ pesaban una media de **11-15 libras más** que los terneros de la competencia. Estos datos avalan el valor que la genética de nuestro programa Beef InFocus™ aporta a la cadena de suministro de carne de vacuno.

RENDIMIENTO BEEF INFOCUS				
Origen	n	Días de engorde	Peso Terminal	Media Ganancia Diaria
ABS BIF	97	174	524	2,55
Competidor Angus	97	174	509	2,44
Competidor SimAngus	97	174	513	2,46



NUNCA HA ESTADO TAN CLARO

- » Genética bovina desarrollada específicamente para rebaños de leche
- » Resultados probados en ganaderías de leche
- » Verificación a través de la cadena de producción de vacuno de carne

Los sementales del programa ABS Beef InFocus™ son el principal producto para cruce industrial y están desarrollados y probados específicamente en vacas de leche.

# BEEF INFOCUS™

**Cruce industrial...  
Pero no como lo conoces.**

Únase a nuestro equipo ganador.

Consulte a su representante de ventas y reproducción de ABS hoy mismo o visite:  
<https://www.absglobal.com/es/services/beef-infocus/>



EL BENEFICIO  
DEL PROGRESO  
GENÉTICO



## EL RINCÓN DE LA SOSTENIBILIDAD

Para la actualización sobre sostenibilidad de esta edición, la Dra. Ellen Lai, Científica de Sostenibilidad de Beef de ABS, ofrece los siguientes consejos a los productores para que se preparen para la revolución de la sostenibilidad. Según Ellen, una de las mejores cosas que pueden hacer los productores es escribir lo que hacen. A los granjeros, les instaría a crear, adoptar o documentar su plan de gestión del rebaño. A los ganaderos, criadores y finalizadores les animaría a llevar registros digitalizados de los pesos de entrada y salida de los animales y de los análisis de los piensos, si aún no lo están haciendo; estos datos son muy valiosos. No sólo les ayudará a tomar mejores decisiones de gestión en la explotación, sino que también será necesario si quieren participar en los mercados de carbono en el futuro.

“Básicamente, los datos del mundo real son muy valiosos. Convertirse en un administrador de datos, además de ser ya administradores del medio ambiente, garantiza que puedan **demostrar** que son administradores del medio ambiente.”

~Dr. Ellen Lai, Científica de Sostenibilidad de ABS Beef

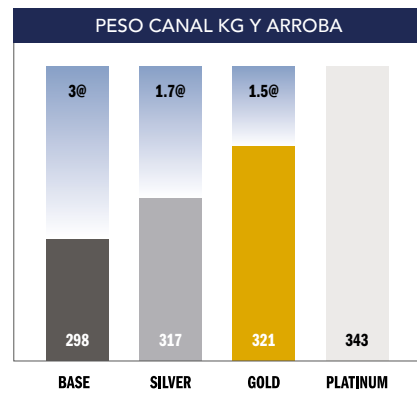


## LATINOAMÉRICA: VALIDACIÓN DE ABS XBLACK

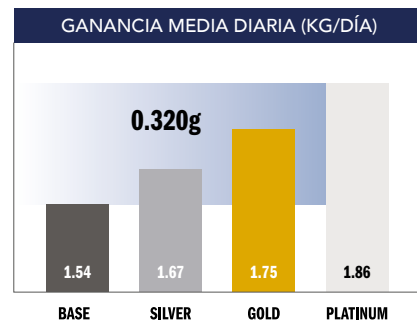
Como recordatorio, ABS XBlack es el índice propietario diseñado para seleccionar la genética NuEra™ para cruces terminales en Brasil. Además, para que los no brasileños entiendan bien la tabla de peso en canal, el signo “@” representa una unidad de medida llamada arroba que son 15kg.

Este análisis es una validación del Índice XBlack basado en **más de 50.000 registros de progenie**. En esta validación, los toros de NuEra Genetics™ se clasifican según su Índice XBlack y se clasifican en categorías desde Base, el índice más bajo, hasta Platinum, el índice más alto. A continuación, se resume el rendimiento de su progenie.

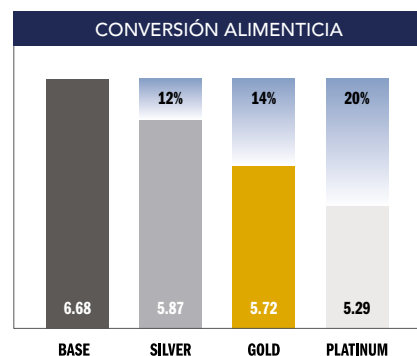
Esta validación reveló que **la progenie de los sementales Platinum tenía una Ganancia Media Diaria más alta**, y una eficiencia alimentaria más favorable. La misma progenie **se sacrificó 31 días antes que sus coetáneos de Base**, lo que supuso un **ahorro de costes en el corral de engorde**. Al mismo tiempo, la progenie de sementales Platinum **aumentó el valor de la canal en un 15%** de media en comparación con los terneros de sementales Base, debido principalmente a un **mayor peso de la canal**.



Medida utilizada en Brasil 1@ = 15 kg  
Más de 50.000 registros



Más de 50.000 registros



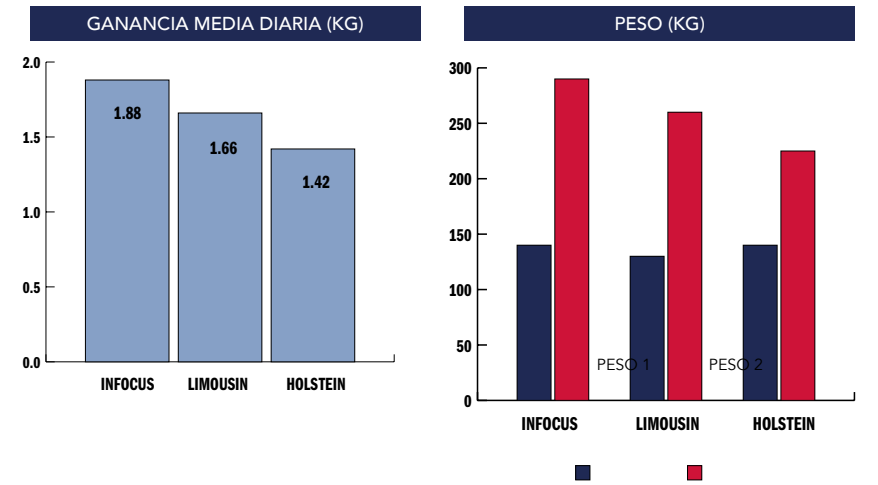
Más de 1.300 registros



## LATINOAMÉRICA: RENDIMIENTO EN UN CORRAL DE ENGORDE NUERA GENETICS™ DE MÉXICO

En este pequeño ensayo, comparamos el rendimiento de los terneros Beef InFocus™ con los de raza Limousin y los de raza Holstein. Para este grupo, se evaluó la ganancia media diaria durante un periodo de 78 días para los terneros de cruce y durante 59 días para los terneros Holstein.

En particular, los terneros Beef InFocus™ ganaron más que los terneros Limousin y los terneros Holstein puros. Además, durante este periodo de tiempo, los terneros de cruce no experimentaron mortalidad, mientras que los Holstein tuvieron un 2,5% de mortalidad. Con la reciente instalación de un sistema Intergado en México, estamos muy contentos de seguir recogiendo datos sobre la genética ABS NuEra™ en otro rincón del mundo. Permanezca atento a la próxima edición donde tendremos los pesos finales y algunos datos de eficiencia de este ensayo.

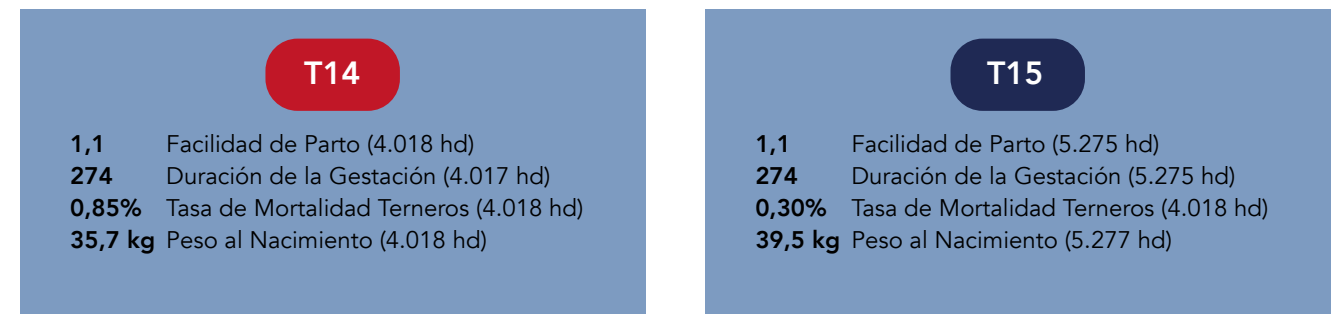


Muchas gracias a Leopoldo Andrade del equipo de ABS México por gestionar esta relación con el cliente y garantizar que se recopilen datos precisos y se compartan con Beef PDV para su análisis.

## LATINOAMÉRICA: RENDIMIENTO RASGOS DE PARTO BEEF INFOCUS™ DESDE CHILE

En Chile, se evaluaron más de **9.000 cabezas de terneros Beef InFocus™** para determinar los principales rasgos de parto asociados a nuestro Índice Beef Advantage. Estos terneros provenían de madres **Holstein, Frisona, Jersey, and KiwiCross**. A continuación se muestra el rendimiento de los terneros de los sementales T-14 y T-15.

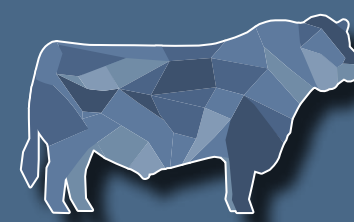
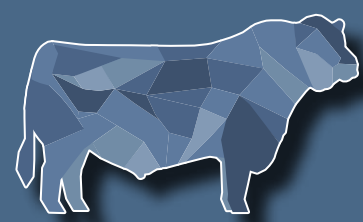
Como era de esperar, el peso al nacer fue **ligeramente superior en el caso de los terneros criados con el semental T-15**, pero **todos los demás rasgos fueron comparables y aceptables**. El siguiente paso del proyecto consistirá en seguir al ganado hasta el sacrificio para conocer su rendimiento terminal y su valor para la cadena de suministro de vacuno de carne. ¡Pronto compartiremos los resultados!



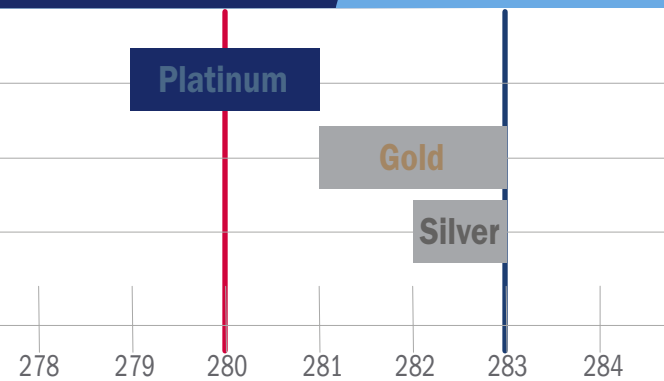
Información de diferentes razas maternas: Holstein, Frisona, Jersey y Kiwicross  
Datos recogidos entre el 1 de enero de 2020 y el 16 de junio de 2023.







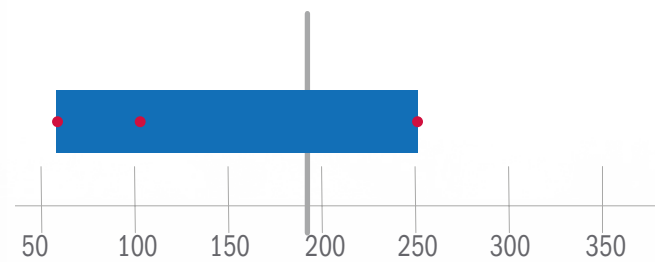
DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
283 DÍAS

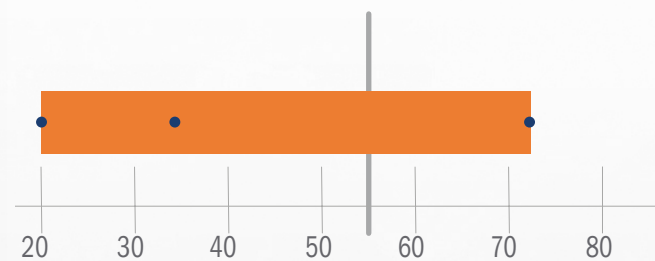
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
20 ESTABLOS Y CON 58 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	254	58	189

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	72	20	55

VALOR MEDIO DE

# BEEF ADVANTAGE™

## 97,24€

\* CON VALORES DESDE 79,92 A 101,49€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
FOREST NORTHPOLE	829BB0165
NEWPOLE OSCAR	829BB0195
NUERA T15 P0213	829BB0213



Ternero *Platinum* nacido  
en Ganadería Xuiz (Boveda - Lugo)  
NEWPOLE KOJAK- 829BB0089

Ternero *Platinum* nacido en  
Lebon SC (Samos - Lugo)  
NEWPOLE KOJAK- 829BB0089



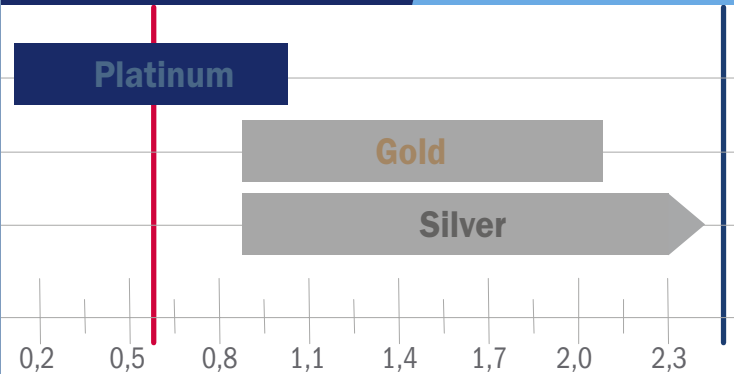
Ternero *Platinum* nacido en  
Ganadería Celoiras (Samos - Lugo)  
NEWPOLE KOJAK- 829BB0089



Ternero *Platinum* nacido en  
Ganadería La Fuentona  
(Suesa - Cantabria)  
NEWPOLE KOJAK- 829BB0089

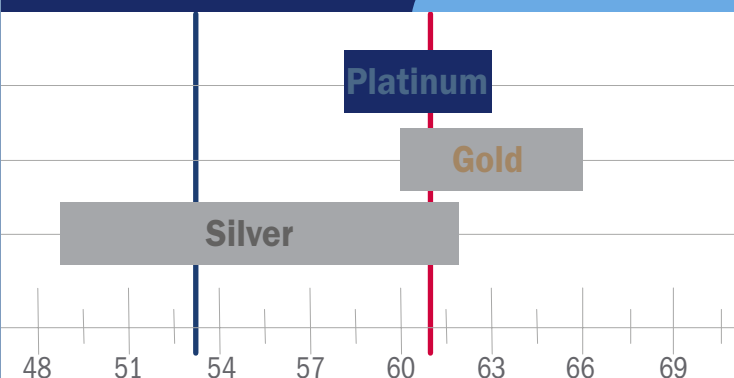


FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **0,7%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%) **61,7%**

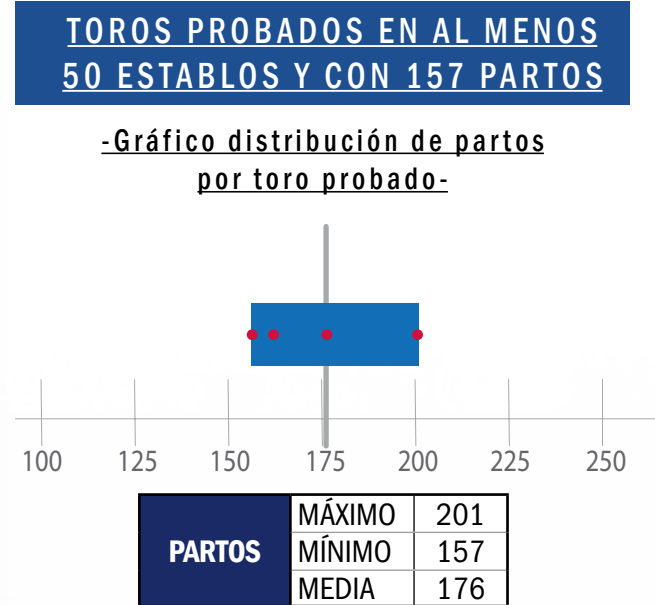
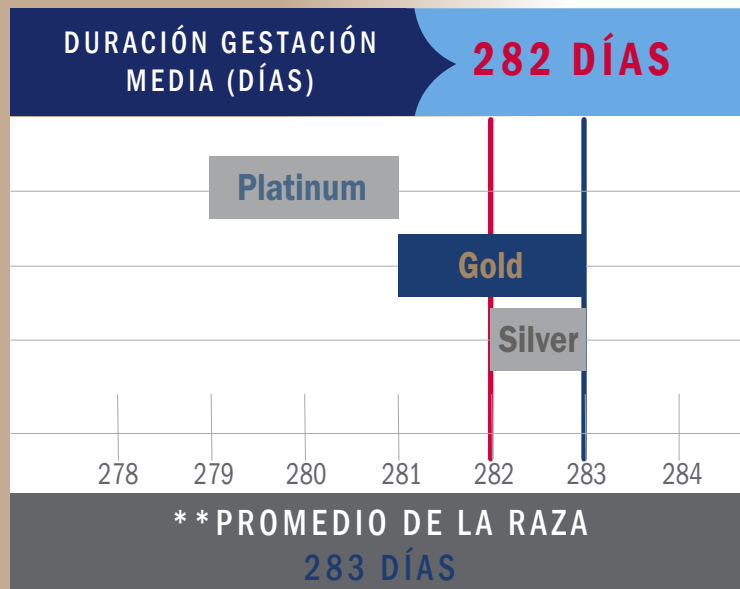
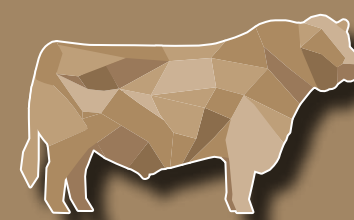
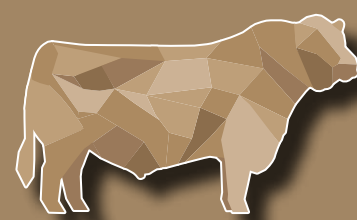


\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
53%

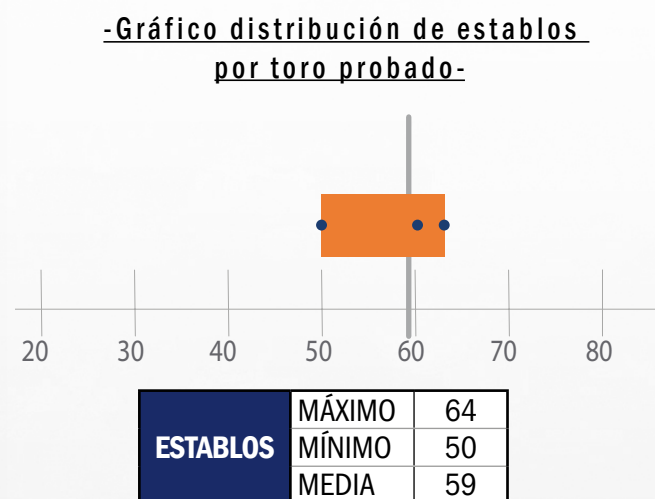
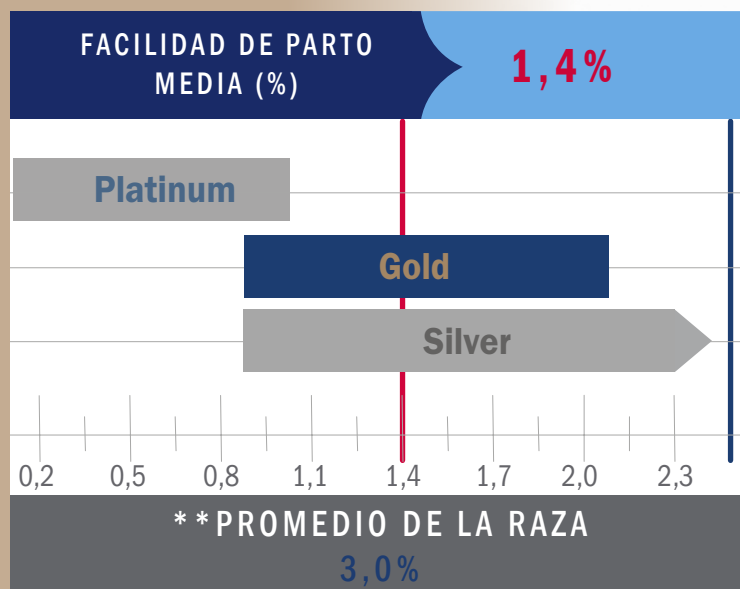
\*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.

\*\*Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein





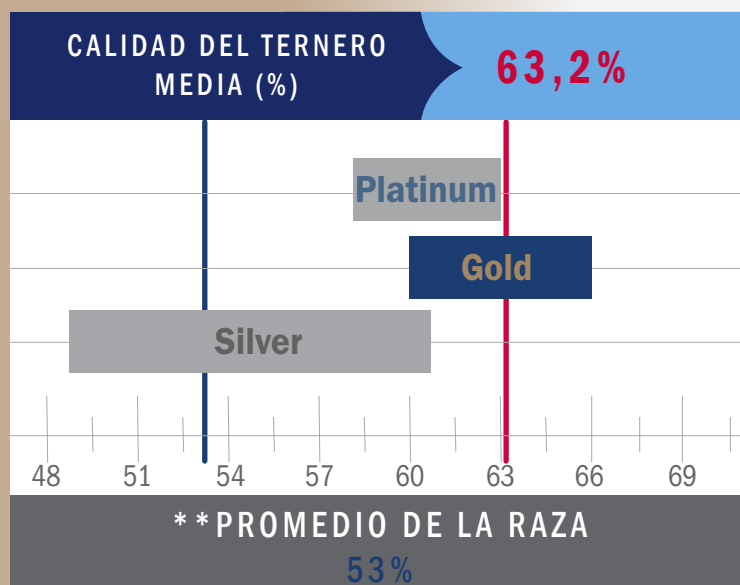
Ternero *Gold* nacido en Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



Ternero *Gold* nacido en SAT Los Tánagos (Val de San Vicente - Cantabria)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



Ternero *Gold* nacido en Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**  
**81,69€**

\* CON VALORES DESDE 67,15 A 94,55€

**CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA**

NOMBRE	NAAB
MAES NUMBER ONE	829BB0171
NEWPOLE KOWTOW	829BB0088
NUERA NIGHTRIDER	829BB0135
NUERA OBLIVION	829BB0159



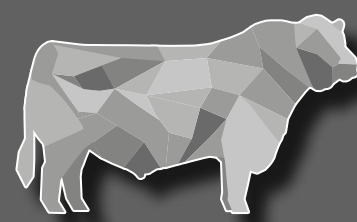
Ternero *Gold* nacido en Finca Cabreira (Irixoa - A Coruña)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



\*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.  
\*\*Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein



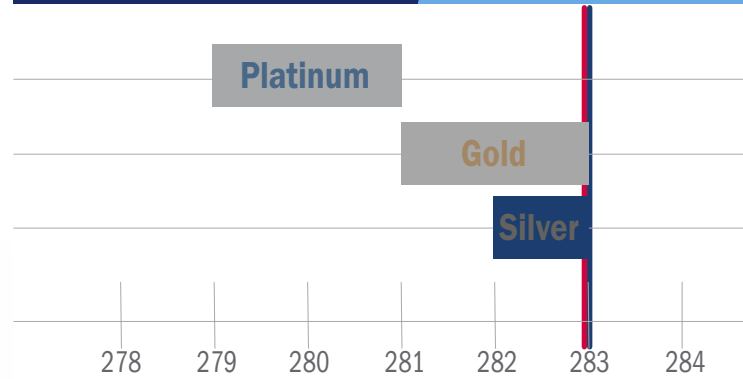
# Silver



## AZUL BELGA

DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS)

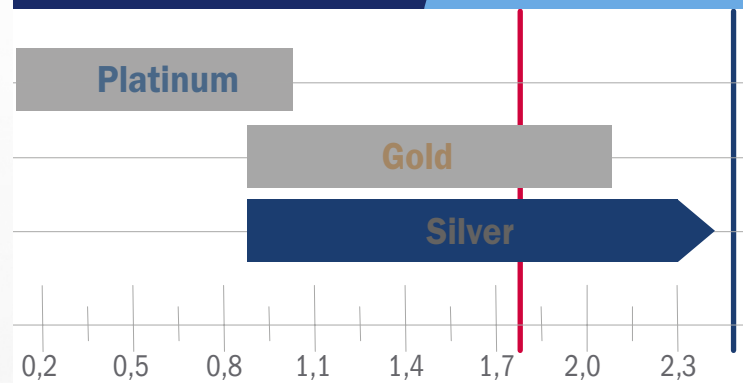
**283 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%)

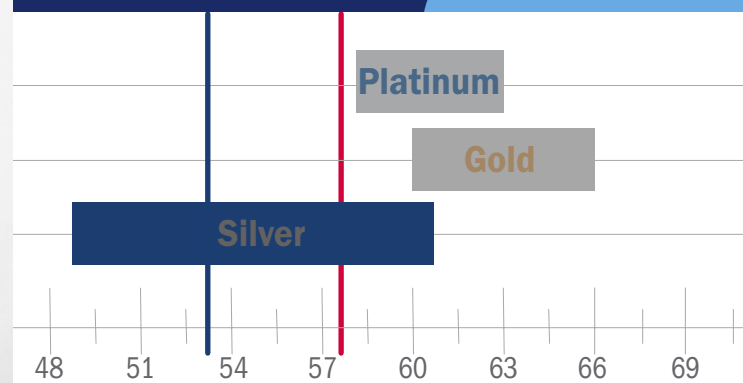
**1,8%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%)

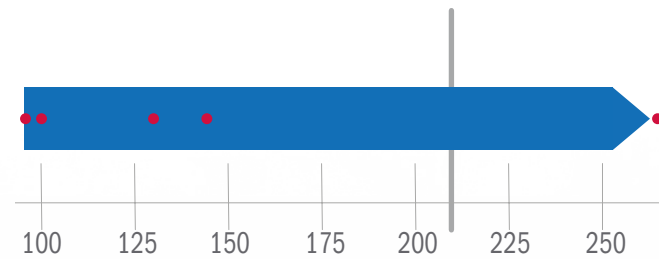
**57,9%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
53%

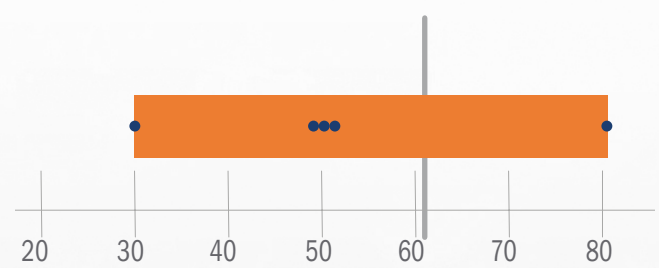
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
30 ESTABLOS Y CON 91 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	336	91	211

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	81	30	61

VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
43,99€

\* CON VALORES DESDE 13,24 A 64,47€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
GELLAN OGI OGI	829BB0188
NEWPOLE LEMMY	29BB0094
NUERA MAGNUM	829BB0213
NUERA T15 P0180	829BB0180
NUERA T15 R0223	829BB0223



# BEEF ADVANTAGE™

### Paquetes multi-toro

Puede obtener la genética NuEra™ de un toro de forma individual, o seleccionando cualquiera de los tres paquetes disponibles (Platinum, Gold y Silver).

Los paquetes NuEra™ están diseñados en tres niveles que agrupan sementales con promedios similares en mérito genético, fertilidad, facilidad de parto, duración de la gestación y calidad del ternero.

\*Al seleccionar un paquete, recibirá cualquiera de los sementales en él incluidos, dependiendo del stock disponible y del número de unidades deseadas.

### LISTADO DE SEMENTALES AZUL BELGA

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB
Forest Northpole	Platinum	5	254	72	NA	1,0	130	62	128	2,0	130	101,49 €	UK700436600191	829BB0165
Newpole Oscar	Platinum	2	104	34	NA	0,5	130	63	130	1,9	130	96,51 €	829BB0195	829BB0195
Nuera T15 P0213	Platinum	-	58	20	NA	0,1	130	58	115	1,8	130	79,92 €	UK706042405829	829BB0213
Maes Number One	Gold	5	201	64	NA	0,9	130	65	130	1,7	130	94,55 €	UK706356700104	829BB0171
Newpole Kowtow	Gold	4	163	61	NA	1,6	121	61	126	1,5	130	68,78 €	UK704149200865	829BB0088
Nuera Nighthtrider	Gold	4	176	61	NA	1,3	126	66	130	2,6	130	91,95 €	UK706042104356	829BB0135
Nuera Oblivion	Gold	4	157	50	NA	2,1	114	60	121	1,4	130	67,15 €	UK706042705223	829BB0159
Gellan Ogi Ogi	Silver	3	142	50	NA	0,9	130	49	88	3,7	112	13,24 €	UK700921500054	829BB0188
Newpole Lemmy	Silver	2	91	53	NA	2,0	115	62	128	1,4	130	64,47 €	UK706042303952	29BB0094
Nuera Magnum	Silver	3	129	49	NA	1,6	121	58	115	2,9	128	45,26 €	UK706042704341	829BB0213
Nuera T15 P0180	Silver	5	336	81	NA	2,4	109	62	128	2,5	130	57,47 €	829BB0180	829BB0180
Nuera T15 R0223	Silver	2	100	30	NA	1,3	125	53	99	3,5	115	22,12 €	UK706356100182	829BB0223

Promedio de la raza

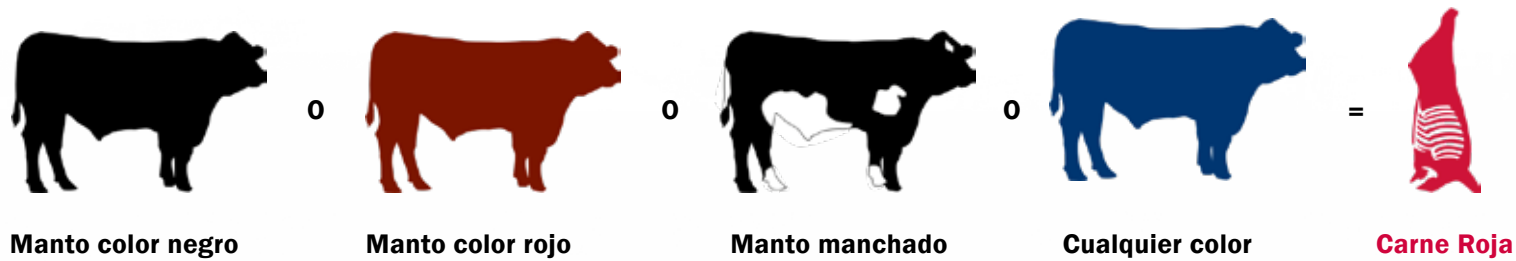
NA NA 3,0 100 283 100 53 100 4,3 100

\*BSI (de las siglas Beef Selection Index) es el índice de Selección de Carne que se elabora gracias a información genómica y fenotípica combinada con datos de eficiencia alimentaria. Esto permite a los ganaderos comparar animales de carne entre sí, en lugar de basarse en comparaciones dentro de una misma raza. El índice BSI hace hincapié en rasgos importantes para los ganaderos, como la duración de la gestación y la facilidad de parto, y luego añade los rasgos que son importantes para el ganado de engorde, como el crecimiento, el valor de la canal y la eficiencia de los animales para convertir el alimento en crecimiento. Fuente: <https://www.lic.co.nz/products-and-services/artificial-breeding/beef-bulls-and-packs/beef-breed-information/>



## “PELO NEGRO”

Es una frase que se escucha con frecuencia en toda la cadena de suministro de vacuno de carne. Pero, ¿por qué, si todo es del mismo color bajo la piel? *Rojo.*



El deseo de tener ganado de capa negra se debe a la reputación de los cruces de ciertas razas, como Angus, por destacar en rasgos productivos como la eficiencia, el marmoleo y/o el crecimiento. La raza Angus es conocida por su potencial para producir carne de alta calidad. Muchos compradores e intermediarios pagan más por animales que tengan capas predominantemente negras.

Debido a la demanda de la industria de ganado de capa negra, nuestro programa Beef InFocus™ sólo incluye sementales negros homocigóticos de nuestra línea NuEra Genetics™. Sin embargo, es importante remarcar que el color de un animal no afecta la calidad de la carne que produce, a pesar de que la industria

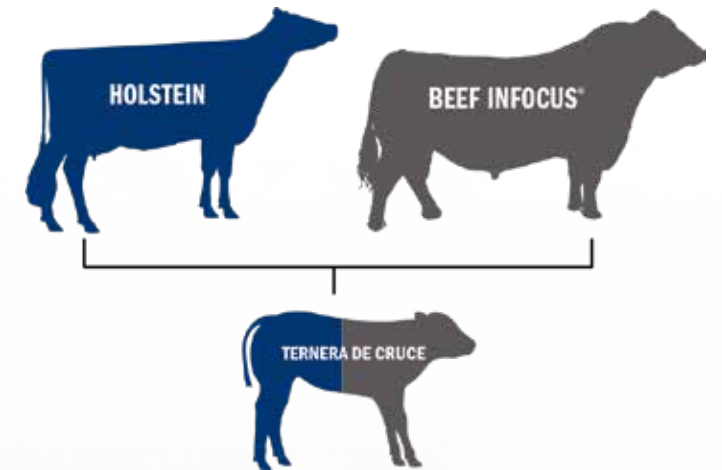
puede penalizar el valor de los terneros de engorde que tienen excesivo blanco en su pelaje. Independientemente de la raza del padre, inevitablemente habrá un pequeño porcentaje de blanco cuando se cruza con una vaca Holstein. A continuación, se explican los factores determinantes del color de la capa. Esto le ayudará a estar mejor preparado para tener conversaciones con los compradores de terneros.



## FACTOR UNO LOS TERNEROS DE CRUCE INDUSTRIAL PUEDEN TENER MARCAS BLANCAS

¿Por qué los terneros cruzados de vacas Holstein a veces tienen manchas blancas?.

Es debido a los principios de la genética básica y a cómo el material genético se transmite de padres a hijos. **Para cualquier rasgo, un padre contribuye con el 50% de la composición genética de un ternero mientras que la madre aporta el otro 50%.** Aunque si bien es posible que los sementales de Beef InFocus™ produzcan descendencia con manchas blancas, no podemos descartar la influencia de las madres Holstein en el color de los terneros cruzados.



Como se mencionó anteriormente, los toros Beef InFocus™ se prueban como negros homocigóticos. La prueba examina el gen que determina el color rojo frente al negro en el ganado. También hay otros genes responsables de **diluir ese color base, a veces produciendo ganado gris, añadiendo atigrado o manchas.**

Para saber más y comprender mejor el color del pelaje en los cruces de vacuno de carne con vacuno de leche, ABS realizó un estudio con casi 1.500 terneros cruzados de vacuno de carne con vacuno de leche. El estudio reveló la complejidad de la genética del color del pelaje. Aunque este estudio identificó regiones genómicas asociadas con marcas blancas diferenciales en terneros (como otras investigaciones publicadas), no pudimos rastrear las mutaciones en los datos secuenciados de los sementales. **De una forma más simple, no se encontró nada en el ADN de los toros de carne que pudiera afectar en la reducción o eliminación del blanco en sus terneros de madres Holstein.**

### ¿QUÉ SIGNIFICA PREDOMINANTEMENTE NEGRO?

Sabiendo que los cruces Angus podrían incluir ganado con manchas blancas en la cara, la línea inferior o patas, el CAB (Carne Angus Certificada) acordó la nomenclatura de predominantemente negro con una medida USDA del 51% negro o más.





## FACTOR DOS EL COLOR DEL PELAJE ES UN MOTOR ECONÓMICO EN LA CADENA DE SUMINISTRO

Las marcas blancas excesivas pueden ser un factor económico para las explotaciones que venden terneros recién nacidos o para los criadores de terneros que venden terneros a los cebaderos de engorde. Somos conscientes de que algunos compradores de terneros utilizan el color del pelaje para evitar que la genética Holstein pura entre en la cadena de suministro de carne de vacuno. Es importante remarcar que dentro de los terneros producidos con Beef InFocus™, el color del pelaje no tiene impacto en el rendimiento del ternero.

El ganado que entra en la cadena de suministro tiene el mismo color bajo la piel: **ROJO**. Los siguientes gráficos muestran el valor en canal del ganado cruzado con y sin marcas blancas.



\*Resumen de los terneros Beef InFocus nacidos de madres Holstein criadas entre julio de 2020 y abril de 2022. 712 observaciones de pelajes con marcas blancas y 858 observaciones de pelajes 100% negros.

No hay diferencias estadísticas en cuanto a los principales parámetros productivos entre los animales de color sólido y aquellos que presentan manchas blancas. **El ganado con marcas blancas es tan valioso como el de color sólido desde el punto de vista de la canal.** Aunque existe una realidad de descuentos por exceso de blanco excesivo, la genética es responsable del valor de la canal producida. Elija Beef InFocus™ para asegurar superioridad genética en **SUS** terneros cruzados.

## FACTOR TRES LA GENÉTICA BEEF INFOCUS™ CUMPLE LOS REQUISITOS PARA SER CARNE DE VACUNO ANGUS CERTIFICADA

¿Puede la genética de Beef InFocus™ optar a la Certificación Angus Beef?

La respuesta corta: Por supuesto.

La respuesta larga: **En la actualidad, más del 95% de los terneros Beef InFocus™ cumplen con el requisito de pelo predominantemente negro, basándose en más de 4.400 observaciones del color del pelaje de los terneros.** El reducido número de terneros no aptos significa que un gran porcentaje de animales Beef InFocus™ están entrando en la cadena de suministro y pueden ser considerados para CAB\*. A través de Beef InFocus™, usted puede obtener un flujo de ingresos adicional de terneros cruzados de alta calidad y demanda sin perjudicar la fertilidad o la producción de leche. Eso sí que es beneficiarse del progreso genético.

Para ser claros, el ganado certificado por CAB se comprueba en primer lugar por un color de pelaje del 51% negro o superior. Pero, también debe tener una calificación de al menos dos tercios superior a Choice para el USDA Quality Grade y cumplir diez rigurosos estándares de calidad para recibir la etiqueta. **El color del pelaje es fácil de observar en un animal vivo, mientras que la abundancia de marmoleo y otras características de calidad de la carne no son fáciles de medir antes del sacrificio.** Esto explica el uso histórico del color del pelaje como indicador para identificar el mérito genético de un animal.

Con ABS centrándose en los rasgos de calidad de la canal, la calidad constante de los terneros Beef InFocus™ se alinea bien con los requisitos de CAB y muchos otros programas de primas certificadas disponibles en las plantas finalizadoras. El ganado negro con marcas blancas que se clasifica como "Choice" o "Prime" puede optar a las primas del finalizador y, en la actualidad, las primas de "Prime" son superiores a las de la carne Angus certificada.

\*CAB (de las siglas en inglés Certified Angus Beef®), es un Programa de Certificación de Carne Angus que a través de calificadores independientes del USDA premia a los productores de Angus que cumplan con sus estrictos estándares de calidad, sabor y ternura.

## LA VERDAD SOBRE EL COLOR DE LA CAPA

- 1 La madre Holstein aporta el 50% de la composición genética de un ternero de cruce industrial, que influye en gran medida en las marcas blancas ocasionales de los toros negros homocigóticos de Beef InFocus™.
- 2 El color del manto está determinado por más de un gen y la interacción entre esos genes no está bien definida. La herencia de las marcas blancas es complicada y no se conoce bien.
- 3 El color del manto es una herramienta utilizada por los compradores de ganado para identificar a los terneros Holstein de raza pura que están mezclados con cruces de vacuno y lechero. No es responsable del rendimiento de crecimiento o calidad de la canal del animal resultante.
- 4 Más del 95% de los terneros Beef InFocus™ cumplen el requisito de piel predominantemente negra de CAB, y pueden optar a la Certificación Angus Beef. Además, la genética de Beef InFocus™ a menudo califica para otros programas de primas y se ofrecen primas por canal distintas de las ofrecidas por la calificación CAB.
- 5 Las canales de Beef InFocus™ se clasifican en la misma categoría que las de otras razas conocidas por su carne de alta calidad. Es fundamental comprender que el color del pelaje no es el único indicador de calidad, sino más bien la genética que compone lo que hay debajo de la piel.

## TODO ES ROJO BAJO LA PIEL



Confíe en la marca ABS para obtener genética de vacuno adecuada para **SU** explotación. Confíe en el valor de los terneros de cruce industrial que puede producir con nuestro programa Beef InFocus™, el único programa diseñado pensando en **SU** ganadería.



# NATION



TOMSCHOICE ONSLOW



## TOMSCHOICE NATION

Crotal: UK124148 100440  
Código NAAB: 29LM0107

Padre: Kaprico Eravelle  
Madre: Tomschoice Imagination  
Abuelo Materno: Haltcliffe Vermont

**Semental en espera de prueba sobre raza frisona, aún así su prueba oficial refleja una destacada facilidad de parto sobre raza pura.**

### Prueba de parto sobre Holstein

**BEEFADVANTAGE™ 78,13 €**

**Partos 164**   **Rebaños 70**   **Fiabilidad ★★★★★**

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	97			2,4%	2,6%
Duración Gestación		116		288 días	286 días
Calidad del Ternero			130	50%	64%
Supervivencia del Ternero			130	5,2%	3,3%

# ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



## TOMSCHOICE ONSLOW

Crotal: UK 124148 300477  
Código NAAB: 29LM0108

Padre: Mereside Leo  
Madre: Tomschoice Ici  
Abuelo Materno: Kaprico Eravelle

**Semental limusín con más facilidad de parto y menos duración de gestación que el promedio de los cruces, con una calidad de los terneros excepcional.**

### Prueba de parto sobre Holstein

**BEEFADVANTAGE™ 92,85 €**

**Partos 263**   **Rebaños 104**   **Fiabilidad ★★★★★**

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	108			2,4%	1,9%
Duración Gestación		116		288 días	286 días
Calidad del Ternero			130	50%	76%
Supervivencia del Ternero			126	5,2%	3,9%

# Una NuEra en ABS



Eficiencia | Rentabilidad | Sostenibilidad

**NuEra Genetics™ es una nueva marca que engloba todo el programa genético de carne propiedad de ABS, evaluaciones e índices en todo el mundo.**

A través de NuEra Genetics™ queremos ofrecer una genética de carne única y de élite, producida específicamente por ABS para optimizar la rentabilidad de la cadena de suministro de carne de vacuno; maximizar la productividad, la eficiencia y la sostenibilidad.



**ABS es capaz de identificar los mejores sementales con potencial para transmitir los rasgos que buscamos en el ganado vacuno, utilizando los Datos del Mundo Real (RWD™). Además de esto, que hace referencia exclusivamente a los datos recogidos sobre las vacas de carne, ABS añade otra serie de datos procedentes del análisis de las vacas lecheras.**

Para identificar los mejores toros de carne para su uso en vacas lecheras, recopilamos datos significativos sobre el rendimiento del ganado de carne en vacas lecheras a través de ABS Beef Calving Survey para dar a los toros el estatus de "probados".

En los últimos 40 años, cientos de toros de carne han sido probados a través de nuestro programa, siendo aproximadamente el 90% de ellos rechazados por no cumplir nuestras normas... y sólo el 35% de ellos se han convertido en probados.

### ¿Cómo probamos nuestros toros de carne en vacas lecheras?

Se seleccionan los sementales de carne y se incluyen en el Beef Calving Survey



Se recoge el semen y se utiliza en 2.000 granjas del Reino Unido



Las observaciones e información del parto se recogen durante el nacimiento



Los toros se consideran probados al alcanzar 120 partos en 60 rebaños Rock Solid Genetics



Más de 50.000 hijas 'Sapphire Sire'



Más de 100.000 hijas 'Diamond Sire'



Los toros son sometidos a pruebas de:  
Facilidad de Parto  
Calidad del Ternero  
Longitud de la Gestación  
Color del pelaje de los terneros  
Supervivencia del ternero




Nos permite probar toros de carne de numerosas razas de vacas lecheras





# SIMBOLOS ABS

## PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES AGOSTO 2023

<b>FACILIDAD DE PARTO</b>		El semental tiene una facilidad de parto superior basada en observaciones reales.	<b>TRANSITION RIGHT®</b>		Tasas de preñez de las hijas positivas, sementales de 4 y 5 estrellas TransitionRight®, supervivencia positiva, puntuaciones de células somáticas más bajas	<b>REYES DE LA FERTILIDAD</b>		El semental tiene un semen de alta fertilidad basándose en observaciones reales y Real World Data.
<b>ROBOT DE ORDEÑO</b>		El semental es ideal para sistemas de ordeño robotizados, con más longitud de pezón, ubres centradas y velocidades de ordeño positivas.	<b>A2A2</b>		Semental portador de dos copias del alelo A2 para el gen de la Beta-Caseína.	<b>KAPPA CASEINA</b>		Semental portador de dos copias del alelo B para el gen de la Kappa-Caseína.

FACILIDAD DE PARTO				APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD	
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO				SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 4* Y 5* SEMEN CONVENCIONAL	
CHIP	1,1	WATERLOO	1,7	29HO19825	ADOBE	29HO19745	HALLOCK	29HO19825	ADOBE	29HO20569	MATCHA-P	BENEFIT	★★★★
HOTWHEELS	1,4	BENEFIT	1,8	29HO19600	ALDO	29HO19864	HASHTAG	29HO19600	ALDO	29HO19812	MAXIMUS	IMMENSE-P	★★★★
SHELDON	1,4	MENDEL-P	1,8	29HO19862	ALLEGANY	29HO00919	HAZE-P-RED	29HO19973	BENEFIT	29HO20279	MECCA-P	ROLEX	★★★★
VANHALEN	1,4	SUNSTAR-P-RED	1,8	29HO20839	BILLBOARD	29HO20279	MECCA-P	29HO20839	BILLBOARD	29HO19960	MEDIA		
SHIMMER*RC	1,5	TRICKY-RED	1,8	29HO20351	CHIP	29HO20620	MYRIAD-P	29HO20351	CHIP	29HO19518	MENDEL-P		
VARSITY	1,5	DAGWOOD	1,9	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO20959	SONNET	94HO21032	DIPLOMAT	29HO20759	MILITARY-P		
ADOBE	1,6	DIPLOMAT	1,9	29HO19728	GARDNER	29HO19940	Varsity	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO20332	MOVIE		
ALDO	1,6	GETAWAY	1,9					94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO19909	PLOVER		
GARDNER	1,6	IMMENSE-P	1,9					29HO19728	GARDNER	94HO19988	ROLEX		
STEVE	1,7	MAXIMUS	1,9					29HO20816	GETAWAY	29HO19194	SHELDON		
								29HO18957	GINETTA	29HO20959	SONNET		
								29HO19745	HALLOCK	29HO20297	STEVE		
								29HO20941	HALO	29HO20298	SUNSTAR-P-RED		
								29HO19864	HASHTAG	29HO19626	VANHALEN		
								29HO00919	HAZE-P-RED	29HO20653	WATERLOO		
								29HO19828	HICKORY	94HO20977	WINNERS CIRCLE-P		
								29HO19735	IMMENSE-P	29HO19186	YACHT		
								29HO20594	INDEED				

## LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS AGOSTO 2023

CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HIJAS/ESTABLOS	FABILIDAD PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA
29HO19825	ADOBE	+107	+3009	+1052	+2426	+84	+79	+0,03	-0,05	G 83	+5,8	+3,6	3,04	-1,5	+1,47	81	+1,30	+1,22	1,6	376	**	*		ACURA X RESOLVE X JOSUPER	7	
29HO19600	ALDO	+108	+2934	+991	+1764	+67	+80	+0,04	+0,04	G 82	+6,1	+3,3	2,85	+0,5	+0,66	80	+0,75	+0,57	1,6	105	★★★★	**		ACURA X MEDLEY X DELTA	7	
29HO19862	ALLEGANY	+104	+2999	+1081	+1919	+77	+100	+0,06	+0,09	G 82	+5,0	+3,5	2,91	-1,8	+0,91	81	+0,88	+0,67	2,4	395	★★★★	*	243	ACURA X YODA X MAGNUS	8	
29HO20538	ALLIED	+104	+3069	+1132	+1320	+62	+131	+0,07	+0,27	G 80	+5,2	+3,0	2,84	-1,3	+0,81	78	+0,99	+0,35	2,6	41	★★★★	***	453	ALONSO X ENTITY X SPECTRE	8	
29HO20918	BANZAI	+109	+3099	+1152	+1793	+67	+112	+0,04	+0,14	G 80	+6,1	+1,9	2,94	-0,2	+1,24	79	+1,55	+1,04	2,3	0	★★★★		543	BIGSHOT X ACURA X HELIX	10	
29HO19973	BENEFIT	+104	+3089	+1218	+1331	+59	+126	+0,06	+0,26	G 81	+6,8	+4,4	2,68	-1,2	+0,70	78	+0,84	+0,89	1,8	94	★★★★	****	435	BONAFIDE X ENTITY X FRAZZLED	10	
29HO20839	BILLBOARD	+100	+3107	+1193	+2071	+85	+111	+0,07	+0,10	G 80	+6,2	+2,1	2,82	-1,1	+1,03	78	+0,91	+0,01	2,3	0	***		456	DUFFY X GUZMAN X NIGHTCAP	11	
29HO20351	CHIP	+97	+2991	+1104	+1848	+72	+125	+0,05	+0,18	G 80	+4,3	+0,4	2,95	-1,6	+0,63	78	+0,47	+0,04	1,1	0	**			ALADDIN X CHARL X JEDI	11	
29HO20294	DAGWOOD	+105	+3084	+1090	+1384	+67	+89	+0,08	+0,12	G 81	+6,2	+2,0	2,71	+1,7	+1,10	80	+1,20	+1,22	1,9	0	****			MORANT X RENEGADE X LEGENDARY	12	
94HO21032	DIPLOMAT	+101	+2887	+879	+1349	+52	+85	+0,03	+0,11	G 81	+4,7	+0,1	2,89	-0,2	+1,65	79	+1,53	+0,95	1,9	0	****		4.325	CONWAY X GAMECHANGER X FRAZZLED	12	
29HO20873	DOBSKIE-P	+99	+2994	+1134	+1094	+57	+105	+0,08	+0,22	G 79	+6,3	+4,7	2,80	-0,1	+0,72	77	+0,71	+0,71	2,0	0	***		432	DUFFY X MONUMENT-P X SPECTRE	13	
94HO19766	FITTERS CHOICE	+89	+2434	+119	+534	+22	+13	+0,02	-0,03	G 82	+1,2	-4,8	2,94	-1,8	+4,31	80	+3,33	+2,43	4,3	676	*		234	CRUSHABULL X DOC X MONTEREY	13	
29HO19728	GARDNER	+111	+2926	+954	+1111	+58	+96	+0,08	+0,18	G 82	+5,3	+2,1	2,88	-1,0	+1,19	81	+1,13	+1,05	1,6	513	****	***	243	HEROIC X MEDLEY X PROFIT	14	
29HO20816	GETAWAY	+109	+3110	+1064	+1298	+63	+111	+0,08	+0,21	G 81	+5,2	-0,6	2,58	-0,8	+2,23	80	+2,00	+0,43	1,9	5	****			GAMEDAY X JURASSIC X YODA	14	
29HO19745	HALLOCK	+100	+2848	+821	+243	+35	+116	+0,10	+0,38	G 83	+2,8	+1,5	2,90	-2,4	+1,80	81	+1,58	+1,27	2,0	559	**	***	423	HEROIC X PROPHECY X DELTA	15	
29HO20941	HALO	+110	+3041	+1083	+844	+53	+105	+0,09	+0,25	G 82	+6,5	+2,9	2,63	-0,6	+1,70	80	+1,68	+0,34	2,5	0	**			GAMEDAY X LEGACY X RUBICON	16	
29HO19864	HASHTAG	+100	+2915	+899	+1207	+40	+104	+0,01	+0,20	G 83	+4,3	+0,8	2,75	-1,1	+1,96	82	+1,98	+0,94	2,0	117	***			FASTBALL X DELTA X DAY	16	
29HO00919	HAZE-P-RED	+98	+2855	+811	+1003	+45	+76	+0,05	+0,13	G 81	+4,4	+1,0	2,67	-0,2	+2,34	80	+1,85	+0,91	2,3	7	***			REDEYE-P RED X HAWAI *RC X SALVATORE RC	17	
29HO19828	HICKORY	+101	+2935	+954	+1424	+69	+80	+0,08	+0,09	G 82	+4,9	+2,3	2,98	+0,1	+1,42	81	+1,35	+0,84	2,5	356	***	***		ACURA X DELTA X NUMERO UNO	17	
29HO21160	HOTWHEELS	+105	+3118	+1115	+827	+54	+101	+0,10	+0,24	G 80	+6,8	+2,8	2,67	+1,5	+1,65	78	+1,87	+0,61	1,4	0	*****			ALTAWHEELHOUSE X ZASBERILLA X JARED	18	
29HO19735	IMMENSE-P	+104	+2915	+1045	+1149	+67	+120	+0,11	+0,26	G 83	+3,8	+3,2	2,86	-1,6	+0,10	81	+0,20	-0,32	1,9	757	***	****	432	MONUMENT-P X YODER X ALTAEMBASSY	18	
29HO20594	INDEED	+96	+2983	+993	+940	+55	+118	+0,09	+0,28	G 81	+3,9	+0,7	2,74	-2,1	+1,88	78	+1,78	+0,36	2,2	4	**		324	IMPERIAL X ENTITY X FRAZZLED	21	
29JE4195	MARINE	+0	+93	+457	+479	+27	+42	+0,04	+0,09	21 86	+3,7	+2,1	2,91	-1,2	+1,40	83	+11,00	+0,00			***			CRAZE X HALT (5) X	22	
29HO20569	MATCHA-P	+99	+3025	+1098	+929	+48	+136	+0,07	+0,35	G 81	+4,4	+1,9	2,95	-0,8	+1,02	80	+1,63	+0,41	2,0	6	**	**	342	MENDEL-P X VENTURE X MEDLEY	22	
29HO19812	MAXIMUS	+94	+2978	+1021	+1565	+61	+110	+0,04	+0,17	G 82	+5,0	+3,2	2,89	-0,5	+0,92	81	+0,66	+0,49	1,9	1912	***	**	243	ACURA X MATTERS X HOTSHOT	23	
29HO20279	MECCA-P	+106	+2943	+868	+1003	+54	+117	+0,08	+0,27	G 82	+3,0	-0,1	2,74	-1,0	+1,43	79	+1,54	+0,16	2,0	594	***	***	243	MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER	23	
29HO19960	MEDIA	+105	+2895	+991	+1199	+48	+125	+0,04	+0,27	G 81	+5,5	+2,6	2,61	-2,2	+0,14	80	+0,46	+0,37	2,1	26	***		432	MATRIARCH X LIONEL X MEDLEY	24	
29HO20759	MILITARY-P	+88	+3073	+1118	+1478	+67	+134	+0,07	+0,26	G 81	+4,4	+2,7	2,98	-1,6	+1,40	79	+1,26	+0,71	2,2	11	*			MENDEL-P X ACURA X MEDLEY	25	
29HO20332	MOVIE	+94	+2835	+818	+2040	+58	+69	-0,02	-0,03	G 81	+4,8	+0,6	2,74	-0,2	+1,48	78	+1,61	+0,17	2,1	0	***		243	MURPHY X ALTADATELINE X IMAX	25	
29HO20620	MYRIAD-P	+103	+3067	+1122	+1211	+52	+128	+0,05	+0,28	G 81	+4,8	+2,9	2,87	-0,7	+1,16	79	+1,69	+0,80	2,2	14	***		231	MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER	26	
29BS3823	OCTAGON	+0	+136	+332	+757	+42	+44	+0,07	+0,05	G 66	+0,2	+0,0	3,01	+0,3	+0,50	67	+0,47	+0,00	2,3	5				O MALLEY X LUCKY CARL X	26	
29HO19909	PLOVER	+99	+2802	+861	+2058	+65	+81	+0,00	+0,01	G 81	+3,6	+0,7	2,82	-1,7	+0,99	79	+1,22	+0,08	2,1	0	***			HUGO X JOSUPER X SPECTRE	29	
94HO20660	ROCKYTOP	+109	+2935	+782	+1748	+60	+87	+0,02	+0,07	G 82	+3,0	-0,1	2,89	+0,4	+2,10	80	+1,93	+0,93	2,1	21	****		234	HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN	29	
94HO19988	ROLEX	+94	+2622	+421	+901	+39	+50	+0,04	+0,05	G 82	+1,3	-1,1	2,90	-0,9	+2,66	80	+2,26	+0,97	2,2	216	***	****	234	MITCHELL X KING ROYAL X MONTEREY	30	
29HO20959	SONNET	+99	+2946	+1106	+2576	+79	+96	+0,00	-0,01	G 80	+5,9	+1,5	2,92	-1,0	+0,69	78	+0,23	-0,13	2,1	0	**			SKEET X ACURA X CRIMSON	31	
29HO20297	STEVE	+100	+2824	+761	+1835	+48	+71	-0,03	+0,00	G 81	+4,5	-0,5	2,75	-0,4	+2,09	79	+2,45	+0,62	1,7	0	***		243	STAMKOS *RC X MARK *RC X SALVATORE RC	32	
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	+91	+2817	+862	+1827	+61	+58	+0,01	-0,04	G 79	+6,4	+1,6	2,76	+0,8	+1,04	77	+0,81	+1,19	1,8	0	***			GENETIC X RUBELS-RED X SALVATORE RC	32	
29HO20291	TRICKY-RED	+101	+2955	+974	+1748	+65	+73	+0,04	+0,02	G 80	+6,7	+3,0	2,76	+1,6	+1,31	78	+1,44	-0,31	1,8	0	****			TROJAN X MARK *RC X FABULOUS	33	
29HO19626	VANHALEN	+103	+2919	+1007	+1856	+61	+102	+0,01	+0,10	G 82	+4,7	+0,1	2,70	-3,8	+1,80	79	+1,81	+0,65	1,4	1003	**	***	432	FEATURE X ACHIEVER X DELTA	33	
29HO19940	Varsity	+103	+2854	+1009	+1470	+50	+89	+0,01	+0,11	G 82	+6,4	+3,8	2,64	-0,3	+0,48	79	+0,88	-0,28	1,5	122	***	***	423	HERITAGE X HONDA X FRAZZLED	35	
29HO20653	WATERLOO	+109	+2948	+1056	+719	+52	+107	+0,10	+0,28	G 81	+6,0	+3,4	2,58	-0,1	+0,37	78	+0,77	-0,52	1,7	3	*****		243	WINTERFELL X LEGACY X		



# CONTACTE CON NUESTROS...

## Representantes de Ventas ABS Progenex

RICARDO PÉREZ	A CORUÑA	Tel. 620 820 201	ricardo.perez@genusplc.com
JORGE FERNÁNDEZ	LUGO SUR	Tel. 682 203 460	jorge.fernandez@genusplc.com
AITOR REY	LUGO NORTE Y ASTURIAS	Tel. 660 404 113	aitor.rey@genusplc.com
JUAN JOSÉ CARRO	A CORUÑA	Tel. 686 357 821	juanjose.carro@genusplc.com
MAURO MORELLO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, CANTABRIA, LA RIOJA, NAVARRA Y PAÍS VASCO	Tel. 659 610 617	mauro.morello@genusplc.com
JOSÉ VILARIÑO	A CORUÑA	Tel. 676 910 371	jose.vilarino@genusplc.com

## Distribuidores ABS Progenex

ANGEL PUERTAS	CASTILLA Y LEÓN, COMUNIDAD VALENCIANA Y MURCIA	Tel. 600 528 424	puertasruizangel@gmail.com
JAVIER CORDERO	CASTILLA Y LEÓN, ASTURIAS ORIENTAL	Tel. 639 612 972	javicorderogomez@hotmail.com
LUIS PLANES	LÉRIDA Y ARAGÓN	Tel. 619 782 476	l.planes@telefonica.net
JOAN MORERA	BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA	Tel. 670 671 288	geneticavacuna@gmail.com
RAÚL ELIZALDE	CANTABRIA	Tel. 607 247 341	raeliba@hotmail.com
CAN PEIXET	BALEARES	Tel. 630 017 265	canpeixet@gmail.com
VET. ASOCIADOS	CANTABRIA	Tel. 942 520 060	vetasociad@gmail.com
JUAN ANTONIO LLERGO	ANDALUCÍA	Tel. 610 992 083	jallergo@gmail.com

## El resto del equipo de ABS Progenex...

JUAN CAINZOS	DIRECTOR DE VENTAS
PABLO REBOIRO	DIRECTOR DE PRODUCTO Y DIRECTOR DE CUENTAS CLAVE
ANDRÉS RIVIER	DIRECTOR DE DISTRIBUCIÓN
RAÚL REBOLLO	TÉCNICO CADENA DE SUMINISTRO
OLGA MELO	ADMINISTRACIÓN
SARA ALIAGA	FINANZAS
SERGIO IBÁÑEZ	MARKETING



## El Beneficio del Progreso Genético

Genus ABS es el proveedor líder mundial de soluciones de mejora genética y servicios de reproducción que ayudan a los clientes a **BENEFICIARSE DEL PROGRESO GENÉTICO**. Comercializado en casi 80 países de todo el mundo, Genus ABS ha estado a la vanguardia de la genética y las tecnologías animales desde su fundación hace más de 75 años. Genus

ABS es una división de Genus plc.

Encuétranos en:   

ABS Progenex

Email: [ABS-Progenex@genusplc.com](mailto:ABS-Progenex@genusplc.com)

Web: [www.absglobal.com/es/](http://www.absglobal.com/es/)

Teléfono: 91 483 49 30