

CATÁLOGO

SEMENTALES
DICIEMBRE 2022



FOTO: LONGMOOR BALISTO BERTHA VG87



ÍNDICE CUSTOMIZADO

¿Qué es el Índice Customizado y por qué usarlo?

A medida que las prácticas de producción lechera se fueron haciendo más fáciles de registrar, se pasó a la estandarización y a la evaluación comparativa. Uno de los factores de estandarización de la genética fue la creación de índices genéricos, como el Mérito Neto (NM\$) o el Índice de Rendimiento Total (TPI).

La mayoría de los países tienen un índice primario. Para la evaluación comparativa general, los índices son grandes herramientas. Sin embargo, las necesidades de las operaciones individuales y los mercados lácteos regionales han evolucionado. Confiar en algo que pretende crear lo mismo para todos puede ser arriesgado.

Los programas genéticos pueden quedarse atascados en el piloto automático con el índice “normal” de la industria. **¿Se ajusta realmente a su explotación lechera, a su mercado de leche y a sus instalaciones?**

En la mayoría de los índices de la industria se incluyen unos 15 rasgos, sin contar los sub-rasgos en los compuestos. La fórmula del NM\$ se pondera en función de las necesidades de la lechería futura media. No todos los rasgos son igual de importantes para todos.

La fórmula estandarizada podría diluir la ponderación de un rasgo importante para usted. Alternativamente, el énfasis excesivo de un rasgo no importante para usted, podría bajar la clasificación general de un toro que de otro modo sería una excelente elección.

Por ejemplo, aunque la conformación es menos del 20 por ciento de toda la fórmula del NM\$, cambios relativamente pequeños en la composición de la ubre podrían influir en alrededor de 100 dólares del NM\$. Los productores de hoy en día raramente venden vacas involuntariamente por culpa de unas ubres pobres.

La mayoría de las vacas son suficientemente funcionales, y la ponderación podría diluir rasgos más relevantes económicamente para su programa genético, como la fertilidad de la hembra.

Llegados a este punto, ABS puede desarrollar un **índice personalizado** con una mayor ponderación de la fertilidad que podría ayudar a reducir los días abiertos y, en última instancia, tener un mayor valor monetario para su negocio.

La ciencia detrás del Índice Customizado

Un asesor genético le ayudará a determinar qué rasgos serán los más influyentes para usted y ajustará las variables para comparar diferentes estrategias para minimizar los costes y optimizar los beneficios. Si todo funciona bien desde el punto de vista ambiental y de gestión, debería poder ver la prueba de la mejora genética.

¿Qué significa para el ganadero?

No planificar una estrategia genética personalizada es planificar para vacas promedio con un “potencial de ganancia” promedio. Sin embargo, un plan de cría personalizado, más allá de la selección de rasgos personalizados, para el semen sexado frente a la combinación de semen de carne también es acertado.

Maximizar el semen sexado con hembras de alta genética para crear los mejores reemplazos, y criar hembras de baja genética para carne está de moda en este momento, pero lo que está de moda no es lo mismo que lo que es rentable para todos.

Para obtener un beneficio real, considere las eficiencias e ineficiencias de su explotación. Aproveche los datos para descubrir los puntos fuertes y débiles.



**Proporcionando...
Beneficios del Progreso Genético**

ÍNDICE TOROS DE LECHE

HOLSTEIN GENÓMICO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
ACADIA	29H019810	A2 BB	X	7
ADOBE	29H019825	A2	X	7
ALADDIN	29H019482	A2	X	8
ALONSO	29H019448	A2		8
ALLEGANY	29H019862	BB	X	9
ALLIED	29H020538		X	9
BENEFIT	29H019973	A2		10
BONAFIDE	29H019389	A2		10
CHIP	29H020351	A2		11
DUFFY	29H019773	A2	X	12
GARDNER	29H019728	A2 BB	X	13
GILLIGAN	29H019894	A2		14
HALLOCK	29H019745	A2 BB	X	17
HASHTAG	29H019864	A2	X	17
HENNING	29H019223		X	18
HICKORY	29H019828	A2 BB	X	18
HORTON	29H019623	A2	X	19
IMPERIAL	29H019495	A2	X	20
INDEED	29H020594	A2	X	20
MOVIE	29H020332	A2	X	27
PLOVER	29H019909	A2	X	28
RIGGINS	29H019709	A2		28
RORY	29H019802		X	29
SHAQ	29H019707	A2 BB	X	30
SKEET	29H019769	A2	X	32
STEVE	29H020297	A2	X	32
TENNESSEE	29H019580	A2 BB	X	35
VANHALEN	29H019626	A2 BB		36
VARSITY	29H019940		X	37
VERDI	29H019496	A2		37

HOLSTEIN PROBADO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
GINETTA	29H018957	A2 BB	X	14
KOKOMO	29H018747			21
MOJO	29H018987	A2 BB		26
OXFORD	29H018554		X	27
SHELDON	29H019194	A2 BB		31

HOLSTEIN SHOWTYPE				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
DREAMBIG	94H019526	A2 BB	X	11
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X	13
ROLEX	94H019988	A2	X	29
THE ALPS	94H020248	A2	X	36

HOLSTEIN POLLED/ACORNE				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB	X	19
MATCHA-P	29H020569	A2	X	22
MECCA-P	29H020279	A2	X	22
MENDEL-P	29H019518	A2	X	26

HOLSTEIN ROJO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
ELEVATED-RED	29H020202	A2	X	12
LOOPING*RC	29H020112		X	21
RUBELS-RED	29H017459	BB	X	30
SHIMMER*RC	29H017442		X	31
SUNSTAR-P-RED	29H020298	A2		35

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

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

TRANSITION RIGHT
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 acome.



ICON SIRES
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 para más información.

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		MÉRITO NETO		VIDA PRODUCTIVA		TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS			
TOROS PROBADOS	TPI	TOROS PROBADOS	\$	TOROS PROBADOS	MESES	TOROS PROBADOS	PORCENTAJE		
29HO18957	GINETTA	2898	964	29HO17442	SHIMMER*RC	5,9	29HO18747	KOKOMO	1,3
29HO18987	MOJO	2838	921	29HO19194	SHELDON	5,3	29HO18957	GINETTA	0,8
29HO19194	SHELDON	2824	921	29HO18987	MOJO	5,3	29HO18987	MOJO	0,7
29HO17442	SHIMMER*RC	2759	921	29HO18554	OXFORD	750	29HO19194	SHELDON	-0,1
29HO18554	OXFORD	2740	921	29HO17459	RUBELS-RED	722	29HO17442	SHIMMER*RC	-0,8
29HO17459	RUBELS-RED	2723	921	29HO17442	SHIMMER*RC	721	29HO18554	OXFORD	-1,1
TOROS GENÓMICOS	TPI	TOROS GENÓMICOS	\$	TOROS GENÓMICOS	MESES	TOROS GENÓMICOS	PORCENTAJE		
29HO19773	DUFFY	3078	1191	29HO19973	BENEFIT	7,2	29HO20298	SUNSTAR-P-RED	1,1
29HO19973	BENEFIT	3053	1164	29HO19773	DUFFY	7,1	29HO19894	GILLIGAN	1,0
29HO20569	MATCHA-P	3048	1149	29HO19448	ALONSO	1149	29HO19773	DUFFY	0,9
29HO20538	ALLIED	3042	1148	29HO19580	TENNESSEE	1148	29HO20112	LOOPING*RC	0,8
29HO20351	CHIP	3017	1134	29HO20569	MATCHA-P	1134	29HO19828	HICKORY	0,6
29HO19825	ADOBE	3008	1122	29HO19482	ALADDIN	1122	29HO20332	MOVIE	0,1

LECHE		GRASA		PROTEÍNA		RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS			
TOROS PROBADOS	LBS	TOROS PROBADOS	LBS	TOROS PROBADOS	LBS	TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN		
29HO17442	SHIMMER*RC	1951	99	29HO18554	OXFORD	68	29HO18987	MOJO	2,65
29HO18554	OXFORD	1695	88	29HO18957	GINETTA	64	29HO18747	KOKOMO	2,72
29HO18957	GINETTA	1377	76	29HO18987	MOJO	55	29HO17459	RUBELS-RED	2,75
29HO18747	KOKOMO	1307	72	29HO17442	SHIMMER*RC	49	29HO17442	SHIMMER*RC	2,75
29HO19194	SHELDON	1019	67	29HO17459	RUBELS-RED	45	29HO18957	GINETTA	2,83
29HO17459	RUBELS-RED	972	47	29HO18747	KOKOMO	38	29HO18554	OXFORD	2,90
TOROS GENÓMICOS	LBS	TOROS GENÓMICOS	LBS	TOROS GENÓMICOS	LBS	TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN		
29HO19825	ADOBE	2369	134	29HO19825	ADOBE	81	29HO19623	HORTON	2,62
29HO20332	MOVIE	2097	134	29HO19518	MENDEL-P	134	29HO19709	RIGGINS	2,64
29HO19909	PLOVER	2035	133	29HO19448	ALONSO	133	29HO19940	VARSIITY	2,65
29HO20351	CHIP	1863	124	29HO20351	CHIP	124	29HO19973	BENEFIT	2,66
29HO20297	STEVE	1821	124	29HO20538	ALLIED	124	29HO20112	LOOPING*RC	2,66
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	1817	123	29HO19580	TENNESSEE	123	29HO19626	VANHALEN	2,70

TIPO		COMPUESTO DE UBRE		COMPUESTO PATAS Y PIES		FERTILIDAD			
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	TOROS PROBADOS	ÍNDICE	TOROS PROBADOS	ÍNDICE	TOROS PROBADOS	RANKING		
29HO17442	SHIMMER*RC	2,07	1,91	29HO17442	SHIMMER*RC	2,03	29HO18987	MOJO	★★★★
29HO17459	RUBELS-RED	1,93	1,62	29HO18747	KOKOMO	0,93	29HO18747	KOKOMO	★★★
29HO18747	KOKOMO	1,67	1,49	29HO17459	RUBELS-RED	0,89	29HO17459	RUBELS-RED	★★★
29HO18987	MOJO	1,32	1,08	29HO19194	SHELDON	0,83	29HO18957	GINETTA	★★★
29HO19194	SHELDON	0,95	0,96	29HO18987	MOJO	0,73	29HO17442	SHIMMER*RC	★★
29HO18957	GINETTA	0,76	0,89	29HO18554	OXFORD	0,20	29HO18554	OXFORD	★★
TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN	TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	TOROS GENÓMICOS	RANKING		
94HO19766	FITTERS CHOICE	4,23	3,35	94HO19766	FITTERS CHOICE	2,47	29HO19709	RIGGINS	★★★★★
94HO20248	THE ALPS	3,43	2,89	94HO20248	THE ALPS	1,91	29HO19773	DUFFY	★★★★★
94HO19526	DREAMBIG	2,97	2,36	94HO19988	ROLEX	2,36	29HO19810	ACADIA	★★★★
94HO19988	ROLEX	2,75	2,31	29HO20297	STEVE	2,31	29HO19448	ALONSO	★★★★
29HO20297	STEVE	2,09	2,18	29HO20112	LOOPING*RC	2,18	94HO19526	DREAMBIG	★★★
29HO19864	HASHTAG	1,91	2,02	94HO19526	DREAMBIG	2,02	29HO19223	HENNING	★★★

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.

ACADIA
29HO19810 BUSH-BROS ACADIA-ET
ACURA X FRAZZLED X DELTA

Pedigrí
Nombre registro

Código NAAB
Nombre corto

También disponible en Sexcel®
o Sólo Sexcel®

N° de Registro
Fecha de nacimiento

Sexcel
TR
BB
A2

Recesivos/Haplotipos:
N° DE REGISTRO: H084003205149682
FECHA DE NACIMIENTO: 26/02/2020
aAa:

Simbolos 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

La **Caseína** es una de las proteínas de la leche que según su tipo Kappa o Beta puede ofrecer un mejor rendimiento para la elaboración de productos queseros y mejorar el valor nutritivo.

*Semental sujeto a la opción de **Icon Sires** de ABS.

Hijas del Toro número de **Establos** que se utilizaron para obtener la información de Producción.

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022		
HA 12/22	Hijas	Rebaños
Tipo	+0.14	
Compuesto de Ubre	+0.74	
Compuesto de Patas y Pies	+0.34	
Estatura	-1.10	
Fortaleza	-0.73	
Capacidad	-0.79	
Angulosidad	+0.37	
Ángulo de Grupa	-0.78	
Ancho de Grupa	-0.56	
Patatas Vista Lateral	+0.16	
Patatas Vista Posterior	-0.23	
Talón	-0.27	
Puntuación Patas y pies	+0.20	
Inserción Ubre Anterior	+0.65	
Altura Ubre Posterior	+0.78	
Anchura Ubre Posterior	+0.77	
Ligamento	+0.24	
Profundidad de la Ubre	-0.32	
Colocación Pezones Del.	+1.12	
Colocación Pezones Tras.	+1.12	
Longitud Pezones	-0.97	

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+6,9
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

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.

CMS - Índice que mide el rendimiento de la producción de Quesos de las hijas del toro.

FM\$ - 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.



MÁS SALUD Y FERTILIDAD PARA SU REBAÑO

Todos los ganaderos quieren tener animales sanos y preñados. Breeder Tag monitoriza constantemente el rebaño y proporciona datos fiables en tiempo real para ¡conseguir rápidamente sus objetivos!



REFRIGERACIÓN INTELIGENTE

DETECCIÓN EN TIEMPO REAL DEL ANIMAL Y COMUNICACIÓN CON EL SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA PERMITIR SU ACTIVACIÓN EN LOS LUGARES DONDE SE ENCUENTRAN LOS ANIMALES MÁS ESTRESADOS POR EL CALOR. MEJORA LA SALUD DE LOS ANIMALES Y REDUCE LOS COSTES DE REFRIGERACIÓN AL DIRIGIRSE ÚNICAMENTE A LAS ZONAS CON MAYOR CONCENTRACIÓN DE ANIMALES CON CALOR.



MONITORIZACIÓN DE INGESTA Y RUMIACIÓN

REGISTRO DE LOS TIEMPOS DE ALIMENTACIÓN Y DE RUMIA, EN RELACIÓN CON LA FASE DE LACTACIÓN DE CADA ANIMAL Y DEL GRUPO, CON EL FIN DE DETECTAR EN UNA FASE TEMPRANA CUALQUIER TRASTORNO METABÓLICO



REDUCCIÓN DEL TIEMPO CONCEPCIÓN

SEGUIMIENTO Y ANÁLISIS EN TIEMPO REAL DE LA ACTIVIDAD DE CADA ANIMAL PARA UNA DETECCIÓN MÁS PRECISA DEL CELO. IDENTIFICACIÓN PRECISA DEL MOMENTO IDEAL PARA LA INSEMINACIÓN Y LA ACTIVIDAD QUÍSTICA O LOS ABORTOS

SALUD

MUESTREO Y ANÁLISIS CONTINUO DEL COMPORTAMIENTO PARA PREVENIR E IDENTIFICAR TEMPRANAMENTE CASOS DE MASTITIS, COJERAS Y TRASTORNOS METABÓLICOS. ADVERTENCIA ANTES DEL PARTO PARA FOMENTAR LA INTERVENCIÓN HUMANA EN EL EVENTO Y EL CUIDADO DE LOS TERNEROS.



LOCALIZACIÓN DE LOS ANIMALES

IDENTIFICACIÓN RÁPIDA DE LOS ANIMALES A TRAVÉS DE LED, ACTIVADO POR APP O SOFTWARE

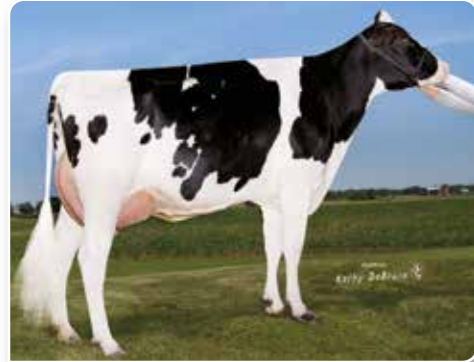


ACADIA

29H019810 BUSH-BROS ACADIA-ET
ACURA X FRAZZLED X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003205149682
FECHA DE NACIMIENTO: 26/02/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE DE ACURA: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1617 lbs	TPI®	+2884
Proteína	+54 lbs +0,01	NM\$	+1028
Grasa	+90 lbs +0,09	CM\$	+1037
Kappa Caseína	BB	FM\$	+994
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+112
		FE	249

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.14		
Compuesto de ubre	+0.74		
Compuesto de Patas y Pies	+0.34		
Estatura	-1.10		
Fortaleza	-0.73		
Capacidad	-0.79		
Angulosidad	+0.37		
Ángulo de Grupa	-0.78		
Ancho de Grupa	-0.56		
Patatas Vista Lateral	+0.16		
Patatas Vista Posterior	-0.23		
Talón	-0.27		
Puntuación Patas y pies	+0.20		
Inserción Ubre Anterior	+0.65		
Altura Ubre Posterior	+0.78		
Anchura Ubre Posterior	+0.77		
Ligamento	+0.24		
Profundidad de la Ubre	-0.32		
Colocación Pezones Del.	+1.12		
Colocación Pezones Tras.	+1.12		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+6,9
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALADDIN

29H019482 DENOVO 16219 ALADDIN-ET
ACURA X LOPEZ X HALOGEN



N° DE REGISTRO: H0840003204165457
FECHA DE NACIMIENTO: 27/07/2019
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DE-SU LOPEZ 6771-ET GP-83

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1356 lbs	TPI®	+2980
Proteína	+66 lbs +0,08	NM\$	+1122
Grasa	+120 lbs +0,23	CM\$	+1135
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1004
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	337

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.33		
Compuesto de ubre	+0.54		
Compuesto de Patas y Pies	+0.32		
Estatura	-0.71		
Fortaleza	-0.97		
Capacidad	-0.62		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	-0.11		
Ancho de Grupa	-0.83		
Patatas Vista Lateral	+1.14		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-1.11		
Puntuación Patas y pies	+0.35		
Inserción Ubre Anterior	-0.06		
Altura Ubre Posterior	+0.80		
Anchura Ubre Posterior	+1.18		
Ligamento	-0.02		
Profundidad de la Ubre	-0.67		
Colocación Pezones Del.	+0.93		
Colocación Pezones Tras.	+0.87		
Longitud Pezones	-0.31		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	+2,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ADOBE

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



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



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+2369 lbs	TPI®	+3008
Proteína	+81 lbs +0,02	NM\$	+1048
Grasa	+78 lbs -0,04	CM\$	+1053
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1002
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	275

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.42		
Compuesto de ubre	+1.29		
Compuesto de Patas y Pies	+1.12		
Estatura	-0.16		
Fortaleza	-0.11		
Capacidad	+0.20		
Angulosidad	+1.43		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	-0.45		
Patatas Vista Lateral	-0.64		
Patatas Vista Posterior	+1.02		
Talón	+0.60		
Puntuación Patas y pies	+1.04		
Inserción Ubre Anterior	+1.23		
Altura Ubre Posterior	+2.07		
Anchura Ubre Posterior	+2.11		
Ligamento	+0.31		
Profundidad de la Ubre	-0.19		
Colocación Pezones Del.	+0.63		
Colocación Pezones Tras.	+0.45		
Longitud Pezones	-0.48		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	3,00
Vitalidad	+3,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALONSO

29H019448 FB 7683 BILLY ALONSO-ET
BILLY X FRAZZLED X DAMARIS



N° DE REGISTRO: H0840003200650524
FECHA DE NACIMIENTO: 01/04/2019
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4* MADRE: SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET VG-86

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1460 lbs	TPI®	+2995
Proteína	+64 lbs +0,06	NM\$	+1149
Grasa	+133 lbs +0,26	CM\$	+1162
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1052
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	331

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.26		
Compuesto de ubre	+0.34		
Compuesto de Patas y Pies	+0.03		
Estatura	-0.70		
Fortaleza	-0.50		
Capacidad	-0.44		
Angulosidad	+0.49		
Ángulo de Grupa	-0.76		
Ancho de Grupa	+0.50		
Patatas Vista Lateral	+1.37		
Patatas Vista Posterior	-0.05		
Talón	-0.67		
Puntuación Patas y pies	-0.05		
Inserción Ubre Anterior	+0.30		
Altura Ubre Posterior	+0.29		
Anchura Ubre Posterior	+0.36		
Ligamento	+0.24		
Profundidad de la Ubre	-0.34		
Colocación Pezones Del.	+0.21		
Colocación Pezones Tras.	+0.41		
Longitud Pezones	+0.17		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+2,1
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
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 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1785 lbs	TPI®	+3003
Proteína	+73 lbs +0,06	NM\$	+1088
Grasa	+100 lbs +0,11	CM\$	+1102
Kappa Caseína	BB	FM\$	+993
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+105
		FE	301

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.86		
Compuesto de ubre	+0.87		
Compuesto de Patas y Pies	+0.64		
Estatura	+0.78		
Fortaleza	-0.02		
Capacidad	+0.27		
Angulosidad	+1.41		
Ángulo de Grupa	+1.23		
Ancho de Grupa	-0.50		
Patatas Vista Lateral	-0.15		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.42		
Puntuación Patas y pies	+0.87		
Inserción Ubre Anterior	+1.03		
Altura Ubre Posterior	+1.31		
Anchura Ubre Posterior	+1.28		
Ligamento	+0.19		
Profundidad de la Ubre	+0.69		
Colocación Pezones Del.	+0.67		
Colocación Pezones Tras.	+0.71		
Longitud Pezones	-0.44		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+4,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
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: H084000322037913
FECHA DE NACIMIENTO: 04/02/2021
aAa: 435
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1189 lbs	TPI®	+3053
Proteína	+55 lbs +0,06	NM\$	+1191
Grasa	+121 lbs +0,26	CM\$	+1209
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1090
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	301

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.68		
Compuesto de ubre	+0.85		
Compuesto de Patas y Pies	+0.76		
Estatura	-0.56		
Fortaleza	-0.83		
Capacidad	-0.58		
Angulosidad	+1.23		
Ángulo de Grupa	-1.03		
Ancho de Grupa	+0.01		
Patatas Vista Lateral	+1.09		
Patatas Vista Posterior	+0.93		
Talón	-0.09		
Puntuación Patas y pies	+0.57		
Inserción Ubre Anterior	+0.44		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.26		
Ligamento	+0.40		
Profundidad de la Ubre	-0.06		
Colocación Pezones Del.	+1.03		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-0.90		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+7,2
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,66
Vitalidad	+4,3
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	102
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 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1229 lbs	TPI®	+3042
Proteína	+57 lbs +0,06	NM\$	+1117
Grasa	+124 lbs +0,26	CM\$	+1132
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1017
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	295

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.73		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.20		
Estatura	+0.09		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	-0.28		
Angulosidad	+0.85		
Ángulo de Grupa	+0.34		
Ancho de Grupa	+0.54		
Patatas Vista Lateral	+0.11		
Patatas Vista Posterior	+0.46		
Talón	+0.23		
Puntuación Patas y pies	+0.13		
Inserción Ubre Anterior	+1.18		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.07		
Ligamento	+0.13		
Profundidad de la Ubre	+0.66		
Colocación Pezones Del.	+0.58		
Colocación Pezones Tras.	+0.63		
Longitud Pezones	+0.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,7
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+3,5
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BONAFIDE

29H019389 DENOVO 15975 BONAFIDE-ET
BILLY X MEDLEY X YODER



N° DE REGISTRO: H0840003204165213
FECHA DE NACIMIENTO: 24/04/2019
aAa: 615
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA DE LA ABUELA: ABS 7484 ANNA-ET VG-85

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+949 lbs	TPI®	+2921
Proteína	+60 lbs +0,11	NM\$	+1074
Grasa	+115 lbs +0,27	CM\$	+1092
Kappa Caseína	AB	FM\$	+926
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+104
		FE	303

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.12		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.67		
Estatura	-0.70		
Fortaleza	-0.90		
Capacidad	-0.46		
Angulosidad	+1.16		
Ángulo de Grupa	-0.20		
Ancho de Grupa	-0.29		
Patatas Vista Lateral	+0.48		
Patatas Vista Posterior	+0.76		
Talón	-0.37		
Puntuación Patas y pies	+0.46		
Inserción Ubre Anterior	-0.21		
Altura Ubre Posterior	+0.20		
Anchura Ubre Posterior	+0.73		
Ligamento	-0.02		
Profundidad de la Ubre	-0.63		
Colocación Pezones Del.	+0.46		
Colocación Pezones Tras.	+0.05		
Longitud Pezones	-0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	+4,2
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



CHIP

29H020351 HUL-STEIN CHIP
ALADDIN X CHARL X JEDI



N° DE REGISTRO: HONLD000763509222
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2021
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.81		
Compuesto de ubre	+0.58		
Compuesto de Patas y Pies	+0.07		
Estatura	+0.44		
Fortaleza	+0.19		
Capacidad	+0.54		
Angulosidad	+1.45		
Ángulo de Grupa	-0.26		
Ancho de Grupa	+0.27		
Patatas Vista Lateral	+0.47		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-0.12		
Puntuación Patas y pies	+0.27		
Inserción Ubre Anterior	+0.43		
Altura Ubre Posterior	+0.99		
Anchura Ubre Posterior	+1.47		
Ligamento	+0.21		
Profundidad de la Ubre	-0.22		
Colocación Pezones Del.	+0.54		
Colocación Pezones Tras.	+0.78		
Longitud Pezones	-0.47		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+0,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

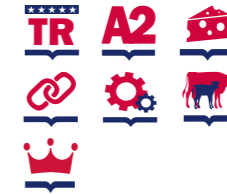
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1863 lbs	TPI®	+3017
Proteína	+71 lbs +0,04	NM\$	+1112
Grasa	+124 lbs +0,18	CM\$	+1122
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1038
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	330

DUFFY

29H019773 KINGS-RANSOM DUFFY-ET
ACURA X RIO X MODESTY



N° DE REGISTRO: H0840003208834966
FECHA DE NACIMIENTO: 01/01/2020
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: KINGS-RANSOM R DONTRATHOME VG-85

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.84		
Compuesto de ubre	+1.29		
Compuesto de Patas y Pies	+1.06		
Estatura	-1.06		
Fortaleza	-0.72		
Capacidad	-0.59		
Angulosidad	+0.66		
Ángulo de Grupa	-0.12		
Ancho de Grupa	-0.45		
Patatas Vista Lateral	-0.50		
Patatas Vista Posterior	+0.67		
Talón	+0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.83		
Inserción Ubre Anterior	+1.03		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+1.72		
Ligamento	+0.23		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.48		
Colocación Pezones Tras.	+0.74		
Longitud Pezones	-0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,0
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+5,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1336 lbs	TPI®	+3078
Proteína	+60 lbs +0,06	NM\$	+1164
Grasa	+102 lbs +0,17	CM\$	+1178
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1065
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	290

DREAMBIG

94H019526 KINGS-RANSOM S DREAMBIG
SAMARITAN X GRANITE X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003205611050
FECHA DE NACIMIENTO: 07/05/2019
aAa: 321
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: KINGS-RANSOM GRAN DANDY-ET EX-92

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+2.97		
Compuesto de ubre	+2.02		
Compuesto de Patas y Pies	+1.55		
Estatura	+2.71		
Fortaleza	+1.42		
Capacidad	+2.14		
Angulosidad	+3.06		
Ángulo de Grupa	+0.66		
Ancho de Grupa	+2.42		
Patatas Vista Lateral	+0.60		
Patatas Vista Posterior	+1.80		
Talón	+1.59		
Puntuación Patas y pies	+2.11		
Inserción Ubre Anterior	+2.20		
Altura Ubre Posterior	+2.77		
Anchura Ubre Posterior	+3.74		
Ligamento	+2.14		
Profundidad de la Ubre	+1.51		
Colocación Pezones Del.	+2.13		
Colocación Pezones Tras.	+2.36		
Longitud Pezones	+0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+1,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	3,09
Vitalidad	-1,6
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+836 lbs	TPI®	+2726
Proteína	+47 lbs +0,07	NM\$	+556
Grasa	+67 lbs +0,12	CM\$	+567
Kappa Caseína	BB	FM\$	+457
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	177

ELEVATED-RED

29H020202 SHERDON ELEVATED RED KCAB H
SHIMMER X PAT-RED X AIKMAN*RC



N° DE REGISTRO: H0GBR364737603817
FECHA DE NACIMIENTO: 05/02/2020
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA: SHERDON MANANA ELIN RED 2 AÑOS EDAD

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.54		
Compuesto de ubre	+1.93		
Compuesto de Patas y Pies	+1.47		
Estatura	+0.37		
Fortaleza	-0.15		
Capacidad	-0.07		
Angulosidad	+0.80		
Ángulo de Grupa	-0.35		
Ancho de Grupa	+0.47		
Patatas Vista Lateral	+0.05		
Patatas Vista Posterior	+1.71		
Talón	+1.13		
Puntuación Patas y pies	+1.38		
Inserción Ubre Anterior	+2.12		
Altura Ubre Posterior	+2.67		
Anchura Ubre Posterior	+2.60		
Ligamento	+0.20		
Profundidad de la Ubre	+1.22		
Colocación Pezones Del.	+0.62		
Colocación Pezones Tras.	+0.22		
Longitud Pezones	-0.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+1,8
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1006 lbs	TPI®	+2725
Proteína	+42 lbs +0,04	NM\$	+744
Grasa	+52 lbs +0,05	CM\$	+756
Kappa Caseína	AB	FM\$	+681
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	179

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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+4.23		
Compuesto de ubre	+3.35		
Compuesto de Patas y Pies	+2.47		
Estatura	+4.00		
Fortaleza	+1.66		
Capacidad	+2.70		
Angulosidad	+4.12		
Ángulo de Grupa	-0.75		
Ancho de Grupa	+3.22		
Patatas Vista Lateral	+1.07		
Patatas Vista Posterior	+2.62		
Talón	+2.53		
Puntuación Patas y pies	+3.35		
Inserción Ubre Anterior	+4.35		
Altura Ubre Posterior	+4.85		
Anchura Ubre Posterior	+4.48		
Ligamento	+2.77		
Profundidad de la Ubre	+3.42		
Colocación Pezones Del.	+2.64		
Colocación Pezones Tras.	+2.96		
Longitud Pezones	+0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+1,4
Facilidad de Parto	4,5%
Facilidad de Parto Hijas	3,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	-4,6
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



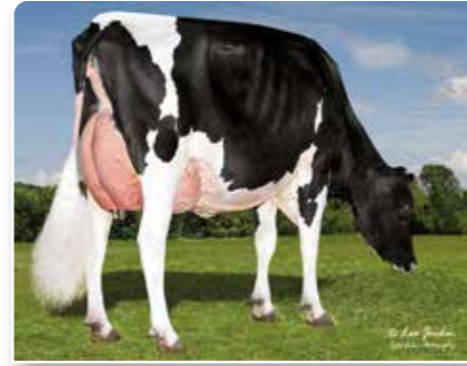
IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+490 lbs	TPI®	+2459
Proteína	+23 lbs +0,03	NM\$	+145
Grasa	+14 lbs -0,02	CM\$	+150
Kappa Caseína	BB	FM\$	+104
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	41

GILLIGAN

29H019894 BOMAZ GILLIGAN-ET
GALILEO X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003219696559
FECHA DE NACIMIENTO: 22/10/2020
aAa: 453
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA: BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.77		
Compuesto de ubre	+1.14		
Compuesto de Patas y Pies	-0.47		
Estatura	-0.27		
Fortaleza	-0.14		
Capacidad	-0.31		
Angulosidad	+0.56		
Ángulo de Grupa	+0.76		
Ancho de Grupa	-0.10		
Patatas Vista Lateral	-0.89		
Patatas Vista Posterior	-0.82		
Talón	+0.06		
Puntuación Patas y pies	-0.41		
Inserción Ubre Anterior	+1.00		
Altura Ubre Posterior	+1.48		
Anchura Ubre Posterior	+1.41		
Ligamento	+0.35		
Profundidad de la Ubre	+0.80		
Colocación Pezones Del.	-0.15		
Colocación Pezones Tras.	+0.20		
Longitud Pezones	+0.59		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,7
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+3,9
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

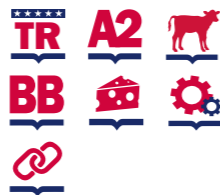
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



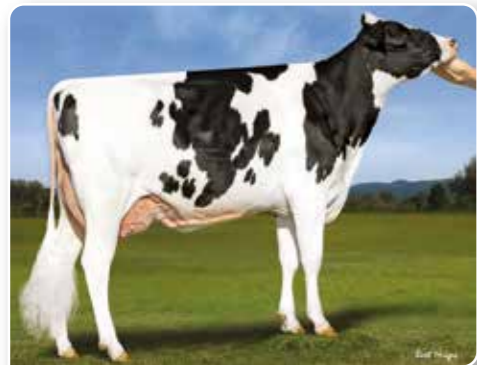
IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1209 lbs	TPI®	+2854
Proteína	+43 lbs +0,02	NM\$	+919
Grasa	+88 lbs +0,14	CM\$	+926
Kappa Caseína	AB	FM\$	+881
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	212

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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.15		
Compuesto de ubre	+1.04		
Compuesto de Patas y Pies	+1.05		
Estatura	+0.07		
Fortaleza	-0.09		
Capacidad	-0.16		
Angulosidad	+0.67		
Ángulo de Grupa	-1.01		
Ancho de Grupa	+0.24		
Patatas Vista Lateral	+0.04		
Patatas Vista Posterior	+0.87		
Talón	+0.48		
Puntuación Patas y pies	+1.05		
Inserción Ubre Anterior	+1.10		
Altura Ubre Posterior	+1.07		
Anchura Ubre Posterior	+1.44		
Ligamento	+0.43		
Profundidad de la Ubre	+0.72		
Colocación Pezones Del.	+0.53		
Colocación Pezones Tras.	+0.38		
Longitud Pezones	+0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,9
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1026 lbs	TPI®	+2958
Proteína	+56 lbs +0,08	NM\$	+998
Grasa	+97 lbs +0,20	CM\$	+1014
Kappa Caseína	BB	FM\$	+876
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	255

GINETTA

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



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



29H018957 DENOVO 14744 GINETTA-ET

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	98 Hijas	24 Rebaños	91% FIAB.
Tipo	+0.76		
Compuesto de ubre	+0.28		
Compuesto de Patas y Pies	-0.40		
Estatura	+0.72		
Fortaleza	+0.60		
Capacidad	+0.79		
Angulosidad	+1.41		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+1.42		
Patatas Vista Posterior	-1.08		
Talón	-0.59		
Puntuación Patas y pies	+0.11		
Inserción Ubre Anterior	-0.37		
Altura Ubre Posterior	+0.86		
Anchura Ubre Posterior	+1.75		
Ligamento	+0.91		
Profundidad de la Ubre	-0.80		
Colocación Pezones Del.	+0.37		
Colocación Pezones Tras.	+0.96		
Longitud Pezones	-1.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,2
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	433 HIJAS	56 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1377 lbs	TPI®	+2898
Proteína	+64 lbs +0,07	NM\$	+964
Grasa	+99 lbs +0,16	CM\$	+980
Kappa Caseína	BB	FM\$	+853
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	273

PREÑECES
RENDIMIENTO
PROGRESO
BENEFICIO

MÁS PREÑECES MÁS BENEFICIOS

TÚ GANAS

Con nuestro Plan de Juego Ganador

Hay cosas que se pueden planificar...

Así que haz de tu plan, un Plan de Juego Ganador.

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

Cuando se utiliza como parte de la estrategia de cría de su rebaño, puede confiar en que nuestra genética Sexcel®, líder en el sector, y la genética Beef InFocus™ le proporcionarán una fertilidad de primer orden y un progreso genético inigualable.

Utilizar Sexcel® en las hembras de mayor mérito genético de su rebaño y Beef InFocus™ en el resto, acelerará el progreso genético y la rentabilidad.

Puede confiar en el rendimiento y la fertilidad de Sexcel® y Beef InFocus™ porque tenemos más de 3,2 millones de inseminaciones en todo el mundo para demostrarlo*.

Así que, cuando tenga que planificar sus preñeces, asegúrese que sean preñeces de Sexcel® y Beef InFocus™, nuestro Plan de Juego Ganador.



Contacte hoy mismo con nuestros especialistas en genética y descubra cómo puede dar el siguiente paso:

ABS-Progenex@genusplc.com

www.absglobal.com/es/plan-de-juego-ganador

*Sexcel® aumenta en un 2% la tasa de concepción de las novillas Holstein y en un 4% la de las vacas Holstein, en comparación con la tecnología de la competencia, y es el producto de fertilidad número 1 del sector.



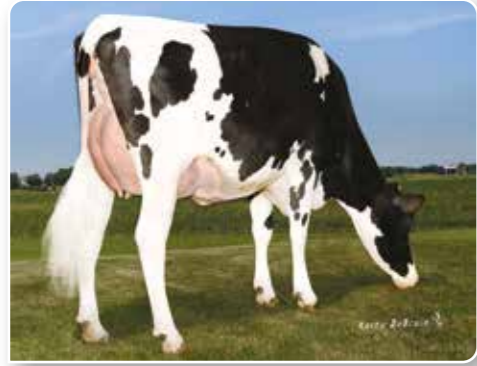
HALLOCK

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



A2 BB

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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.63		
Compuesto de ubre	+1.41		
Compuesto de Patas y Pies	+1.09		
Estatura	+0.12		
Fortaleza	+0.10		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+1.32		
Ángulo de Grupa	-0.64		
Ancho de Grupa	+0.89		
Patatas Vista Lateral	+0.15		
Patatas Vista Posterior	+0.63		
Talón	+0.56		
Puntuación Patas y pies	+1.18		
Inserción Ubre Anterior	+1.16		
Altura Ubre Posterior	+1.86		
Anchura Ubre Posterior	+1.96		
Ligamento	+0.94		
Profundidad de la Ubre	+0.59		
Colocación Pezones Del.	+0.80		
Colocación Pezones Tras.	+1.03		
Longitud Pezones	-0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+247 lbs	TPI®	+2889
Proteína	+38 lbs +0,11	NM\$	+888
Grasa	+121 lbs +0,39	CM\$	+907
Kappa Caseína	BB	FM\$	+742
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	263

HENNING

29H019223 DENOVO 15487 HENNING-ET
HONDA X EVEREST X DELTA



A2 BB

N° DE REGISTRO: H0840003150607567
FECHA DE NACIMIENTO: 21/11/2018
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.29		
Compuesto de ubre	+1.95		
Compuesto de Patas y Pies	+0.11		
Estatura	+0.21		
Fortaleza	-0.46		
Capacidad	-0.33		
Angulosidad	+0.93		
Ángulo de Grupa	-0.14		
Ancho de Grupa	-0.16		
Patatas Vista Lateral	-0.86		
Patatas Vista Posterior	-0.19		
Talón	+0.61		
Puntuación Patas y pies	+0.24		
Inserción Ubre Anterior	+1.80		
Altura Ubre Posterior	+2.66		
Anchura Ubre Posterior	+2.33		
Ligamento	+1.00		
Profundidad de la Ubre	+1.55		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.88		
Longitud Pezones	-1.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	-2,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1512 lbs	TPI®	+2701
Proteína	+56 lbs +0,03	NM\$	+693
Grasa	+68 lbs +0,03	CM\$	+699
Kappa Caseína	BE	FM\$	+641
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+97
		FE	214

HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET
FASTBALL X DELTA X DAY



A2

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



MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.91		
Compuesto de ubre	+1.94		
Compuesto de Patas y Pies	+1.04		
Estatura	+0.30		
Fortaleza	+0.16		
Capacidad	+0.49		
Angulosidad	+1.71		
Ángulo de Grupa	-0.95		
Ancho de Grupa	+0.65		
Patatas Vista Lateral	+0.12		
Patatas Vista Posterior	+0.67		
Talón	+1.06		
Puntuación Patas y pies	+1.13		
Inserción Ubre Anterior	+1.76		
Altura Ubre Posterior	+2.87		
Anchura Ubre Posterior	+2.75		
Ligamento	+1.35		
Profundidad de la Ubre	+0.56		
Colocación Pezones Del.	+0.58		
Colocación Pezones Tras.	+0.87		
Longitud Pezones	+0.35		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+1,2
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1097 lbs	TPI®	+2897
Proteína	+37 lbs +0,01	NM\$	+873
Grasa	+98 lbs +0,19	CM\$	+881
Kappa Caseína	AB	FM\$	+845
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	230

HICKORY

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



A2 BB

N° DE REGISTRO: H0CAN00013440435
FECHA DE NACIMIENTO: 03/03/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+1.34		
Compuesto de Patas y Pies	+0.70		
Estatura	+0.48		
Fortaleza	-0.16		
Capacidad	+0.14		
Angulosidad	+1.54		
Ángulo de Grupa	+0.02		
Ancho de Grupa	+0.54		
Patatas Vista Lateral	-0.16		
Patatas Vista Posterior	+0.18		
Talón	+0.72		
Puntuación Patas y pies	+0.91		
Inserción Ubre Anterior	+1.30		
Altura Ubre Posterior	+1.71		
Anchura Ubre Posterior	+1.94		
Ligamento	+1.27		
Profundidad de la Ubre	+0.54		
Colocación Pezones Del.	+1.61		
Colocación Pezones Tras.	+2.04		
Longitud Pezones	-0.68		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,4
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+2,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



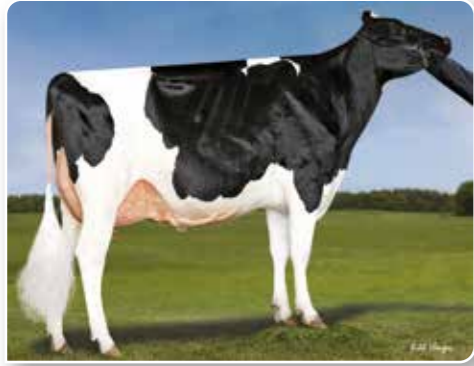
IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1371 lbs	TPI®	+2959
Proteína	+67 lbs +0,08	NM\$	+973
Grasa	+83 lbs +0,10	CM\$	+989
Kappa Caseína	BB	FM\$	+850
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	257

HORTON

29H019623 DENOVO 16640 HORTON-ET
HEROIC X FRAZZLED X RUBICON



N° DE REGISTRO: H0840003210133149
FECHA DE NACIMIENTO: 27/12/2019
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.52		
Compuesto de ubre	+1.43		
Compuesto de Patas y Pies	+0.34		
Estatura	+1.09		
Fortaleza	-0.17		
Capacidad	+0.26		
Angulosidad	+1.89		
Ángulo de Grupa	-0.80		
Ancho de Grupa	+0.80		
Patatas Vista Lateral	+0.81		
Patatas Vista Posterior	+0.06		
Talón	+0.51		
Puntuación Patas y pies	+0.71		
Inserción Ubre Anterior	+1.42		
Altura Ubre Posterior	+2.14		
Anchura Ubre Posterior	+1.93		
Ligamento	+1.22		
Profundidad de la Ubre	+1.17		
Colocación Pezones Del.	+0.96		
Colocación Pezones Tras.	+1.35		
Longitud Pezones	+0.96		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,62
Vitalidad	+0,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1478 lbs	TPI®	+2802
Proteína	+46 lbs +0,00	NM\$	+849
Grasa	+91 lbs +0,12	CM\$	+857
Kappa Caseína	AB	FM\$	+829
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	225

IMPERIAL

29H019495 DENOVO 16311 IMPERIAL-ET
ROYAL X DELTA X JOSUPER



N° DE REGISTRO: H0840003210132820
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2019
aAa: 156 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA PATERNA: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.76		
Compuesto de ubre	+0.99		
Compuesto de Patas y Pies	-0.09		
Estatura	+0.08		
Fortaleza	+0.42		
Capacidad	+0.51		
Angulosidad	+0.90		
Ángulo de Grupa	-0.98		
Ancho de Grupa	-0.01		
Patatas Vista Lateral	-0.43		
Patatas Vista Posterior	-0.16		
Talón	+0.34		
Puntuación Patas y pies	-0.06		
Inserción Ubre Anterior	+0.80		
Altura Ubre Posterior	+1.23		
Anchura Ubre Posterior	+1.92		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	-0.17		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+1.36		
Longitud Pezones	-0.05		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	-0,7
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1266 lbs	TPI®	+2731
Proteína	+51 lbs +0,04	NM\$	+788
Grasa	+91 lbs +0,14	CM\$	+797
Kappa Caseína	AB	FM\$	+722
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	235

IMMENSE-P

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



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



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.26		
Compuesto de ubre	+0.29		
Compuesto de Patas y Pies	-0.14		
Estatura	-0.24		
Fortaleza	+0.00		
Capacidad	+0.18		
Angulosidad	+1.15		
Ángulo de Grupa	+0.80		
Ancho de Grupa	-0.12		
Patatas Vista Lateral	-0.89		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-0.15		
Puntuación Patas y pies	-0.17		
Inserción Ubre Anterior	-0.13		
Altura Ubre Posterior	+0.37		
Anchura Ubre Posterior	+1.68		
Ligamento	+0.26		
Profundidad de la Ubre	-0.93		
Colocación Pezones Del.	+0.75		
Colocación Pezones Tras.	+0.81		
Longitud Pezones	-1.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+3,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1098 lbs	TPI®	+2913
Proteína	+65 lbs +0,11	NM\$	+1027
Grasa	+116 lbs +0,25	CM\$	+1048
Kappa Caseína	BB	FM\$	+874
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+104
		FE	302

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 DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.76		
Compuesto de ubre	+1.69		
Compuesto de Patas y Pies	+0.40		
Estatura	+0.48		
Fortaleza	+0.60		
Capacidad	+0.61		
Angulosidad	+1.40		
Ángulo de Grupa	-1.81		
Ancho de Grupa	+0.83		
Patatas Vista Lateral	+0.57		
Patatas Vista Posterior	+0.55		
Talón	+0.65		
Puntuación Patas y pies	+0.45		
Inserción Ubre Anterior	+1.94		
Altura Ubre Posterior	+1.85		
Anchura Ubre Posterior	+2.45		
Ligamento	+1.03		
Profundidad de la Ubre	+1.04		
Colocación Pezones Del.	+0.87		
Colocación Pezones Tras.	+1.12		
Longitud Pezones	-0.37		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+949 lbs	TPI®	+3007
Proteína	+55 lbs +0,09	NM\$	+1028
Grasa	+120 lbs +0,29	CM\$	+1047
Kappa Caseína	AB	FM\$	+896
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	296

KOKOMO

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



N° DE REGISTRO: H0840003141559636
FECHA DE NACIMIENTO: 31/05/2017
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/22	1308 HIJAS	408 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1307 lbs	TPI®	+2682
Proteína	+37 lbs -0,01	NM\$	+627
Grasa	+47 lbs -0,01	CM\$	+631
Kappa Caseína	AA	FM\$	+628
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	138

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	247 Hijas	75 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	+1.67		
Compuesto de ubre	+1.49		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	+1.58		
Fortaleza	+0.83		
Capacidad	+0.75		
Angulosidad	+0.74		
Ángulo de Grupa	-0.76		
Ancho de Grupa	-0.81		
Patatas Vista Lateral	-0.23		
Patatas Vista Posterior	+1.31		
Talón	+1.90		
Puntuación Patas y pies	+1.11		
Inserción Ubre Anterior	+1.85		
Altura Ubre Posterior	+2.18		
Anchura Ubre Posterior	+1.90		
Ligamento	+0.75		
Profundidad de la Ubre	+1.77		
Colocación Pezones Del.	+1.09		
Colocación Pezones Tras.	+1.07		
Longitud Pezones	-1.05		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,5
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+0,9
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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:



3ª MADRE: PEAK MARQ RUB 60224-ET VG-85

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1028 lbs	TPI®	+3048
Proteína	+50 lbs +0,06	NM\$	+1134
Grasa	+139 lbs +0,34	CM\$	+1146
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1043
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	328

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.90		
Compuesto de ubre	+1.53		
Compuesto de Patas y Pies	+0.03		
Estatura	-0.50		
Fortaleza	-1.10		
Capacidad	-0.92		
Angulosidad	+1.12		
Ángulo de Grupa	+0.07		
Ancho de Grupa	+0.19		
Patatas Vista Lateral	+0.60		
Patatas Vista Posterior	-0.49		
Talón	-0.21		
Puntuación Patas y pies	+0.07		
Inserción Ubre Anterior	+1.20		
Altura Ubre Posterior	+1.93		
Anchura Ubre Posterior	+2.15		
Ligamento	+0.56		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.87		
Colocación Pezones Tras.	+1.02		
Longitud Pezones	-1.70		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+2,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



LOOPING*RC

29H020112 SANRECAM LOOPING
SHIMMER X DELTA-BETA X SUPERSHOT



N° DE REGISTRO: HOESP041112642319
FECHA DE NACIMIENTO: 29/09/2019
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA: DG FANATIC LINDSAY VG-88-NL

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1453 lbs	TPI®	+2798
Proteína	+41 lbs -0,01	NM\$	+812
Grasa	+39 lbs -0,06	CM\$	+817
Kappa Caseína	BE	FM\$	+813
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	155

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.59		
Compuesto de ubre	+2.18		
Compuesto de Patas y Pies	+1.44		
Estatura	+0.04		
Fortaleza	-0.68		
Capacidad	-0.70		
Angulosidad	+0.62		
Ángulo de Grupa	-1.23		
Ancho de Grupa	-0.01		
Patatas Vista Lateral	+0.28		
Patatas Vista Posterior	+1.32		
Talón	+1.00		
Puntuación Patas y pies	+1.37		
Inserción Ubre Anterior	+2.47		
Altura Ubre Posterior	+2.51		
Anchura Ubre Posterior	+2.24		
Ligamento	+1.09		
Profundidad de la Ubre	+1.70		
Colocación Pezones Del.	+1.05		
Colocación Pezones Tras.	+1.02		
Longitud Pezones	-0.42		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,66
Vitalidad	+3,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1009 lbs	TPI®	+2971
Proteína	+54 lbs +0,08	NM\$	+890
Grasa	+117 lbs +0,27	CM\$	+908
Kappa Caseína	AB	FM\$	+770
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	255

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.52		
Compuesto de ubre	+1.55		
Compuesto de Patas y Pies	+0.27		
Estatura	+1.25		
Fortaleza	+0.85		
Capacidad	+0.74		
Angulosidad	+0.90		
Ángulo de Grupa	+0.51		
Ancho de Grupa	+0.91		
Patatas Vista Lateral	-0.79		
Patatas Vista Posterior	+0.56		
Talón	+1.20		
Puntuación Patas y pies	+0.48		
Inserción Ubre Anterior	+1.62		
Altura Ubre Posterior	+2.23		
Anchura Ubre Posterior	+2.10		
Ligamento	+1.23		
Profundidad de la Ubre	+1.32		
Colocación Pezones Del.	+0.45		
Colocación Pezones Tras.	+0.84		
Longitud Pezones	-0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,4
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,0
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





Acelera tu progreso genético con GENEadvance®

GENEadvance® es el nuevo servicio de ABS que combina toda la información disponible de las granjas, el muestreo genómico y los datos de los sementales para permitir a los ganaderos tomar decisiones más acertadas con base en pruebas y diagnósticos fiables.

GENEadvance® se ha lanzado en este último año en seis países de Europa, EE.UU y Sudáfrica y fue el pasado mes de octubre cuando llegó a España.

Los test genómicos aportan un grado superior de fiabilidad sobre la información del pedigrí y a medio plazo este sistema permite diseñar programas de selección específicos para cada granja, en base en criterios como la manera de pago de la leche, el tipo de alimentación, el sistema de recría, etc.

Además, su característica diferenciadora consiste en la mejor integración de todo el asesoramiento genético que realizan los profesionales de ABS en las explotaciones y en que ese trabajo se vuelve más técnico. Para lograrlo se registran los datos de las pruebas genómicas y los acoplamientos se realizan con el programa GMS propiedad de ABS en base a dicha información.

Todo ello, unido a una mayor transparencia de los datos, ya que el ganadero puede acceder online y en tiempo real, a todos los resultados genéticos obtenidos de sus animales.

Con esta nueva herramienta, ABS quiere poner en valor la estrategia que lanzó hace cuatro años para un uso más certero del semen sexado en vacas de alto valor genómico y del semen de carne probado en cruce industrial para el resto de animales del rebaño. Este trabajo conjunto de la industria de leche y de carne permite producir terneros con mayor interés para el mercado.

GENEadvance® supone para todo el equipo de ABS un reto continuo de mejora y crecimiento que contribuirá no sólo a la mejora genética, sino también a los resultados económicos y a la eficiencia de las explotaciones.

Así lo están demostrando los resultados de otros países, pues de los 150 clientes que han tenido que renovar sus contratos multianuales, tan solo dos no han querido continuar.



Juan Cainzos, Senior Sales Manager



Ricardo Pérez, Técnico Comercial A Coruña

¿Qué opinan nuestros clientes de GENEadvance®?



Jordi Almató
Granja El Riquer SL (Gurb, Barcelona)

Número de vacas en ordeño: 580
Número de ordeños: 3/día
Producción media: 36 litros/vaca/día
Porcentaje de grasa: 3,70%
Porcentaje de proteína: 3,20%
Venta de leche: Leche Spot

¿Cuál es su experiencia trabajando con ABS en un plan integral de genética?

Cumpliremos un año y medio de trabajo con ABS, exclusivamente con ellos, y estamos contentos. Trabajamos con genética del más alto nivel y no hemos tenido ningún problema.

Estamos logrando una mejora genética notable a un precio menor. Si no tuviéramos este contrato, el progreso genético sería inferior, porque al precio que están las dosis de los toros que gastamos, tendríamos que utilizar toros de menor nivel.

¿En qué consiste su contrato?

Nosotros nos decantamos por la tarifa más alta, para poder elegir entre todos los toros de su catálogo. Cuando realizamos los acoplamientos, revisamos obviamente la consanguinidad de nuestras vacas con los toros y, a partir de ahí, seleccionamos a los sementales con el más alto rango de mérito neto. También tenemos muy en cuenta nuestro diseño del índice customizado, ya sea que prioricemos Kg de leche o calidades, o incluso cuestiones de futuro, por ejemplo, seleccionar animales con un perfil genético que se adapte a futuros robots.

¿Cuáles son las principales ventajas que ha encontrado?

La primera ventaja y más notoria es económica, porque si quisiéramos usar toros de estas características, del mismo mérito neto, sería mucho más caro. Reducimos costes en ese sentido y, luego destaca el progreso genético que todo esto trajo.

¿Ha visto entonces progreso genético en este tiempo?

Sí. Cuando comenzamos con ABS ya estábamos haciendo genotipos y acoplamientos, pero sí que es verdad que cuando realizas acoplamientos con la máxima genética que dispone ABS el salto es mayor.

El primer salto es muy alto y, a partir de ahí, van siendo más pequeños, por el simple hecho de que cada vez vas a partir de vacas mejores genéticamente.



Manuel Candamio
Finca Cabreira (Irixoa, A Coruña)

Número de vacas en ordeño: 190
Número de ordeños: 2/día
Producción media: 38 litros/vaca/día
Porcentaje de grasa: 4,00%
Porcentaje de proteína: 3,35%
Venta de leche: Entrepinares

¿Cuál es su experiencia trabajando con ABS en un plan integral de genética?

Quizás sea muy pronto para marcar unos resultados porque llevamos trabajando con este plan sólo unos meses. Lo que sí puedo decir es que el programa, de alguna manera, recoge todo lo que nosotros pensábamos que deberíamos tener a la hora de seleccionar y gestionar la genética. Trabajamos con datos genómicos y con los animales que mejor se acoplan a nuestras vacas, descartando un número de vacas con las que utilizar semen de carne y usando semen sexado en el resto de las vacas de las cuales queremos tener hijas. Por lo tanto, nosotros sabíamos que el camino era ese. Tras su oferta y las conversaciones que mantuvimos, decidimos que íbamos a cumplir nuestro objetivo de esta manera.

¿Resultados?, de momento sólo podemos hablar de mejores tasas de preñez o de que estamos teniendo un mayor número de animales de carne, obviamente. Necesitamos un período más largo para valorar, pero lo que sí sabemos es que el camino es el correcto y que tarde o temprano los resultados van a llegar.

¿Qué lo ha motivado a empezar a trabajar de esta manera?

Principalmente, el cambio en la industria lechera. Ahora estamos vendiendo la leche a Entrepinares y nos estamos volcando en conseguir mejores calidades, porque es lo que la industria nos demanda.

¿Qué beneficios espera obtener?

Creo que la línea de trabajo es esta, que tenemos que marcarnos unos objetivos a largo plazo. Si la genética puede ser el 50% del resultado económico que deje una vaca al final de su vida, todo lo que invirtamos en genética nos tiene que aportar a la larga buenos resultados.

Conoce nuestro equipo...

Raúl Rebollo - Técnico de la Cadena de Suministro



Estudió Desarrollo de Productos Electrónicos y también es Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.

En 2018 se incorporó a ABS Progenex como Técnico de la Cadena de Suministro.

Raúl se encarga de la gestión de los sistemas de inventario, así como de la recepción, almacenaje y distribución de todos los productos que se comercializan.



Puede ver la entrevista aquí:

Guía de manejo de pajuelas

En ABS Global, la experiencia al utilizar nuestra genética es una prioridad. Cada colecta de semen se somete a una serie de rigurosas evaluaciones de control de calidad para asegurar que cada pajuela vendida cumple con nuestros estándares.

Para obtener los mejores resultados posibles al utilizar Sexcel® Sixed Genetics, por favor siga nuestros protocolos inseminación, y utilice los siguientes protocolos de manejo de la pajuela:

1 Identificación y transferencia de pajuelas

- Utilice la tarjeta de inventario del tanque para identificar la ubicación del canister que contiene la pajuela.
- Nunca levante el canister por encima de la línea de congelación del cuello del tanque.
- Si la pajuela no es identificable en 5 segundos, vuelva a sumergir el canister en el nitrógeno líquido durante al menos 10 segundos antes de reanudar la identificación.
- Para recoger las pajuelas ya sean de 0,5 o de 0,25 cc, utilice las pinzas adecuadas, nunca los dedos.

2 Proceso de descongelación

- ABS Global recomienda descongelar sólo una pajuela de Sexcel® a la vez ya que el objetivo es descongelar el número de pajuelas que pueden ser inseminadas en los siguientes 5 minutos después de la descongelación.
- Cambie el agua del baño de descongelación diariamente y asegúrese de que la temperatura esté entre 35°C y 37°C utilizando un termómetro.
- Descongele la pajuela en el baño de agua durante 30 segundos.
- Saque la pajuela del agua utilizando unas pinzas y protéjala del ambiente con una toalla de papel limpia y seca. Utilice una toalla de papel para secar la pajuela.
- Asegúrese que transcurra el tiempo mínimo indispensable entre la retirada de la pajuela del baño de descongelación y la carga en el inyector de IA, y proteja la pajuela del viento frío y de la luz solar.

3 Montar el inyector de IA

- Sacuda ligeramente la pajuela para asegurarse que la burbuja de aire se sitúe en el extremo sellado de la pajuela descongelada.
- Introdúzcala en el inyector atemperado enseñando la parte sellada. Se recomienda el uso de un calentador de inyectores con temperatura controlada.
- Corte la pajuela con unas tijeras limpias o con un cortador de pajuelas en un ángulo de 90 grados justo por debajo el extremo sellado.
- Coloque la vaina sobre el inyector, asegurándose que la pajuela se ha adaptado bien en la pieza de plástico verde.
- Es recomendable el uso de una funda de plástico o camisa sanitaria para evitar la contaminación en el momento de la inseminación.

4 Número de pajuelas por novilla

- Utilizar una pajuela por novilla o vaca, nunca "partir" las pajuelas.

ABS PROGENEX
Email: ABS-Progenex@genusplc.com | Web: www.absglobal.com/es/
Teléfono: 91 483 49 30



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+805 lbs	TPI®	+2946
Proteína	+48 lbs +0,08	NM\$	+1036
Grasa	+134 lbs +0,36	CM\$	+1051
Kappa Caseína	AA	FM\$	+922
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+90
		FE	310

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.73		
Compuesto de ubre	+1.13		
Compuesto de Patas y Pies	-0.12		
Estatura	-0.35		
Fortaleza	-1.06		
Capacidad	-0.86		
Angulosidad	+1.37		
Ángulo de Grupa	-0.12		
Ancho de Grupa	+0.08		
Patatas Vista Lateral	+0.91		
Patatas Vista Posterior	-0.48		
Talón	-0.12		
Puntuación Patas y pies	-0.07		
Inserción Ubre Anterior	+0.86		
Altura Ubre Posterior	+1.59		
Anchura Ubre Posterior	+1.58		
Ligamento	+0.12		
Profundidad de la Ubre	+0.48		
Colocación Pezones Del.	+0.40		
Colocación Pezones Tras.	+0.37		
Longitud Pezones	-0.78		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+2,4
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MOJO

29H018987 DEXPRO MOJO
MEDLEY X JEDI X DEMAN



N° DE REGISTRO: HOCAN000110807391
FECHA DE NACIMIENTO: 01/02/2018
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA MATERNA: CAN-GENES DEMAN MARBELA VG-87

IB-M/USA 12/22	441 HIJAS	151 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+917 lbs	TPI®	+2838
Proteína	+55 lbs +0,09	NM\$	+761
Grasa	+67 lbs +0,11	CM\$	+784
Kappa Caseína	BB	FM\$	+621
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	173

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	135 Hijas	61 Rebaños	90% Fiab.
Tipo	+1.32		
Compuesto de ubre	+0.89		
Compuesto de Patas y Pies	+0.73		
Estatura	+1.33		
Fortaleza	+1.83		
Capacidad	+1.12		
Angulosidad	+0.32		
Ángulo de Grupa	-0.38		
Ancho de Grupa	+0.74		
Patatas Vista Lateral	-2.05		
Patatas Vista Posterior	+1.40		
Talón	+1.63		
Puntuación Patas y pies	+0.89		
Inserción Ubre Anterior	+0.88		
Altura Ubre Posterior	+1.10		
Anchura Ubre Posterior	+2.12		
Ligamento	+1.14		
Profundidad de la Ubre	+0.72		
Colocación Pezones Del.	+0.29		
Colocación Pezones Tras.	+0.27		
Longitud Pezones	-0.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,65
Vitalidad	+2,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE
MURPHY X ALTADATLINE X IMAX



Nº DE REGISTRO: HODEU000541471278
FECHA DE NACIMIENTO: 16/03/2021
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



29H020332- PEAK RUW MOVIE-12 MESES DE EDAD

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+2097 lbs	TPI®	+2902
Proteína	+62 lbs -0,01	NM\$	+864
Grasa	+73 lbs -0,03	CM\$	+869
Kappa Caseína	AB	FM\$	+861
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	219

HA 12/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.68		
Compuesto de ubre	+1.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.36		
Estatura	+1.27		
Fortaleza	+0.04		
Capacidad	+0.03		
Angulosidad	+0.89		
Ángulo de Grupa	+0.64		
Ancho de Grupa	+0.69		
Patatas Vista Lateral	-0.51		
Patatas Vista Posterior	+0.35		
Talón	+1.05		
Puntuación Patas y pies	+0.65		
Inserción Ubre Anterior	+2.66		
Altura Ubre Posterior	+2.63		
Anchura Ubre Posterior	+1.72		
Ligamento	+0.21		
Profundidad de la Ubre	+2.44		
Colocación Pezones Del.	+0.28		
Colocación Pezones Tras.	+0.08		
Longitud Pezones	-1.25		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+0,7
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



PLOVER

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



Nº DE REGISTRO: H0840003222038072
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2035 lbs	TPI®	+2797
Proteína	+61 lbs -0,01	NM\$	+842
Grasa	+81 lbs +0,01	CM\$	+845
Kappa Caseína	AB	FM\$	+837
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	239

HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.11		
Compuesto de ubre	+1.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.06		
Estatura	+1.01		
Fortaleza	+0.22		
Capacidad	+0.23		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	-0.07		
Ancho de Grupa	+0.36		
Patatas Vista Lateral	-0.01		
Patatas Vista Posterior	-0.17		
Talón	+0.52		
Puntuación Patas y pies	+0.37		
Inserción Ubre Anterior	+1.13		
Altura Ubre Posterior	+2.11		
Anchura Ubre Posterior	+1.87		
Ligamento	+0.39		
Profundidad de la Ubre	+1.00		
Colocación Pezones Del.	-0.30		
Colocación Pezones Tras.	+0.11		
Longitud Pezones	+0.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



OXFORD

29H018554 DE-SU 13798 OXFORD-ET
BOURBON X SILVER X MORGAN



Nº DE REGISTRO: H0840003134408407
FECHA DE NACIMIENTO: 24/09/2016
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: PACHECO OXFORD 7485 - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 12/22	702 HIJAS	137 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1695 lbs	TPI®	+2740
Proteína	+68 lbs +0,05	NM\$	+750
Grasa	+76 lbs +0,04	CM\$	+761
Kappa Caseína	AB	FM\$	+666
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+93
		FE	237

HA 12/22	170 Hijas	42 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+0.71		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.20		
Estatura	+1.14		
Fortaleza	+1.05		
Capacidad	+1.07		
Angulosidad	+1.63		
Ángulo de Grupa	+0.79		
Ancho de Grupa	-0.24		
Patatas Vista Lateral	+1.19		
Patatas Vista Posterior	+0.50		
Talón	+0.64		
Puntuación Patas y pies	+0.43		
Inserción Ubre Anterior	+0.56		
Altura Ubre Posterior	+2.00		
Anchura Ubre Posterior	+2.88		
Ligamento	+0.28		
Profundidad de la Ubre	-0.63		
Colocación Pezones Del.	+1.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-0.54		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+2,2
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,7
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

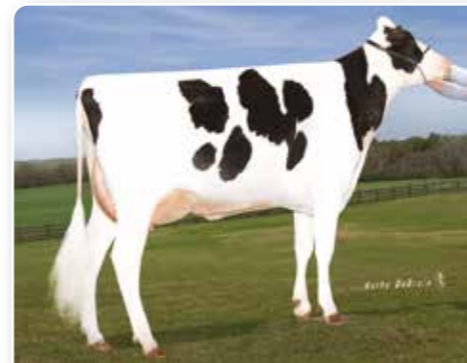


RIGGINS

29H019709 FB 383688 HEROIC RIGGINS-ET
HEROIC X FRAZZLED X PROFIT



Nº DE REGISTRO: H0840003207773375
FECHA DE NACIMIENTO: 06/11/2019
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86 DOM

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1185 lbs	TPI®	+2791
Proteína	+39 lbs +0,01	NM\$	+933
Grasa	+95 lbs +0,17	CM\$	+942
Kappa Caseína	AB	FM\$	+905
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+115
		FE	241

HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.49		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	-0.13		
Estatura	-0.62		
Fortaleza	-1.02		
Capacidad	-0.86		
Angulosidad	+0.87		
Ángulo de Grupa	-0.64		
Ancho de Grupa	-0.19		
Patatas Vista Lateral	+1.00		
Patatas Vista Posterior	-0.55		
Talón	-0.82		
Puntuación Patas y pies	-0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.71		
Altura Ubre Posterior	+1.38		
Anchura Ubre Posterior	+1.01		
Ligamento	+0.12		
Profundidad de la Ubre	+0.23		
Colocación Pezones Del.	+0.27		
Colocación Pezones Tras.	+0.56		
Longitud Pezones	-0.20		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,64
Vitalidad	+1,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ROLEX

94HO19988 VALIANT MITCHELL ROLEX
MITCHELL 53 X KING ROYAL X MONTEREY



N° DE REGISTRO: HOCAN00013615920
FECHA DE NACIMIENTO: 12/07/2020
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH2



MADRE: MORNINGVIEW ROYL ROXETTE-ET GP-84

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+2.75		
Compuesto de ubre	+2.36		
Compuesto de Patas y Pies	+0.88		
Estatura	+2.79		
Fortaleza	+1.46		
Capacidad	+1.82		
Angulosidad	+2.18		
Ángulo de Grupa	-0.50		
Ancho de Grupa	+2.75		
Patatas Vista Lateral	+0.55		
Patatas Vista Posterior	+1.05		
Talón	+1.32		
Puntuación Patas y pies	+1.52		
Inserción Ubre Anterior	+2.69		
Altura Ubre Posterior	+3.75		
Anchura Ubre Posterior	+3.54		
Ligamento	+1.89		
Profundidad de la Ubre	+2.01		
Colocación Pezones Del.	+0.74		
Colocación Pezones Tras.	+0.85		
Longitud Pezones	+0.05		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+2,2
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,4
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-0,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+927 lbs	TPI®	+2640
Proteína	+39 lbs +0,04	NM\$	+460
Grasa	+48 lbs +0,04	CM\$	+469
Kappa Caseína	AB	FM\$	+405
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	123

RUBELS-RED

29HO17459 HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
ARGO X RUBICON X AIKMAN*RC



N° DE REGISTRO: HONLD000679520401
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2018
aAa: 315
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29HO17459-HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 3 AÑOS DE EDAD

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	145 Hijas	82 Rebaños	89% FIAB.
Tipo	+1.93		
Compuesto de ubre	+1.62		
Compuesto de Patas y Pies	+0.89		
Estatura	+1.39		
Fortaleza	+0.42		
Capacidad	+1.01		
Angulosidad	+2.01		
Ángulo de Grupa	+0.57		
Ancho de Grupa	+1.61		
Patatas Vista Lateral	+2.40		
Patatas Vista Posterior	+1.26		
Talón	+0.63		
Puntuación Patas y pies	+1.25		
Inserción Ubre Anterior	+2.06		
Altura Ubre Posterior	+2.29		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	+0.59		
Profundidad de la Ubre	+1.65		
Colocación Pezones Del.	+1.80		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	+0.14		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,1
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+2,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/22	603 HIJAS	316 REBAÑOS	93% FIAB.
Leche	+972 lbs	TPI®	+2723
Proteína	+45 lbs +0,05	NM\$	+722
Grasa	+72 lbs +0,12	CM\$	+736
Kappa Caseína	BB	FM\$	+640
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	198

RORY

29HO19802 WINSTAR RORY-ET
ROWDY X MEDLEY X RUBICON



N° DE REGISTRO: H0840003208037405
FECHA DE NACIMIENTO: 03/12/2019
aAa: 435
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA MATERNA: PEAK MARQ RUB 60224-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+1.64		
Compuesto de Patas y Pies	+0.70		
Estatura	-0.12		
Fortaleza	+0.35		
Capacidad	+0.36		
Angulosidad	+1.12		
Ángulo de Grupa	-0.31		
Ancho de Grupa	-0.44		
Patatas Vista Lateral	-0.31		
Patatas Vista Posterior	+0.63		
Talón	+0.41		
Puntuación Patas y pies	+0.64		
Inserción Ubre Anterior	+1.47		
Altura Ubre Posterior	+2.19		
Anchura Ubre Posterior	+2.90		
Ligamento	+0.71		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.70		
Colocación Pezones Tras.	+0.70		
Longitud Pezones	-0.15		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



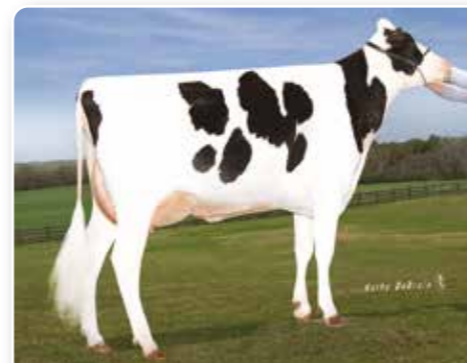
IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1635 lbs	TPI®	+2879
Proteína	+61 lbs +0,03	NM\$	+944
Grasa	+93 lbs +0,10	CM\$	+953
Kappa Caseína	BE	FM\$	+885
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+98
		FE	269

SHAQ

29HO19707 FB 390297 HEROIC SHAQ-ET
HEROIC X DYNASTY X HOTSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003207771282
FECHA DE NACIMIENTO: 13/11/2019
aAa: 246
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86 DOM

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.22		
Compuesto de ubre	+1.21		
Compuesto de Patas y Pies	+0.64		
Estatura	+0.11		
Fortaleza	-0.25		
Capacidad	-0.06		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	-0.19		
Ancho de Grupa	+0.84		
Patatas Vista Lateral	+1.23		
Patatas Vista Posterior	+0.27		
Talón	+0.06		
Puntuación Patas y pies	+0.80		
Inserción Ubre Anterior	+0.97		
Altura Ubre Posterior	+1.48		
Anchura Ubre Posterior	+1.84		
Ligamento	+0.78		
Profundidad de la Ubre	+0.55		
Colocación Pezones Del.	+1.17		
Colocación Pezones Tras.	+1.22		
Longitud Pezones	-0.83		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,4
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



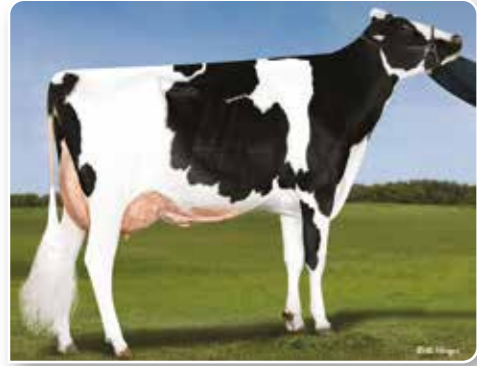
IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+585 lbs	TPI®	+2790
Proteína	+37 lbs +0,07	NM\$	+848
Grasa	+106 lbs +0,29	CM\$	+863
Kappa Caseína	BB	FM\$	+751
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	245

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

IB-M/USA 12/22	25 HIJAS	14 REBAÑOS	88% FIAB.
Leche	+1019 lbs	TPI®	+2824
Proteína	+38 lbs +0,02	NM\$	+921
Grasa	+88 lbs +0,17	CM\$	+926
Kappa Caseína	BB	FM\$	+884
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	236

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.95		
Compuesto de ubre	+1.08		
Compuesto de Patas y Pies	+0.83		
Estatura	-0.37		
Fortaleza	-0.78		
Capacidad	-0.22		
Angulosidad	+2.14		
Ángulo de Grupa	-1.73		
Ancho de Grupa	+0.23		
Patatas Vista Lateral	+1.03		
Patatas Vista Posterior	+0.38		
Talón	+0.66		
Puntuación Patas y pies	+0.81		
Inserción Ubre Anterior	+0.70		
Altura Ubre Posterior	+1.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.09		
Ligamento	+1.40		
Profundidad de la Ubre	-0.16		
Colocación Pezones Del.	+1.41		
Colocación Pezones Tras.	+1.64		
Longitud Pezones	-1.44		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,7
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,3
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

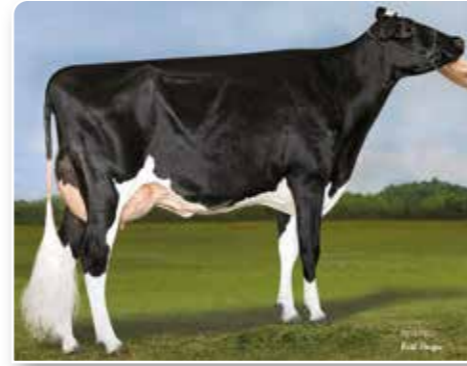


SKEET

29H019769 DENOVO 16970 SKEET-ET
SHELDON X FRAZZLED X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003216859391
FECHA DE NACIMIENTO: 15/05/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1504 lbs	TPI®	+2855
Proteína	+48 lbs +0,00	NM\$	+990
Grasa	+96 lbs +0,13	CM\$	+995
Kappa Caseína	AB	FM\$	+969
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	258

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.87		
Compuesto de ubre	+0.92		
Compuesto de Patas y Pies	-0.11		
Estatura	-0.42		
Fortaleza	-0.45		
Capacidad	-0.08		
Angulosidad	+1.46		
Ángulo de Grupa	-0.33		
Ancho de Grupa	-0.14		
Patatas Vista Lateral	+1.27		
Patatas Vista Posterior	-0.59		
Talón	-0.30		
Puntuación Patas y pies	-0.02		
Inserción Ubre Anterior	+0.58		
Altura Ubre Posterior	+0.93		
Anchura Ubre Posterior	+1.62		
Ligamento	+1.33		
Profundidad de la Ubre	-0.34		
Colocación Pezones Del.	+1.50		
Colocación Pezones Tras.	+2.00		
Longitud Pezones	-0.86		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+2,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SHIMMER*RC

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



N° DE REGISTRO: H084000715952043
FECHA DE NACIMIENTO: 09/07/2017
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA COMPLETA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 12/22	992 HIJAS	260 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1951 lbs	TPI®	+2759
Proteína	+49 lbs -0,04	NM\$	+721
Grasa	+40 lbs -0,12	CM\$	+720
Kappa Caseína	BE	FM\$	+757
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	154

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	354 Hijas	113 Rebaños	93% Fiab.
Tipo	+2.07		
Compuesto de ubre	+1.91		
Compuesto de Patas y Pies	+2.03		
Estatura	+1.38		
Fortaleza	+0.64		
Capacidad	+0.67		
Angulosidad	+1.42		
Ángulo de Grupa	-1.27		
Ancho de Grupa	+0.30		
Patatas Vista Lateral	+0.10		
Patatas Vista Posterior	+2.63		
Talón	+1.44		
Puntuación Patas y pies	+2.08		
Inserción Ubre Anterior	+2.40		
Altura Ubre Posterior	+2.39		
Anchura Ubre Posterior	+2.71		
Ligamento	+1.04		
Profundidad de la Ubre	+1.57		
Colocación Pezones Del.	+1.40		
Colocación Pezones Tras.	+1.27		
Longitud Pezones	-0.47		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+1,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



STEVE

29H020297 AOT RUW STEVE
STAMKOS X MARK X SALVATORE RC



N° DE REGISTRO: H084000541583224
FECHA DE NACIMIENTO: 27/04/2021
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020297-AOT RUW STEVE- 11 MESES DE EDAD

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1821 lbs	TPI®	+2824
Proteína	+48 lbs -0,03	NM\$	+781
Grasa	+68 lbs -0,01	CM\$	+782
Kappa Caseína	AA	FM\$	+804
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	191

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+2.09		
Compuesto de ubre	+2.31		
Compuesto de Patas y Pies	+0.52		
Estatura	+1.19		
Fortaleza	+0.00		
Capacidad	+0.21		
Angulosidad	+1.89		
Ángulo de Grupa	+1.02		
Ancho de Grupa	+0.14		
Patatas Vista Lateral	-0.32		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.84		
Puntuación Patas y pies	+0.81		
Inserción Ubre Anterior	+2.43		
Altura Ubre Posterior	+3.12		
Anchura Ubre Posterior	+3.24		
Ligamento	+1.26		
Profundidad de la Ubre	+1.61		
Colocación Pezones Del.	+1.79		
Colocación Pezones Tras.	+1.94		
Longitud Pezones	-0.51		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	-0,1
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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



Escanee el código QR para obtener más información o siga el enlace: absglobal.com/es/geneadvance/



El Beneficio del Progreso Genético

T: +34 91 483 49 30 | www.absglobal.com/es/geneadvance

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

SUNSTAR-P-RED

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



Nº DE REGISTRO: HONLD000740221567
FECHA DE NACIMIENTO: 14/08/2021
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1817 lbs	TPI®	+2814
Proteína	+59 lbs +0,01	NM\$	+866
Grasa	+58 lbs -0,04	CM\$	+873
Kappa Caseína	AB	FM\$	+837
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+90
		FE	202

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.01		
Compuesto de ubre	+0.77		
Compuesto de Patas y Pies	+1.07		
Estatura	+0.25		
Fortaleza	+0.04		
Capacidad	-0.32		
Angulosidad	+0.26		
Ángulo de Grupa	+0.15		
Ancho de Grupa	+0.43		
Patatas Vista Lateral	+0.24		
Patatas Vista Posterior	+1.33		
Talón	+1.01		
Puntuación Patas y pies	+0.97		
Inserción Ubre Anterior	+1.12		
Altura Ubre Posterior	+1.49		
Anchura Ubre Posterior	+1.31		
Ligamento	-0.86		
Profundidad de la Ubre	+0.56		
Colocación Pezones Del.	-0.40		
Colocación Pezones Tras.	-0.76		
Longitud Pezones	+0.91		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+6,6
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,7
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



THE ALPS

94H020248 JBT ALPE D'HUEZ
TROPIC X DOC X MONTEREY



Nº DE REGISTRO: HOFRA002934800383
FECHA DE NACIMIENTO: 14/11/2020
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DG NH ASCHLEY VG-88

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+640 lbs	TPI®	+2621
Proteína	+31 lbs +0,04	NM\$	+346
Grasa	+37 lbs +0,04	CM\$	+355
Kappa Caseína	AB	FM\$	+288
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	82

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+3.43		
Compuesto de ubre	+2.89		
Compuesto de Patas y Pies	+1.91		
Estatura	+3.53		
Fortaleza	+1.87		
Capacidad	+1.99		
Angulosidad	+1.96		
Ángulo de Grupa	-0.82		
Ancho de Grupa	+2.67		
Patatas Vista Lateral	+0.14		
Patatas Vista Posterior	+3.00		
Talón	+3.13		
Puntuación Patas y pies	+2.33		
Inserción Ubre Anterior	+3.94		
Altura Ubre Posterior	+3.41		
Anchura Ubre Posterior	+3.93		
Ligamento	+3.09		
Profundidad de la Ubre	+3.37		
Colocación Pezones Del.	+3.28		
Colocación Pezones Tras.	+3.66		
Longitud Pezones	-0.91		

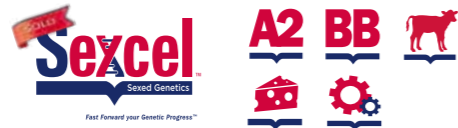
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+1,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	-1,9
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



TENNESSEE

29H019580 PINE-TREE TENNESSEE-ET
HEROIC X ACHIEVER X MORGAN



Nº DE REGISTRO: H0840003150687531
FECHA DE NACIMIENTO: 27/10/2019
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET GP-82

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1200 lbs	TPI®	+2905
Proteína	+49 lbs +0,04	NM\$	+1148
Grasa	+123 lbs +0,26	CM\$	+1161
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1079
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	319

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	-0.15		
Compuesto de ubre	+0.37		
Compuesto de Patas y Pies	-0.05		
Estatura	-1.76		
Fortaleza	-1.75		
Capacidad	-1.06		
Angulosidad	+1.06		
Ángulo de Grupa	-1.07		
Ancho de Grupa	-1.01		
Patatas Vista Lateral	+0.52		
Patatas Vista Posterior	-0.95		
Talón	-1.06		
Puntuación Patas y pies	-0.21		
Inserción Ubre Anterior	-0.23		
Altura Ubre Posterior	+0.59		
Anchura Ubre Posterior	+0.20		
Ligamento	+0.04		
Profundidad de la Ubre	-0.55		
Colocación Pezones Del.	-0.05		
Colocación Pezones Tras.	+0.00		
Longitud Pezones	+1.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,2
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



VANHALEN

29H019626 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 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1773 lbs	TPI®	+2934
Proteína	+59 lbs +0,01	NM\$	+996
Grasa	+105 lbs +0,12	CM\$	+1005
Kappa Caseína	BB	FM\$	+959
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	288

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.86		
Compuesto de ubre	+1.79		
Compuesto de Patas y Pies	+0.68		
Estatura	+0.02		
Fortaleza	-0.12		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+2.24		
Ángulo de Grupa	-1.65		
Ancho de Grupa	+0.73		
Patatas Vista Lateral	+0.73		
Patatas Vista Posterior	+0.21		
Talón	+0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.80		
Inserción Ubre Anterior	+1.54		
Altura Ubre Posterior	+2.42		
Anchura Ubre Posterior	+2.64		
Ligamento	+0.86		
Profundidad de la Ubre	+0.59		
Colocación Pezones Del.	+1.53		
Colocación Pezones Tras.	+1.46		
Longitud Pezones	-0.86		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,0
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+0,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



VARSIITY

29HO19940 DENOVO 17413 VARSITY-ET
HERITAGE X HONDA X FRAZZLED



Nº DE REGISTRO: H0840003222037700
FECHA DE NACIMIENTO: 12/12/2020
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET GP-83

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1647 lbs	TPI®	+2913
Proteína	+55 lbs +0,01	NM\$	+1070
Grasa	+92 lbs +0,10	CM\$	+1080
Kappa Caseína	BE	FM\$	+1032
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	257

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.56		
Compuesto de ubre	+0.82		
Compuesto de Patas y Pies	-0.12		
Estatura	-0.63		
Fortaleza	-0.39		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+1.39		
Ángulo de Grupa	-0.26		
Ancho de Grupa	+0.04		
Patatas Vista Lateral	+0.31		
Patatas Vista Posterior	-0.54		
Talón	-0.60		
Puntuación Patas y pies	-0.13		
Inserción Ubre Anterior	+0.15		
Altura Ubre Posterior	+1.40		
Anchura Ubre Posterior	+1.86		
Ligamento	+0.48		
Profundidad de la Ubre	-0.77		
Colocación Pezones Del.	-0.18		
Colocación Pezones Tras.	+0.21		
Longitud Pezones	+0.20		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+7,1
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	2,65
Vitalidad	+4,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

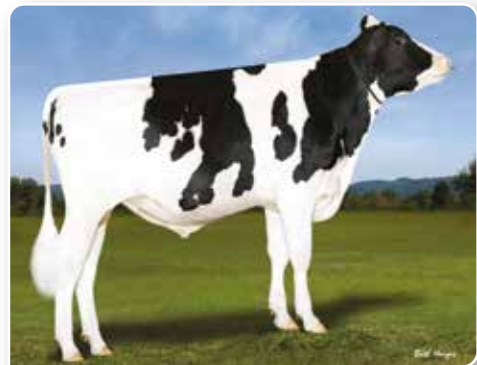


VERDI

29HO19496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET
ENTITY X ACHIEVER X DELTA



Nº DE REGISTRO: H0840003210132823
FECHA DE NACIMIENTO: 09/08/2019
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29HO19496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET

IB-M/USA 12/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1276 lbs	TPI®	+2876
Proteína	+45 lbs +0,02	NM\$	+955
Grasa	+121 lbs +0,25	CM\$	+961
Kappa Caseína	AB	FM\$	+918
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+94
		FE	286

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2022			
HA 12/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.10		
Compuesto de ubre	+1.33		
Compuesto de Patas y Pies	+0.82		
Estatura	-0.05		
Fortaleza	-0.46		
Capacidad	-0.19		
Angulosidad	+1.64		
Ángulo de Grupa	-1.37		
Ancho de Grupa	+0.62		
Patatas Vista Lateral	+0.57		
Patatas Vista Posterior	+0.84		
Talón	+0.44		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+0.99		
Altura Ubre Posterior	+1.98		
Anchura Ubre Posterior	+1.85		
Ligamento	+0.53		
Profundidad de la Ubre	+0.34		
Colocación Pezones Del.	+0.87		
Colocación Pezones Tras.	+0.95		
Longitud Pezones	-0.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2022	
Vida Productiva	+3,5
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+1,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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



**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™**



ABS Beef InFocus™,
impulsado por NuEra
Genetics™, ofrece a los
ganaderos lecheros una
genética de vacuno probada y
fiable para maximizar el valor
de los terneros al tiempo que
mejora la eficiencia en toda la
cadena de suministro.

ABS BEEF INFOCUS™

¿Qué diferencia a ABS Beef InFocus™ de otros programas de Beef on Dairy?

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

- Genética de carne específica para las razas lecheras (no se entregará el pedigrí para uso de raza pura)
- Rendimiento demostrado en las explotaciones lecheras
- Relación coherente con las cadenas de suministro de carne
- Resultados basados en datos fiables



INDICE TOROS DE CARNE

ANGUS			AZUL BELGA			LIMUSIN		
NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.	NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.	NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.
BLACK BROOK	29AN2079	45	KOWTOW	29BB0088	51	NATION	29LM0107	59
DIMENSION	29AN1922	45	LANCER	29BB0097	51	ONSLow	29LM0108	59
FLETCHER	29AN2082	46	MAGNUM	29BB0126	52			
MASTERMAN	29XB0048	46	MOMENTO	29BB0130	52			
NUERA 72	829XB0072	47	MONEYMAN	29BB0108	53			
NUERA 135	829XB0135	47	NIGHTRIDER	29BB0135	53			
NUERA 155	29XB0155	48	NORMAN	29BB0146	54			
NUERA 156	829B0156	48	NORTHPOLE	29BB0165	54			
PROTÉGÉ	29AN1920	49	NUMBER ONE	29BB0171	55			
			OBLIVION	29BB0159	55			
			OGI OGI	29BB0188	56			

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.



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



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



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



INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE PARTO SOBRE HOLSTEIN

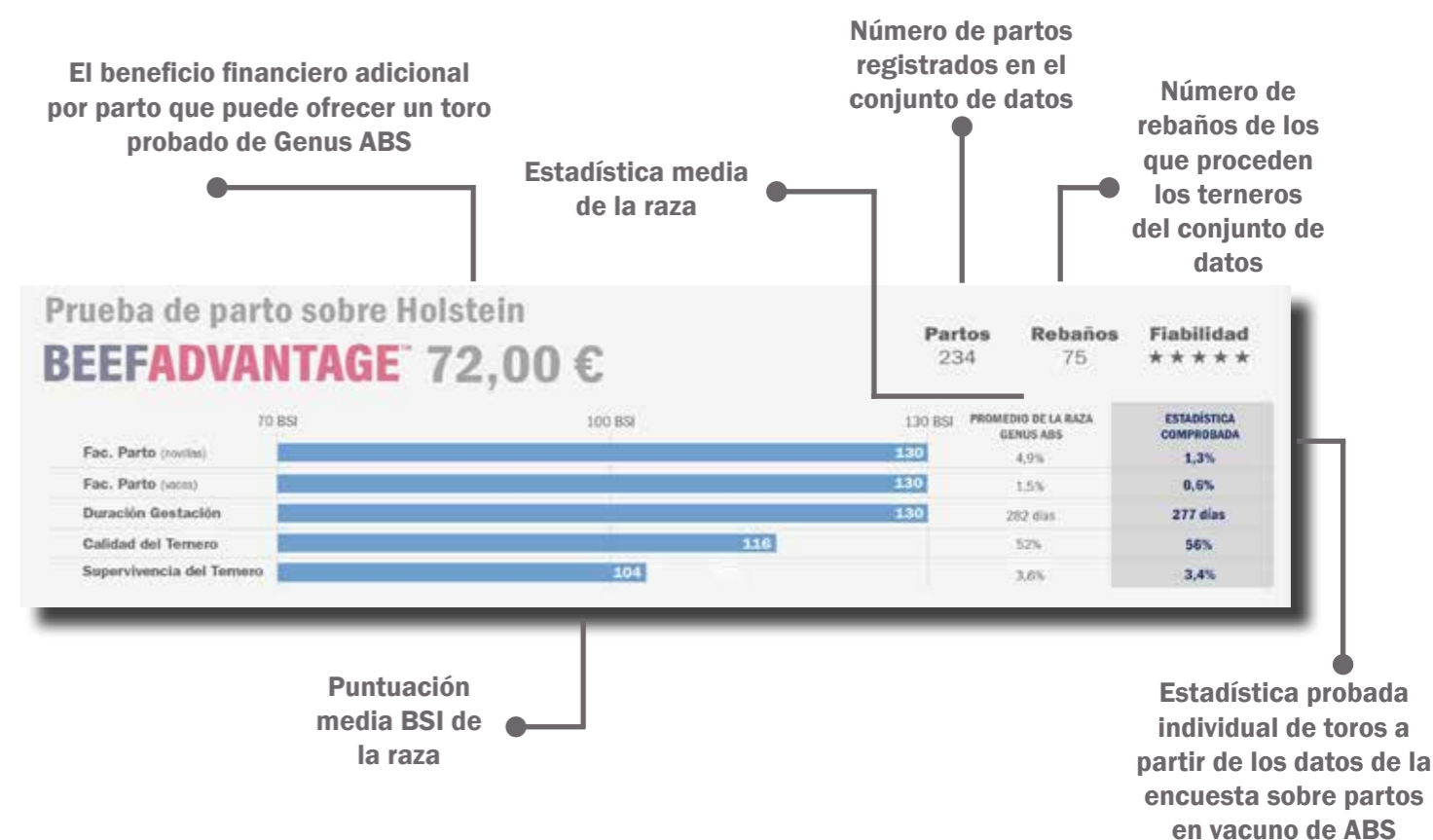
ESTIMADO GANADERO:

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.

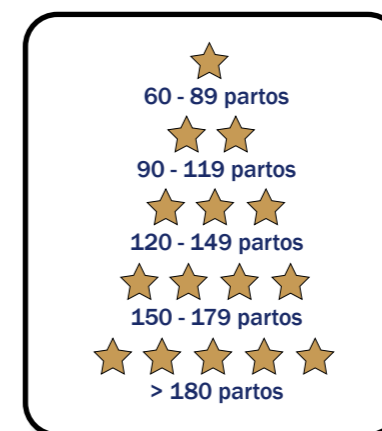
Esta Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

Los datos de los toros de carne se presentan en una escala de 70-130 puntos del Índice de Toros de Carne (BSI) y todos los resultados recogidos de la Prueba de Parto sobre Holstein se comparan con nuestros propios promedios de la raza, basados en más de 40 años de recopilación de datos.

La siguiente tabla muestra los resultados de la encuesta de partos de toros probados en vacas lecheras...



La fiabilidad de los sementales es de suma importancia a la hora de elegir un semental de vacuno adecuado para su rebaño. Nuestro Sistema de Clasificación por Estrellas establece 5 niveles:



Estrategia Sexado y Carne - Beneficios Económicos -

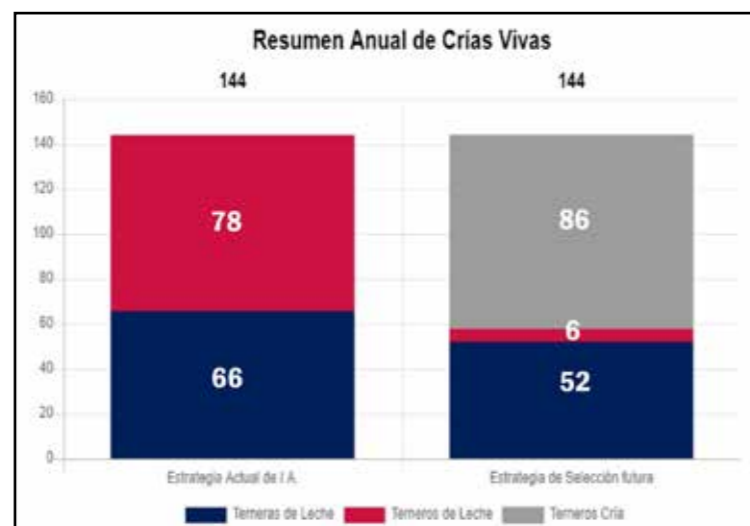
La estrategia de ABS Sexado y Carne es un plan genético integral alineado con los objetivos de crecimiento y mejora genética de cada granja que consiste en inseminar los animales con mayor valor genético con semen sexado (Sexcel®) y utilizar estratégicamente semen de carne (Beef In Focus®) en la parte del rebaño con menor valor genético para crear el ternero de cruce industrial de alta calidad y rendimiento que la industria de carne está demandando.

Plan de Selección Optimizado para Novillas - Ejemplo real ganadería -

Granja situada en la provincia de A Coruña, con 147 vacas adultas y 113 novillas. Tiene una tasa de reemplazo del 25% (45 novillas necesarias por año), con lo que está criando 9 más de las necesarias por año¹. En base a los valores medios de mercado², se asumen 70 y 238€ para la venta de machos frisones y animales de cruce respectivamente.

Actualmente están usando una estrategia de inseminación con semen convencional y se les plantea una estrategia futura de solo semen Sexcel® en novillas y mejores vacas y el resto semen Beef In Focus®³.

Esta nueva estrategia genética aportará unos ingresos adicionales de 15.500€ de venta de animales para cebo.



Haga sus números en: <https://gsp.absglobal.com/Views/HeiferOptimization/HeiferOptimization.html> o contacte con tu representante ABS.

Datos adicionales:

1. Tasa de reposición: 25%, 7% Mortinatos, 15% bajas en novillas. Intervalos entre partos: 389 días.
2. Datos venta terneros en: <https://centralagropecuariadegaliciaabanca.es/precios-semanales-de-la-central-agropecuaria-de-galicia-abanca-2022/>
3. Tasa de concepción en novillas: 60% semen convencional, 55% Sexcel®.



Fast Forward Your Genetic Progress™

SEXCEL Y CARNE



¡LA ESTRATEGIA GANADORA!



Aprenda más sobre Cruce Industrial.

Únase a nuestro equipo ganador.

Consulte a su representante de ventas y reproducción de ABS hoy mismo o visite:

<https://www.absglobal.com/es/cruce-industrial/>



EL BENEFICIO DEL PROGRESO GENÉTICO

BLACK BROOK



RIBBLE BLACK BROOK
N° Registro: UK 182746 102598
Código NAAB: 29AN2079

Padre: Ribble Ericht R330
Madre: Ribble Black Belinda R952
Abuelo Materno: Ribble Ethelbald K424

¡Nuestro toro con gestación más corta disponible! Excepcional para la facilidad de parto y gestaciones súper cortas.



DESCENDENCIA DE RIBBLE BLACK BROOK

Prueba de parto sobre Holstein
BEEFADVANTAGE™ 65,86 €

Partos 234 **Rebaños** 75 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,3%
Fac. Parto (vacas)		123		1,5%	0,6%
Duración Gestación			130	282 días	277 días
Calidad del Ternero		116		52%	56%
Supervivencia del Ternero		104	130	3,6%	3,4%

FLETCHER



HW FLETCHER T558
N° Registro: UK 546977 401558
Código NAAB: 29AN2082

Padre: Oakchurch Duster
Madre: Netherton Fleur M710
Abuelo Materno: SAV Brave 8320

Una nueva superestrella con gran facilidad de parto, gestaciones cortas y terneros de alta calidad.



HW FLETCHER T558



DESCENDENCIA DE HW FLETCHER

Prueba de parto sobre Holstein
BEEFADVANTAGE™ 100,54 €

Partos 252 **Rebaños** 83 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,6%
Fac. Parto (vacas)		128		1,5%	0,4%
Duración Gestación		116		282 días	280 días
Calidad del Ternero		130		52%	64%
Supervivencia del Ternero		130	130	3,6%	0,2%

DIMENSION



ABS DIMENSION 319
N° Registro: US 17886927
Código NAAB: 29AN1922

Padre: Sitz Dimension 8607
Madre: Wardens Barbra 4P8 0394
Abuelo Materno: 4 Point 8 Of Ironwood

Semental americano de parto fácil que proporciona máximo rendimiento para la comercialización de carne de vacuno.



DESCENDENCIA DE ABS DIMENSION



DESCENDENCIA DE ABS DIMENSION

Prueba de parto sobre Holstein
BEEFADVANTAGE™ 29,73 €

Partos 185 **Rebaños** 97 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,0%
Fac. Parto (vacas)		120		1,5%	0,7%
Duración Gestación		92		282 días	283 días
Calidad del Ternero		108		52%	54%
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	0,5%

MASTERMAN



ABS MASTERMAN
N° Registro: UK 704149 200851
Código NAAB: 29XB0048

Padre: S A V Bruiser 9164
Madre: Wardens Sam 4P8 0386
Abuelo Materno: 4 Point 8 Of Ironwood

Angus de parto muy fácil que es sobresaliente para crecimiento y rasgos de carcasa.



DESCENDENCIA DE ABS MASTERMAN



DESCENDENCIA DE ABS MASTERMAN

Prueba de parto sobre Holstein
BEEFADVANTAGE™ 37,59 €

Partos 153 **Rebaños** 63 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,8%
Fac. Parto (vacas)		130		1,5%	0,3%
Duración Gestación		124		282 días	279 días
Calidad del Ternero		85		52%	48%
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	0,5%

NUERA 72



NUERA T14 8577-0072
 N° Registro: US19605121
 Código NAAB: 829XB0072

Padre: Basin Payweight 1682
 Madre: CoX W34 Waylon 5047
 Abuelo Materno: Baldrige Waylon W34



DESCENDENCIA DE NUERA 72

Semental muy probado, que sobresale en todos los rasgos de BeefAdvantage™. Es un semental completo que produce terneros de fácil parto, de gestación corta y de alto rendimiento. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distiguado con el sello Certified Angus Beef®.

NUERA 155



NUERA T14 704149701073-0155
 N° Registro: AAA +19726389
 Código NAAB: 29XB0155

Padre: Springfield Ramesses 6124
 Madre: Woodside Rita 4P85 de 1351
 Abuelo Materno: G A R Prophet



DESCENDENCIA DE NUERA 155

Especialista en partos, ideal para partos sin problemas tanto en novillas como en vacas. Gestaciones por debajo de la media. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distiguado con el sello Certified Angus Beef®.

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 67,17 €

Partos 337 **Rebaños** 92 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	2,8%
Fac. Parto (vacas)			128	1,5%	0,4%
Duración Gestación		108		282 días	281 días
Calidad del Ternero			128	52%	59%
Supervivencia del Ternero			120	3,6%	2,0%

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 50,87 €

Partos 145 **Rebaños** 64 **Fiabilidad** ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			123	4,9%	0,5%
Fac. Parto (vacas)			123	1,5%	0,6%
Duración Gestación		108		282 días	281 días
Calidad del Ternero			124	52%	58%
Supervivencia del Ternero			106	3,6%	3,3%

NUERA 135



NUERA T14 0135
 N° Registro: 19801315(US)45
 Código NAAB: 829XB0135

Padre: Byergo Black Magic 3348
 Madre: SS Primrose Lady C331
 Abuelo Materno: Quaker Hill Rampage



Semental #2 para BeefAdvantage. Produce partos fáciles, gestaciones cortas y alta fertilidad. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distiguado con el sello Certified Angus Beef®.

DESCENDENCIA DE NUERA 135

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 84,60 €

Partos 204 **Rebaños** 51 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	0,5%
Fac. Parto (vacas)			125	1,5%	0,5%
Duración Gestación		124		282 días	279 días
Calidad del Ternero			130	52%	60%
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,6%

NUERA 156



NUERA T14 704149701073-0155
 N° Registro: UK704149701066
 Código NAAB: 829XB0156

Padre: Springfield Ramesses 6124
 Madre: Woodside Rita 4P74 de 1351
 Abuelo Materno: GAR Prophet



#3 BeefAdvantage - superior en todos los rasgos. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distiguado con el sello Certified Angus Beef®.

DESCENDENCIA DE NUERA 156

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 75,94 €

Partos 284 **Rebaños** 87 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,1%
Fac. Parto (vacas)			130	1,5%	0,3%
Duración Gestación		116		282 días	280 días
Calidad del Ternero			128	52%	58%
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,8%

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,17€)

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,17€)

PROTÉGÉ



ABS PROTÉGÉ 306
N° Registro: US 17886879
Código NAAB: 29AN1920

Padre: GAR-EGL Protégé
Madre: Wardens Delia K205 0502
Abuelo Materno: Nichols Extra K205



DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ



DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ

Líder en rasgos de crecimiento de terneros cruzados x Angus. Un semental de fácil parto con alta capacidad de supervivencia.

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 43,45 €

Partos 172
Rebaños 64
Fiabilidad ★★★★★

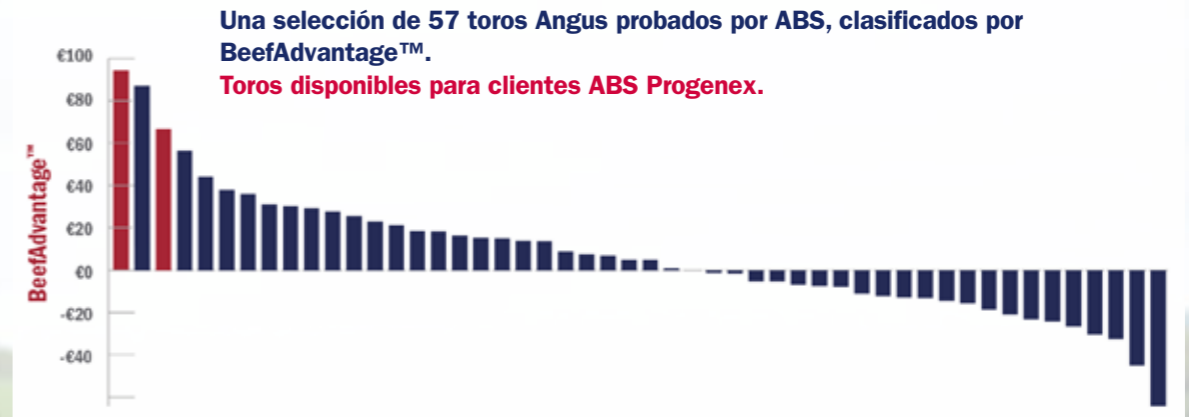
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,0%
Fac. Parto (vacas)		105		1,5%	1,3%
Duración Gestación		108		282 días	281 días
Calidad del Ternero			116	52%	56%
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,0%

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,17€)

BEEFADVANTAGE™

98 Toros Angus Probados	24.086 Observaciones hasta la fecha	9 Toros Angus probados disponibles
--------------------------------------	--	---

170 €
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para **BEEFADVANTAGE™**

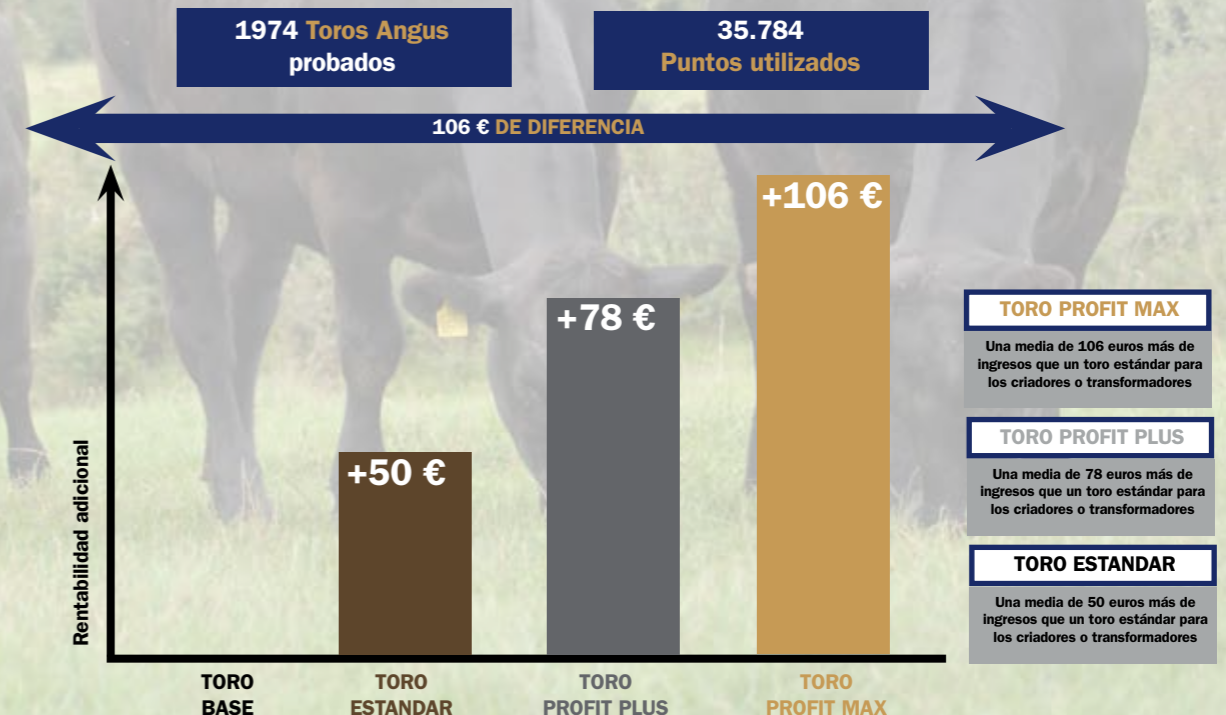


ANGUS

BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
FLETCHER	100,54 €	NUERA 156	130	FLETCHER	130
NUERA 135	84,60 €	MASTERMAN	130	NUERA 135	130
NUERA 156	75,94 €	FLETCHER	128	NUERA 156	128
NUERA 72	67,17 €	NUERA 72	128	NUERA 72	128
BLACK BROOK	65,86 €	NUERA 135	125	NUERA 155	124
NUERA 155	50,87 €	BLACK BROOK	123	BLACK BROOK	118
PROTÉGÉ	43,45 €	NUERA 155	123	PROTÉGÉ	118
MASTERMAN	37,59 €	DIMENSION	120	DIMENSION	108
DIMENSION	29,73 €	PROTÉGÉ	105	MASTERMAN	85

NUERA™ PROFIT

Dado que los márgenes son cada vez más estrechos, los ganaderos pueden hacer un mejor uso de la genética Angus para mejorar la eficiencia genética en la cadena de producción. Construido a partir de miles de registros comerciales y con el apoyo de NuEra Genetics™, propiedad de ABS, este índice fue creado pensando en los criadores y procesadores de carne de vacuno.



RENTABILIDAD Maximizar los beneficios
Tecnología Propia
Valor Genético
Colaboración
Consistente
SOSTENIBILIDAD Reducción de costes
Mejora robusta
Cadena de suministro
EFICIENCIA

Carne A medida
Más rápido
Rendimiento
Núcleo Genético



Cruce industrial

Progreso Genético

Núcleo Genético

KOWTOW



NEWPOLE KOWTOW
Crotal: UK 704149 200865
Código NAAB: 29BB0088



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW

Padre: Newpole Easy
Madre: Newpole Harriet
Abuelo Materno: Auchenlay Echo

Un fantástico toro que ofrece facilidad de parto y calidad del ternero, además de ser el hermano de Kojak.

MAGNUM



NUERA MAGNUM
Crotal: UK706042 704341
Código NAAB: 29BB0126



DESCENDENCIA DE NUERA MAGNUM

Padre: Newpole Easy
Madre: Newpole Just a Minute
Abuelo Materno: Panache De Centfontaine

Se ha mostrado como un buen padre completo, con una facilidad de parto y una duración de la gestación superiores a la media.

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 68,56 €

Partos 163 Rebaños 61 Fiabilidad ★★ ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			121	3,0%	1,6%
Duración Gestación		100		283 días	283 días
Calidad del Ternero			126	53%	61%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,5%

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 45,11 €

Partos 129 Rebaños 49 Fiabilidad ★★ ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			121	3,0%	1,6%
Duración Gestación		100		283 días	283 días
Calidad del Ternero			115	53%	58%
Supervivencia del Ternero			128	4,3%	2,9%

LANCER



NEWPOLE LANCER
Crotal: UK 704149 600883
Código NAAB: 29BB0097



DESCENDENCIA DE NEWPOLE LANCER

Padre: Brookfield Dev
Madre: Newpole Harriet
Abuelo Materno: Auchenlay Echo

Otro paquete completo, facilidad de parto, gestación corta y terneros de capa azul de gran calidad.

MOMENTO



MOORSLEY MOMENTO
Crotal: UK 116368 500025
Código NAAB: 29BB0130



DESCENDENCIA DE MOORSLEY MOMENTO

Padre: Newpole Easy
Madre: Moorsley Honey
Abuelo Materno: Moorsley Anderson

Los primeros datos son de fácil parto y corta gestación - alta satisfacción del cliente.

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 69,86 €

Partos 119 Rebaños 53 Fiabilidad ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			123	3,0%	1,5%
Duración Gestación		108		283 días	282 días
Calidad del Ternero			126	53%	61%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,1%

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 58,84 €

Partos 177 Rebaños 55 Fiabilidad ★★ ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			127	3,0%	1,2%
Duración Gestación		108		283 días	282 días
Calidad del Ternero			123	53%	60%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,4%

MONEYMAN



QUARRY BANK MONEYMAN

Crotal: UK 704149 100927
Código NAAB: 29BB0108

Padre: Brookfield Dev
Madre: Quarry Bank Gail
Abuelo Materno: Woodbine Warrior

Fantástico toro que ofrece facilidad de parto y cuatro días menos de gestación que la media.



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 66,32 €

Partos 217 **Rebaños** 72 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,2%
Duración Gestación			130	283 días	279 días
Calidad del Ternero		110		53%	56%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,6%

NORMAN



NUERA NORMAN

Crotal: UK706042204896
Código NAAB: 29BB0146

Padre: Moorsley Anderson
Madre: Newpole Halo
Abuelo Materno: Greystone Turbo

Bueno en todos los rasgos de BI.



DESCENDENCIA DE NUERA NORMAN

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 58,93 €

Partos 192 **Rebaños** 68 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	1,6%
Duración Gestación			124	283 días	283 días
Calidad del Ternero		115		53%	58%
Supervivencia del Ternero		106		4,3%	4,0%

NIGHTRIDER



NUERA NIGHTRIDER

Crotal: UK706042104356
Código NAAB: 29BB0135

Padre: Newpole Easy
Madre: Newpole Just A Minute
Abuelo Materno: Panache De Centfontaine

Un completo toro que está equilibrado en todos los rasgos. Sobresaliente en calidad y mortalidad de terneros.



DESCENDENCIA DE NUERA NIGHTRIDER

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 91,60 €

Partos 176 **Rebaños** 61 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			126	3,0%	1,3%
Duración Gestación		108		283 días	282 días
Calidad del Ternero			130	53%	66%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,6%

NORTHPOLE



FOREST NORTHPOLE

Crotal: UK700436 600191
Código NAAB: 29BB0165

Padre: Redmires Isaac
Madre: TY Isaf Ebrill
Abuelo Materno: Hazelwood King

Nuestro nuevo número dos de Azul Belga. Northpole destaca por la facilidad de parto, la calidad y la mortalidad de los terneros .



DESCENDENCIA DE FOREST NORTHPOLE



DESCENDENCIA DE FOREST NORTHPOLE

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 101,16 €

Partos 254 **Rebaños** 72 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADÍSTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	1,0%
Duración Gestación			130	283 días	279 días
Calidad del Ternero		128		53%	60%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,0%

NUMBER ONE



MAES NUMBER ONE

Crotal: UK706356700104
Código NAAB: 29BB0171

Padre: Tenace de la Praule
Madre: Ridge Dean Jasmine
Abuelo Materno: Kilowatt D'Ochain

Un gran padre polifacético, especialista en todos los rasgos.



DESCENDENCIA DE MAES NUMBER ONE

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 94,24 €

Partos 201 **Rebaños** 64 **Fiabilidad** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,9%
Duración Gestación		108		283 días	282 días
Calidad del Ternero			130	53%	65%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,7%

OGI OGI



GELLAN OGI OGI

Crotal: UK700921500054
Código NAAB: 29BB0188

Padre: Newpole Heartthrob
Madre: Dragon Blues Dolly
Abuelo Materno: Empire D'Ochain

Ogi Ogi es un sustituto directo de Gaberal. Gran facilidad de parto y calidad media de los terneros.



NEWPOLE HEARTTHROB

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 13,20 €

Partos 142 **Rebaños** 50 **Fiabilidad** ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,9%
Duración Gestación		108		283 días	282 días
Calidad del Ternero		88		53%	49%
Supervivencia del Ternero			112	4,3%	3,7%

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,17€)

OBLIVION



NUERA OBLIVION

Crotal: UK706042705223
Código NAAB: 29BB0159

Padre: Giga Du Bois De Remont
Madre: Newpole Harriet
Abuelo Materno: Auchenlay Echo

Semental de gran color que destaca por la supervivencia del ternero y dos días menos de gestación que la media.



DESCENDENCIA DE NUERA OBLIVION

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 66,93 €

Partos 157 **Rebaños** 50 **Fiabilidad** ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			114	3,0%	2,1%
Duración Gestación		116		283 días	281 días
Calidad del Ternero			121	53%	60%
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,4%



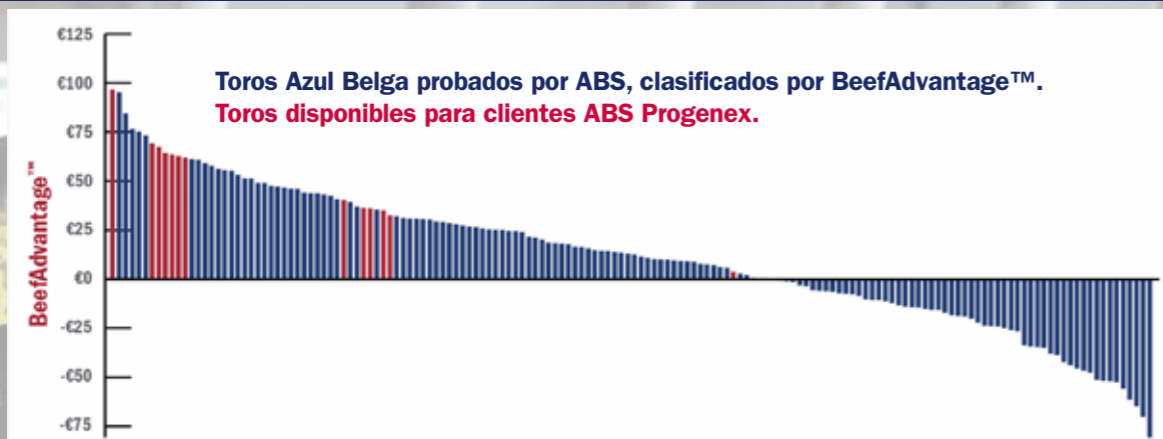
BEEFADVANTAGE™

178
Toros Azul Belga
Probados

45.993
Observaciones
hasta la fecha

12
Azul Belga probados
disponibles

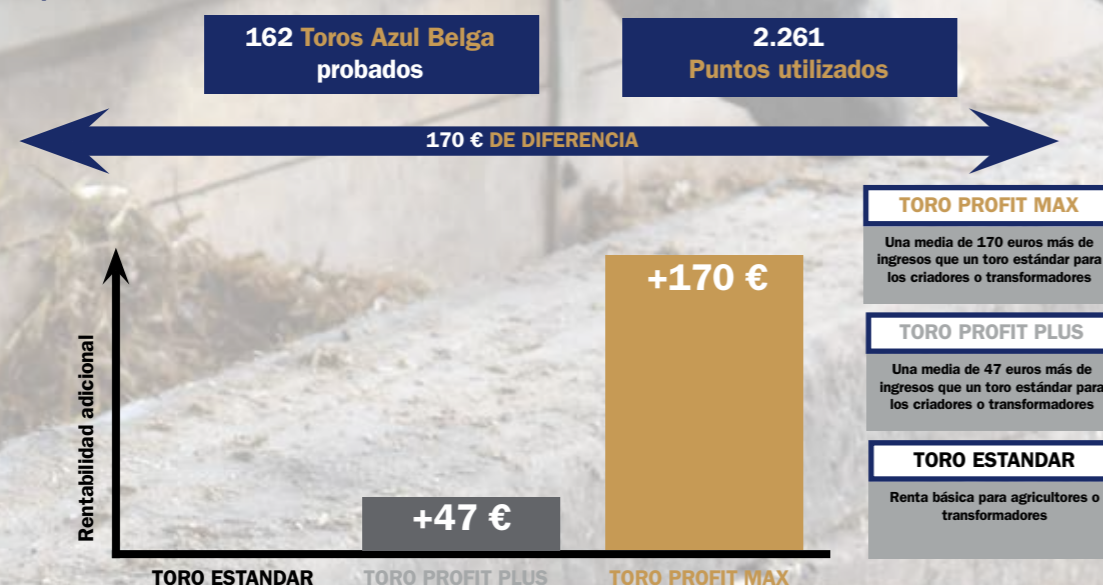
199 €
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para BEEFADVANTAGE™



BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
NORTHPOLE	101,16 €	NORTHPOLE	130	NUMBER ONE	130
NUMBER ONE	94,24 €	NUMBER ONE	130	NIGHTRIDER	130
NIGHTRIDER	91,60 €	MONEYMAN	130	NORTHPOLE	128
LANCER	69,86 €	NORMAN	130	LANCER	126
KOWTOW	68,56 €	OGI OGI	130	KOWTOW	126
OBLIVION	66,93 €	NIGHTRIDER	128	MOMENTO	123
MONEYMAN	66,32 €	MOMENTO	127	OBLIVION	121
NORMAN	58,93 €	LANCER	123	NORMAN	115
MOMENTO	58,84 €	KOWTOW	121	MAGNUM	115
MAGNUM	45,11 €	MAGNUM	121	MONEYMAN	110
OGI OGI	13,20 €	OBLIVION	114	OGI OGI	88

NUERA™ PROFIT

Para que los animales de carne sean más rentables, los ganaderos pueden ahora utilizar mejor la genética del Azul Belga para mejorar la eficacia de la cadena de producción. Construido a partir de miles de registros comerciales y con el apoyo de NuEra Genetics™, propiedad de ABS, este índice ha sido creado pensando en los productores de leche y los procesadores de carne de vacuno.



TORO PROFIT MAX
Una media de 170 euros más de ingresos que un toro estándar para los criadores o transformadores
TORO PROFIT PLUS
Una media de 47 euros más de ingresos que un toro estándar para los criadores o transformadores
TORO ESTANDAR
Renta básica para agricultores o transformadores

Una NuEra en ABS

NUERA

GENETICS™

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.

NuEra Genetics incluye ABS Beef Calving Survey y BeefAdvantage™.

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).

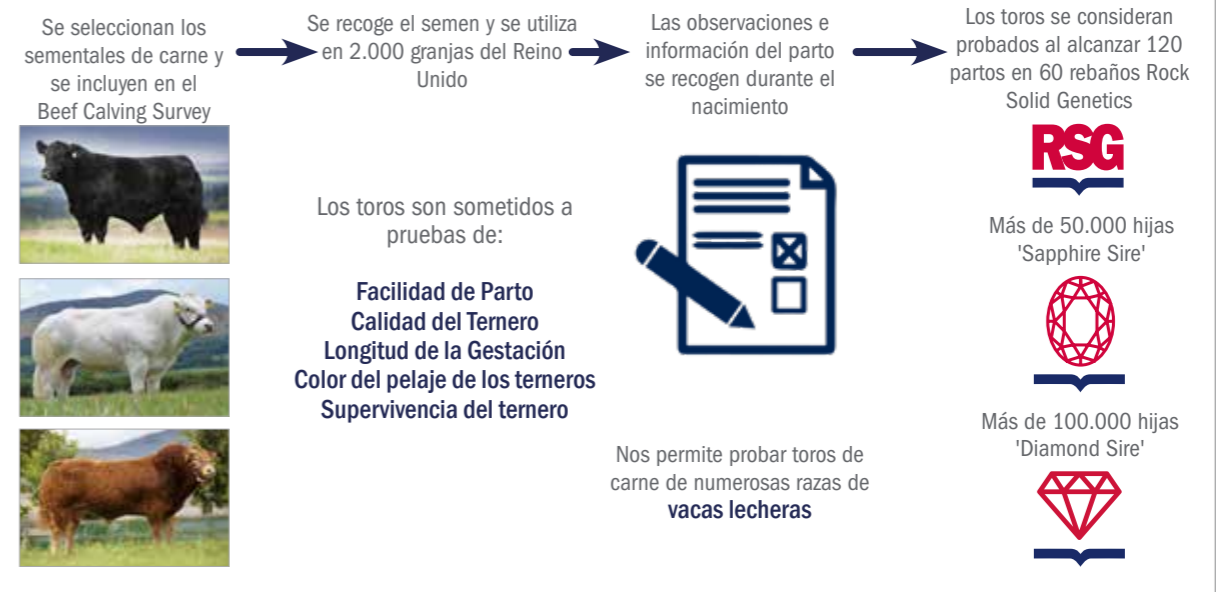
Además de esto, que hace referencia exclusivamente a los datos recogidos sobre las vacas de carne, ABS añade otra serie de datos procedentes del análisis de las vacas lecheras.

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?



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™ 77,88 €

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	97	130		2,4%	2,6%
Duración Gestación		116		285 días	286 días
Calidad del Ternero			130	50%	64%
Supervivencia del Ternero			130	5,2%	3,3%

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

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™ 92,55 €

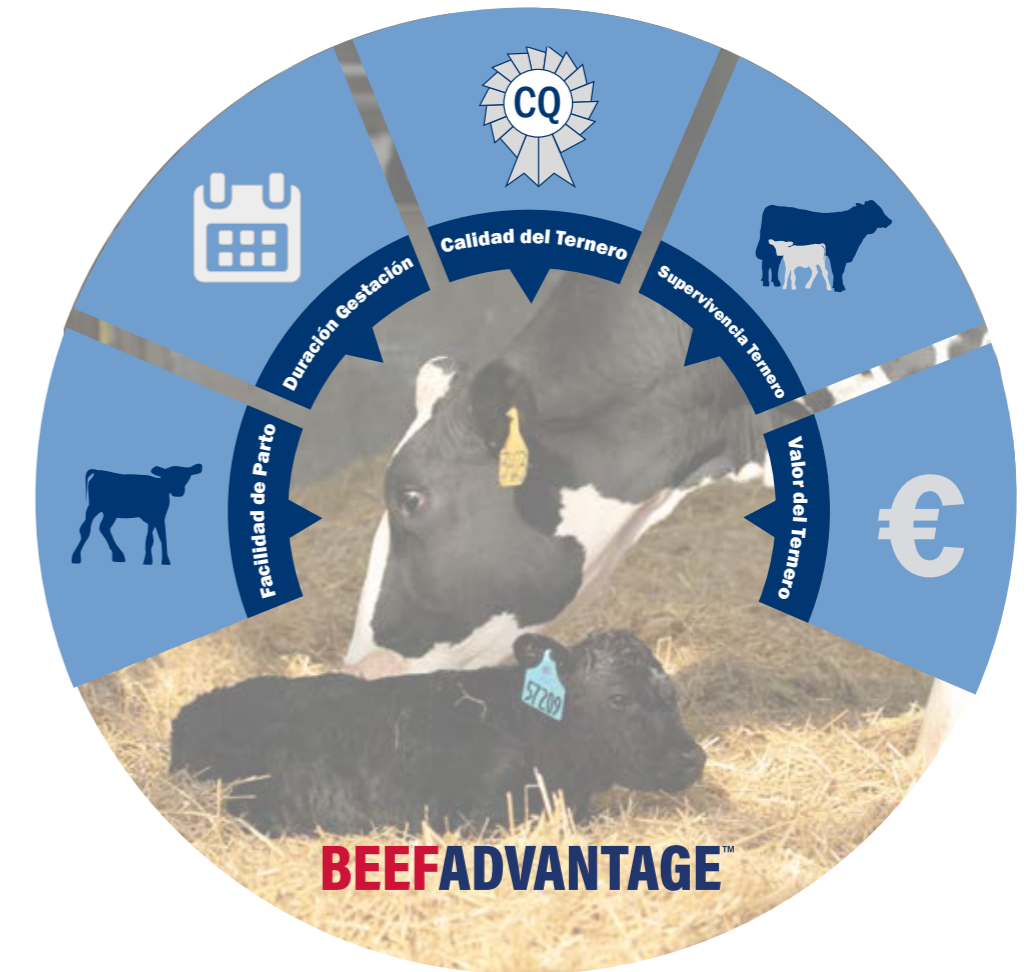
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	108			2,4%	1,9%
Duración Gestación		116		288 días	286 días
Calidad del Ternero			130	50%	76%
Supervivencia del Ternero			126	5,2%	3,9%

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

BEEFADVANTAGE™

ÍNDICE PARA LOS PRODUCTORES 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 incluye amplios datos del mundo real (RWD), así como más de 100.000 conjuntos de datos de la Encuesta de Parto de Vacuno de ABS de Beef Cornerstone, cifras estándar de la industria y precios de venta de partes interesadas externas. 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 del Genus ABS de la misma raza

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,17€)

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	CANTABRIA, LA RIOJA, NAVARRA Y PAÍS VASCO	Tel. 659 610 617	mauro.morello@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
ISRAEL PULIDO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, LOGROÑO		
RAÚL ELIZALDE	CANTABRIA	Tel. 607 247 341	raeliba@hotmail.com
JUAN ANTONIO LLERGO	ANDALUCÍA	Tel. 610 992 083	jallergo@gmail.com
CAN PEIXET	BALEARES		
VET. ASOCIADOS	CANTABRIA	Tel. 942 520 060	vetasociad@gmail.com



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.

El resto del equipo de ABS Progenex...

Juan Cainzos - Director de Ventas
Pablo Reboiro - Jefe Nacional de Ventas
Andrés Rivier - Director de Distribución
Raúl Rebollo - Técnico Cadena de Suministro
Olga Melo - Administración
Sara Aliaga - Finanzas
Sergio Ibáñez - Marketing

Encuétranos en:   

ABS Progenex
Email: ABS-Progenex@genusplc.com
Web: www.absglobal.com/es/
Teléfono: 91 483 49 30