

CATÁLOGO

SEMENTALES
AGOSTO 2022



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	X	8
ALLEGANY	29H019862	BB	X	9
ALLIED	29H020538			9
BENEFIT	29H019973	A2		10
BONAFIDE	29H019389	A2		11
BOONE	29H019434		X	11
DUFFY	29H019773	A2	X	13
GALILEO	29H019316	A2	X	15
GARDNER	29H019728	A2 BB	X	16
GILLIGAN	29H019894	A2		16
HALLOCK	29H019745	A2 BB	X	17
HASHTAG	29H019864	A2	X	18
HENNING	29H019223		X	18
HERCULES	29H019555	A2 BB		19
HERITAGE	29H019269		X	19
HORTON	29H019623	A2	X	20
HUNTSVILLE	29H019658	A2 BB	X	20
ICEAGE	29H019899		X	23
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB	X	23
IMPERIAL	29H019495	A2	X	25
MEDLEY	29H018343	A2 BB		27
MENDEL-P	29H019518	A2	X	27
MOVIE	29H020332	A2	X	28
ODANA	29H019903	A2		29
PLOVER	29H019909	A2	X	30
RIGGINS	29H019709	A2		30
RORY	29H019802		X	33
SHAQ	29H019707	A2 BB	X	34
SHELDON	29H019194	A2 BB		35
SKEET	29H019769	A2	X	36
STEVE	29H020297	A2	X	36
TENNESSEE	29H019580	A2 BB	X	37
VANHALEN	29H019626	A2 BB		38
VERDI	29H019496	A2		38

HOLSTEIN PROBADO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
BILLY	29H018906	A2		10
CRIMSON	29H018693	A2	X	12
DENVER	94H018518		X	12
GINETTA	29H018957	A2 BB	X	17
KOKOMO	29H018747			25
OXFORD	29H018554		X	29

HOLSTEIN SHOWTYPE				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X	15
ROLEX	94H019988	A2	X	33
THE ALPS	94H020248	A2	X	37

HOLSTEIN ROJO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
ELEVATED-RED	29H020202	A2	X	13
LOOPING*RC	29H020112		X	26
RUBELS-RED	29H017459	BB	X	34
SHIMMER*RC	29H017442		X	35

JERSEY				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
MARINE	29JE4195	A2 BB	X	26

BROWN SWISS				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
OCTAGON	29BS3823	A2 BB	X	28

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

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

TR **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.



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.



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!**



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



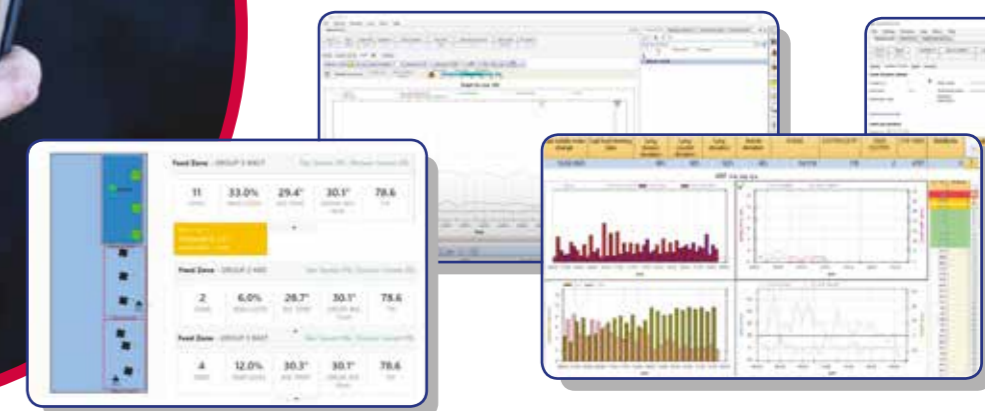
REFRIGERACIÓN INTELIGENTE

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.



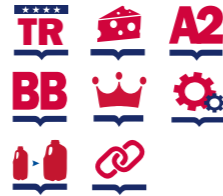
MONITORIZACIÓN DE INGESTA Y RUMIACIÓN

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



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 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1510 lbs	TPI®	+2881
Proteína	+51 lbs +0,01	NM\$	+1027
Grasa	+90 lbs +0,11	CM\$	+1036
Kappa Caseína	BB	FM\$	+991
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+113
		FE	245

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.17		
Compuesto de ubre	+0.70		
Compuesto de Patas y Pies	+0.26		
Estatura	-1.18		
Fortaleza	-0.80		
Capacidad	-0.87		
Angulosidad	+0.38		
Ángulo de Grupa	-0.77		
Ancho de Grupa	-0.52		
Patatas Vista Lateral	+0.26		
Patatas Vista Posterior	-0.27		
Talón	-0.29		
Puntuación Patas y pies	+0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.50		
Altura Ubre Posterior	+0.73		
Anchura Ubre Posterior	+0.72		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	-0.42		
Colocación Pezones Del.	+1.14		
Colocación Pezones Tras.	+1.18		
Longitud Pezones	-0.92		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+7,0
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,71
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 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1231 lbs	TPI®	+2982
Proteína	+62 lbs +0,08	NM\$	+1125
Grasa	+120 lbs +0,25	CM\$	+1138
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1007
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	332

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.32		
Compuesto de ubre	+0.48		
Compuesto de Patas y Pies	+0.26		
Estatura	-0.81		
Fortaleza	-1.02		
Capacidad	-0.69		
Angulosidad	+1.11		
Ángulo de Grupa	-0.16		
Ancho de Grupa	-0.77		
Patatas Vista Lateral	+1.17		
Patatas Vista Posterior	-0.13		
Talón	-1.03		
Puntuación Patas y pies	+0.25		
Inserción Ubre Anterior	-0.26		
Altura Ubre Posterior	+0.73		
Anchura Ubre Posterior	+1.08		
Ligamento	+0.08		
Profundidad de la Ubre	-0.80		
Colocación Pezones Del.	+0.97		
Colocación Pezones Tras.	+0.95		
Longitud Pezones	-0.21		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	3,00
Vitalidad	+2,5
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 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2218 lbs	TPI®	+2974
Proteína	+76 lbs +0,02	NM\$	+1008
Grasa	+78 lbs -0,02	CM\$	+1013
Kappa Caseína	AA	FM\$	+963
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	267

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.43		
Compuesto de ubre	+1.24		
Compuesto de Patas y Pies	+1.03		
Estatura	-0.21		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	+0.11		
Angulosidad	+1.42		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	-0.41		
Patatas Vista Lateral	-0.62		
Patatas Vista Posterior	+0.94		
Talón	+0.62		
Puntuación Patas y pies	+0.93		
Inserción Ubre Anterior	+1.08		
Altura Ubre Posterior	+2.01		
Anchura Ubre Posterior	+2.01		
Ligamento	+0.43		
Profundidad de la Ubre	-0.26		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.48		
Longitud Pezones	-0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+3,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	105
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:



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1652 lbs	TPI®	+2972
Proteína	+68 lbs +0,06	NM\$	+1062
Grasa	+99 lbs +0,12	CM\$	+1075
Kappa Caseína	BB	FM\$	+971
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	292

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.85		
Compuesto de ubre	+0.76		
Compuesto de Patas y Pies	+0.42		
Estatura	+0.69		
Fortaleza	-0.13		
Capacidad	+0.15		
Angulosidad	+1.37		
Ángulo de Grupa	+1.23		
Ancho de Grupa	-0.41		
Patatas Vista Lateral	-0.13		
Patatas Vista Posterior	+0.29		
Talón	+0.41		
Puntuación Patas y pies	+0.62		
Inserción Ubre Anterior	+0.78		
Altura Ubre Posterior	+1.18		
Anchura Ubre Posterior	+1.18		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	+0.52		
Colocación Pezones Del.	+0.69		
Colocación Pezones Tras.	+0.80		
Longitud Pezones	-0.51		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+3,9
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET
ALONSO X ENTITY X SPECTRE



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



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1301 lbs	TPI®	+3088
Proteína	+60 lbs +0,07	NM\$	+1165
Grasa	+126 lbs +0,26	CM\$	+1181
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1061
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+111
		FE	303

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.71		
Compuesto de ubre	+1.00		
Compuesto de Patas y Pies	+0.12		
Estatura	+0.00		
Fortaleza	-0.25		
Capacidad	-0.36		
Angulosidad	+0.79		
Ángulo de Grupa	+0.26		
Ancho de Grupa	+0.48		
Patatas Vista Lateral	+0.21		
Patatas Vista Posterior	+0.37		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+1.24		
Altura Ubre Posterior	+1.07		
Anchura Ubre Posterior	+0.97		
Ligamento	+0.28		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.65		
Colocación Pezones Tras.	+0.83		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+3,6
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BENEFIT

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



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



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1228 lbs	TPI®	+3080
Proteína	+57 lbs +0,06	NM\$	+1216
Grasa	+122 lbs +0,26	CM\$	+1234
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1110
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	307

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.67		
Compuesto de ubre	+0.90		
Compuesto de Patas y Pies	+0.72		
Estatura	-0.65		
Fortaleza	-0.92		
Capacidad	-0.68		
Angulosidad	+1.19		
Ángulo de Grupa	-1.09		
Ancho de Grupa	-0.03		
Patatas Vista Lateral	+1.15		
Patatas Vista Posterior	+0.87		
Talón	-0.24		
Puntuación Patas y pies	+0.53		
Inserción Ubre Anterior	+0.50		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.25		
Ligamento	+0.48		
Profundidad de la Ubre	-0.03		
Colocación Pezones Del.	+1.03		
Colocación Pezones Tras.	+1.03		
Longitud Pezones	-0.89		

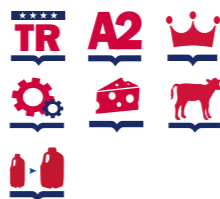
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+7,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,65
Vitalidad	+4,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

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:



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1503 lbs	TPI®	+3013
Proteína	+65 lbs +0,06	NM\$	+1163
Grasa	+134 lbs +0,26	CM\$	+1176
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1066
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	331

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.24		
Compuesto de ubre	+0.28		
Compuesto de Patas y Pies	+0.01		
Estatura	-0.73		
Fortaleza	-0.43		
Capacidad	-0.49		
Angulosidad	+0.34		
Ángulo de Grupa	-0.85		
Ancho de Grupa	+0.51		
Patatas Vista Lateral	+1.29		
Patatas Vista Posterior	-0.04		
Talón	-0.63		
Puntuación Patas y pies	-0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.22		
Altura Ubre Posterior	+0.16		
Anchura Ubre Posterior	+0.28		
Ligamento	+0.14		
Profundidad de la Ubre	-0.32		
Colocación Pezones Del.	+0.19		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	+0.13		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+2,1
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BILLY

29H018906 MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET
ACHIEVER X RUBICON X ALTAOAK



N° DE REGISTRO: H0840003145288698
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2017
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: DENOVO BILLY 759-ET - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/22	665 HIJAS	114 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1413 lbs	TPI®	+2942
Proteína	+75 lbs +0,11	NM\$	+1225
Grasa	+150 lbs +0,33	CM\$	+1241
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1075
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	402

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	156 Hijas	43 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	-0.75		
Compuesto de ubre	-0.62		
Compuesto de Patas y Pies	-0.41		
Estatura	-1.27		
Fortaleza	-1.40		
Capacidad	-0.89		
Angulosidad	+1.32		
Ángulo de Grupa	-0.71		
Ancho de Grupa	+0.07		
Patatas Vista Lateral	+2.21		
Patatas Vista Posterior	-0.22		
Talón	-1.40		
Puntuación Patas y pies	-0.60		
Inserción Ubre Anterior	-1.56		
Altura Ubre Posterior	-0.94		
Anchura Ubre Posterior	-0.27		
Ligamento	-0.04		
Profundidad de la Ubre	-1.64		
Colocación Pezones Del.	+0.93		
Colocación Pezones Tras.	+0.84		
Longitud Pezones	+0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Tasa de Preñez Hijas	-2,5
Rec. de Células Somáticas	3,08
Vitalidad	+2,3
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	104
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

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.13		
Compuesto de ubre	+0.18		
Compuesto de Patas y Pies	+0.64		
Estatura	-0.71		
Fortaleza	-0.83		
Capacidad	-0.53		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	-0.25		
Ancho de Grupa	-0.20		
Patatas Vista Lateral	+0.38		
Patatas Vista Posterior	+0.79		
Talón	-0.40		
Puntuación Patas y pies	+0.41		
Inserción Ubre Anterior	-0.28		
Altura Ubre Posterior	+0.12		
Anchura Ubre Posterior	+0.77		
Ligamento	-0.04		
Profundidad de la Ubre	-0.62		
Colocación Pezones Del.	+0.47		
Colocación Pezones Tras.	+0.10		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+4,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+963 lbs	TPI®	+2933
Proteína	+61 lbs +0,11	NM\$	+1085
Grasa	+115 lbs +0,27	CM\$	+1104
Kappa Caseína	AB	FM\$	+933
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	302

CRIMSON

29H018693 ABS CRIMSON-ET
SPECTRE X RUBICON X ALTAOAK



N° DE REGISTRO: H0840003141494296
FECHA DE NACIMIENTO: 26/02/2017
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: HENDEL CRIMSON REPLY5120-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	1016 Hijas	261 Rebaños	98% FIAB.
Tipo	-0.29		
Compuesto de ubre	-0.03		
Compuesto de Patas y Pies	-0.64		
Estatura	-0.15		
Fortaleza	+0.36		
Capacidad	-0.24		
Angulosidad	-0.84		
Ángulo de Grupa	+1.25		
Ancho de Grupa	-0.61		
Patatas Vista Lateral	-2.85		
Patatas Vista Posterior	+0.47		
Talón	+0.93		
Puntuación Patas y pies	-0.86		
Inserción Ubre Anterior	+0.24		
Altura Ubre Posterior	-0.46		
Anchura Ubre Posterior	+0.24		
Ligamento	-0.37		
Profundidad de la Ubre	+0.22		
Colocación Pezones Del.	-0.25		
Colocación Pezones Tras.	+0.02		
Longitud Pezones	+0.66		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Tasa de Preñez Hijas	-2,2
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+3,6
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/22	3548 HIJAS	619 REBAÑOS	99% FIAB.
Leche	+915 lbs	TPI®	+2663
Proteína	+46 lbs +0,06	NM\$	+816
Grasa	+98 lbs +0,22	CM\$	+831
Kappa Caseína	AB	FM\$	+722
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	225

BOONE

29H019434 DENOVO 16037 BOONE-ET
DIVERSITY X DUKE X RUBICON



N° DE REGISTRO: H0840003204165275
FECHA DE NACIMIENTO: 04/06/2019
aAa: 354
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: PEN-COL RUBICON BETH-ET

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.67		
Compuesto de ubre	+0.12		
Compuesto de Patas y Pies	+0.72		
Estatura	+0.54		
Fortaleza	+1.26		
Capacidad	+0.99		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	+0.37		
Ancho de Grupa	+0.94		
Patatas Vista Lateral	-0.68		
Patatas Vista Posterior	+1.10		
Talón	+0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.74		
Inserción Ubre Anterior	-0.09		
Altura Ubre Posterior	+0.56		
Anchura Ubre Posterior	+2.14		
Ligamento	-0.35		
Profundidad de la Ubre	-1.17		
Colocación Pezones Del.	-0.12		
Colocación Pezones Tras.	-0.37		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Tasa de Preñez Hijas	-2,5
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+933 lbs	TPI®	+2806
Proteína	+56 lbs +0,09	NM\$	+843
Grasa	+107 lbs +0,25	CM\$	+864
Kappa Caseína	BE	FM\$	+705
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+94
		FE	250

DENVER

94H018518 BRENLAND DENVER
HIGH OCTANE X DOORMAN X ATWOOD



N° DE REGISTRO: H0CAN00012074893
FECHA DE NACIMIENTO: 11/05/2016
aAa: 324
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



HIJA: MONDALE DENVER DAISYDUKES VG-87 - 3 AÑOS DE EDAD

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	2922 Hijas	1304 Rebaños	98% FIAB.
Tipo	+2.86		
Compuesto de ubre	+1.58		
Compuesto de Patas y Pies	+0.86		
Estatura	+4.10		
Fortaleza	+1.97		
Capacidad	+2.93		
Angulosidad	+2.84		
Ángulo de Grupa	-0.05		
Ancho de Grupa	+3.40		
Patatas Vista Lateral	+2.10		
Patatas Vista Posterior	+1.70		
Talón	+1.67		
Puntuación Patas y pies	+1.75		
Inserción Ubre Anterior	+2.39		
Altura Ubre Posterior	+3.08		
Anchura Ubre Posterior	+2.58		
Ligamento	+1.80		
Profundidad de la Ubre	+2.75		
Colocación Pezones Del.	-0.78		
Colocación Pezones Tras.	-0.30		
Longitud Pezones	+0.88		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	-0,5
Facilidad de Parto	3,6%
Facilidad de Parto Hijas	3,3%
Tasa de Preñez Hijas	-2,9
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	-4,4
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/22	4518 HIJAS	1874 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+444 lbs	TPI®	+2147
Proteína	+7 lbs -0,02	NM\$	-78
Grasa	+26 lbs +0,03	CM\$	-78
Kappa Caseína	AA	FM\$	-53
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	4

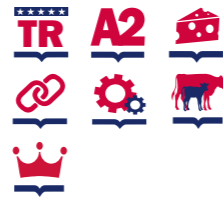
DUFFY

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



MADRE: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME VG-85

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1172 lbs	TPI®	+3043
Proteína	+55 lbs +0,06	NM\$	+1146
Grasa	+100 lbs +0,19	CM\$	+1160
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1048
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	281



Nº DE REGISTRO: H0840003208834966
FECHA DE NACIMIENTO: 01/01/2020
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.74		
Compuesto de ubre	+1.21		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	-1.17		
Fortaleza	-0.82		
Capacidad	-0.71		
Angulosidad	+0.62		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	-0.43		
Patatas Vista Lateral	-0.53		
Patatas Vista Posterior	+0.62		
Talón	+0.23		
Puntuación Patas y pies	+0.65		
Inserción Ubre Anterior	+0.84		
Altura Ubre Posterior	+1.45		
Anchura Ubre Posterior	+1.60		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	-0.17		
Colocación Pezones Del.	+0.44		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.09		

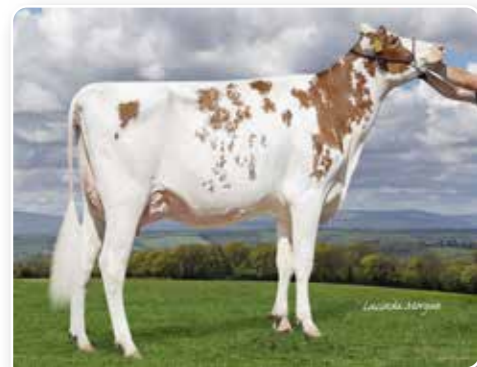
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+6,9
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+5,0
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	*****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ELEVATED-RED

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



HERMANA: SHERDON MANANA ELIN RED 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+966 lbs	TPI®	+2714
Proteína	+42 lbs +0,04	NM\$	+753
Grasa	+55 lbs +0,06	CM\$	+765
Kappa Caseína	AB	FM\$	+685
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+93
		FE	185



Nº DE REGISTRO: H0GBR364737603817
FECHA DE NACIMIENTO: 05/02/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+1.83		
Compuesto de Patas y Pies	+1.21		
Estatura	+0.33		
Fortaleza	-0.29		
Capacidad	-0.13		
Angulosidad	+0.76		
Ángulo de Grupa	+0.03		
Ancho de Grupa	+0.46		
Patatas Vista Lateral	+0.07		
Patatas Vista Posterior	+1.43		
Talón	+0.97		
Puntuación Patas y pies	+1.14		
Inserción Ubre Anterior	+1.99		
Altura Ubre Posterior	+2.59		
Anchura Ubre Posterior	+2.53		
Ligamento	-0.02		
Profundidad de la Ubre	+1.16		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.07		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,9
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Mejor Fertilidad. Mejor Genética. Para todos los climas.

Sexcel® proporcionará más preñeces de terneras con mayor mérito genético, para cada clima. La fertilidad sexada de un semental no se ve afectada por el lugar del mundo donde se utiliza su genética. Basado en un análisis de 1.542.009 inseminaciones en 1.337 sementales y 784 granjas que mostraron una diferencia del 0,15%* en la fertilidad de un semental en climas cálidos frente a los templados*.

* Medias mínimas cuadradas

** Todos los sementales analizados se utilizaron en explotaciones cálidas y templadas



#NoSeasConvencional

Únase a nuestro equipo ganador. Consulte a su representante de ventas y reproducción de ABS hoy mismo o visite: absglobal.com/es/services/sexcel



Profit from Genetic Progress



FITTERS CHOICE

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



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



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+541 lbs	TPI®	+2469
Proteína	+24 lbs +0,03	NM\$	+164
Grasa	+16 lbs -0,02	CM\$	+169
Kappa Caseína	BB	FM\$	+125
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	46

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+4.23		
Compuesto de ubre	+3.29		
Compuesto de Patas y Pies	+2.36		
Estatura	+4.08		
Fortaleza	+1.67		
Capacidad	+2.78		
Angulosidad	+4.29		
Ángulo de Grupa	-0.81		
Ancho de Grupa	+3.27		
Patatas Vista Lateral	+1.19		
Patatas Vista Posterior	+2.55		
Talón	+2.40		
Puntuación Patas y pies	+3.27		
Inserción Ubre Anterior	+4.25		
Altura Ubre Posterior	+4.82		
Anchura Ubre Posterior	+4.45		
Ligamento	+2.88		
Profundidad de la Ubre	+3.33		
Colocación Pezones Del.	+2.60		
Colocación Pezones Tras.	+2.93		
Longitud Pezones	+0.37		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+1,5
Facilidad de Parto	4,5%
Facilidad de Parto Hijas	3,3%
Tasa de Preñez Hijas	-1,5
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	-4,4
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

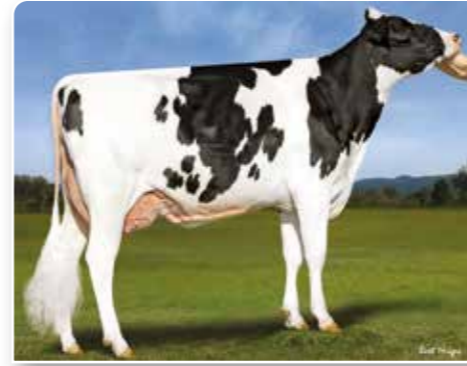


GARDNER

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



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



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1001 lbs	TPI®	+2955
Proteína	+57 lbs +0,09	NM\$	+985
Grasa	+96 lbs +0,20	CM\$	+1003
Kappa Caseína	BB	FM\$	+855
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	251

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.14		
Compuesto de ubre	+0.93		
Compuesto de Patas y Pies	+0.90		
Estatura	+0.16		
Fortaleza	+0.06		
Capacidad	-0.07		
Angulosidad	+0.55		
Ángulo de Grupa	-0.88		
Ancho de Grupa	+0.48		
Patatas Vista Lateral	-0.06		
Patatas Vista Posterior	+0.79		
Talón	+0.47		
Puntuación Patas y pies	+0.92		
Inserción Ubre Anterior	+1.00		
Altura Ubre Posterior	+0.94		
Anchura Ubre Posterior	+1.34		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	+0.68		
Colocación Pezones Del.	+0.62		
Colocación Pezones Tras.	+0.40		
Longitud Pezones	+0.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+3,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

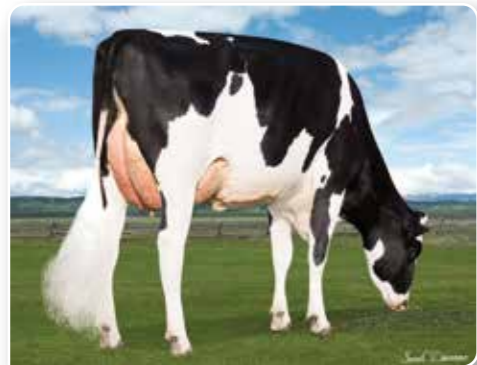


GALILEO

29H019316 WINSTAR GALILEO-ET
HUGHES X FRAZZLED X MONTRUSS



N° DE REGISTRO: H0840003201862905
FECHA DE NACIMIENTO: 10/01/2019
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET VG-86

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1131 lbs	TPI®	+2811
Proteína	+46 lbs +0,04	NM\$	+883
Grasa	+98 lbs +0,19	CM\$	+897
Kappa Caseína	AB	FM\$	+817
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+103
		FE	224

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.49		
Compuesto de ubre	+1.09		
Compuesto de Patas y Pies	-0.15		
Estatura	-0.68		
Fortaleza	-0.02		
Capacidad	-0.60		
Angulosidad	-0.04		
Ángulo de Grupa	-0.46		
Ancho de Grupa	-0.36		
Patatas Vista Lateral	-1.32		
Patatas Vista Posterior	-0.47		
Talón	+0.41		
Puntuación Patas y pies	-0.23		
Inserción Ubre Anterior	+0.98		
Altura Ubre Posterior	+1.91		
Anchura Ubre Posterior	+1.52		
Ligamento	-0.08		
Profundidad de la Ubre	+0.46		
Colocación Pezones Del.	-0.82		
Colocación Pezones Tras.	-0.72		
Longitud Pezones	+1.64		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+2,0
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

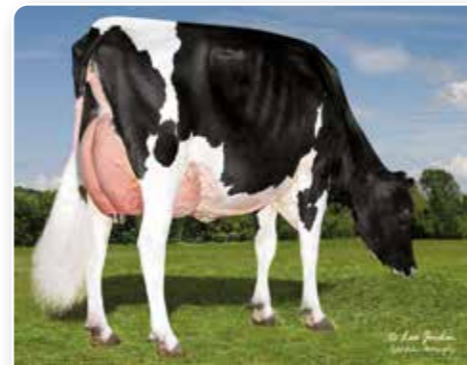


GILLIGAN

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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1275 lbs	TPI®	+2876
Proteína	+45 lbs +0,02	NM\$	+948
Grasa	+91 lbs +0,14	CM\$	+955
Kappa Caseína	AB	FM\$	+910
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	219

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.71		
Compuesto de ubre	+1.15		
Compuesto de Patas y Pies	-0.43		
Estatura	-0.23		
Fortaleza	-0.10		
Capacidad	-0.29		
Angulosidad	+0.56		
Ángulo de Grupa	+0.80		
Ancho de Grupa	-0.08		
Patatas Vista Lateral	-0.84		
Patatas Vista Posterior	-0.78		
Talón	+0.00		
Puntuación Patas y pies	-0.36		
Inserción Ubre Anterior	+0.98		
Altura Ubre Posterior	+1.47		
Anchura Ubre Posterior	+1.44		
Ligamento	+0.43		
Profundidad de la Ubre	+0.81		
Colocación Pezones Del.	-0.11		
Colocación Pezones Tras.	+0.23		
Longitud Pezones	+0.48		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+4,1
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Real World Data®

Fertilidad de los toros

El índice Real World Data®(RWD™) de ABS Global representa resultados reales de productores lácteos reales. Introducido por ABS en 2008, el RWD fue desarrollado para ayudar a nuestros clientes a utilizar los datos que se recogen a través de las nuevas herramientas de selección genética. La base de datos RWD contiene más de 40 millones de registros de vacas procedentes de más de 2.000 rebaños situados en los principales mercados lácteos de todo el mundo.

El equipo de Investigación y Desarrollo de ABS utiliza datos propios de su base de datos Real Word Data para crear innovadoras herramientas de selección genética. El índice de fertilidad de los toros de ABS RWD se lanzó en 2012, proporcionando a los clientes de ABS una clasificación de fertilidad fácil de usar tanto para la genética convencional como para la genética clasificada de los toros de ABS.

Dado que las evaluaciones de los Datos del Mundo Real de ABS se actualizan mensualmente, las herramientas de selección genética RWD utilizadas por los clientes de ABS permanecen siempre actualizadas, lo que da lugar a selecciones genéticas más oportunas y precisas.



El Beneficio del Progreso Genético

ABSGLOBAL.COM/ES/



USO DE LAS ESTRELLAS DE FERTILIDAD

	5-Estrellas ★★★★★	4-Estrellas ★★★★	3-Estrellas ★★★	2-Estrellas ★★	1-Estrella ★
La ventaja genética es prioritaria	X	X	X	X	X
La ventaja genética se convierte en prioridad	X	X	X	X	X
Fertilidad media de la raza	X	X	X		
La fertilidad del semen se convierte en una prioridad	X	X			
La fertilidad del semen es prioritaria	X	X			

La Fertilidad de los Toros Real World Data® de ABS se reporta utilizando el sistema de clasificación por estrellas. Esta tabla explica las directrices generales de cómo los productores pueden utilizar la Fertilidad de los Toros RWD™ para orientar el uso de toros individuales de ABS en el cumplimiento de sus objetivos de cría del rebaño.

ICEAGE

29H019899 DENOVO 17716 ICEAGE-ET
HERITAGE X JOSUPER X MANTON



Nº DE REGISTRO: H0840003222038003
FECHA DE NACIMIENTO: 30/09/2020
aAa: 231
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: DE-SU MONTRROSS 4011-ET GP-80

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1721 lbs	TPI®	+2896
Proteína	+63 lbs +0,03	NM\$	+942
Grasa	+104 lbs +0,13	CM\$	+949
Kappa Caseína	EE	FM\$	+888
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+100
		FE	281

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.39		
Compuesto de ubre	+1.05		
Compuesto de Patas y Pies	+0.19		
Estatura	+1.02		
Fortaleza	+0.78		
Capacidad	+0.86		
Angulosidad	+2.15		
Ángulo de Grupa	-0.16		
Ancho de Grupa	+1.03		
Patatas Vista Lateral	-0.30		
Patatas Vista Posterior	+0.14		
Talón	+0.36		
Puntuación Patas y pies	+0.47		
Inserción Ubre Anterior	+0.08		
Altura Ubre Posterior	+2.11		
Anchura Ubre Posterior	+3.43		
Ligamento	+1.34		
Profundidad de la Ubre	-0.95		
Colocación Pezones Del.	+0.39		
Colocación Pezones Tras.	+1.08		
Longitud Pezones	+0.28		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+0,6
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Sexcel®

Sexed Genetics

Genética Sexada

Guía de manejo de pajuelas

En ABS Global, la experiencia al utilizar nuestra genética es una prioridad. Cada colecta de semen de ABS Global 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® Sexed Genetics, por favor siga nuestros protocolos de cría, 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 gobelet que contiene la pajuela.
- Nunca levante el gobelet por encima de la línea de congelación en el cuello del tanque.
- Si la pajuela no es identificable en 5 segundos, vuelva a sumergir el gobelet en el nitrógeno líquido durante al menos 10 segundos antes de reanudar la identificación.
- Para recoger las pajuelas 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 a 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 baño de descongelación y la carga en la pistola AI, y proteja la pajuela del viento frío y de la luz solar.

3 Cargar la pistola de IA

- Coloque la pajuela descongelada en la pistola AI precalentada con el extremo sellado primero. Se recomienda el uso de un calentador electrónico de pistolas AI.
- Corte la pajuela con unas tijeras limpias o con un cortador de pajuelas en un ángulo de 90 grados justo por debajo del extremo ondulado.
- Coloque la funda de plástico sobre la varilla de la pistola de IA. Asegúrese de que la pajuela entra y se adapte bien dentro de la pieza de plástico verde o azul de la vaina.



IMMENSE-P

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



Nº DE REGISTRO: H0840003209312092
FECHA DE NACIMIENTO: 31/12/2019
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1084 lbs	TPI®	+2931
Proteína	+64 lbs +0,10	NM\$	+1021
Grasa	+118 lbs +0,26	CM\$	+1041
Kappa Caseína	BB	FM\$	+870
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	301

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.36		
Compuesto de ubre	+0.38		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	-0.15		
Fortaleza	+0.10		
Capacidad	+0.23		
Angulosidad	+1.12		
Ángulo de Grupa	+0.80		
Ancho de Grupa	+0.09		
Patatas Vista Lateral	-1.01		
Patatas Vista Posterior	+0.13		
Talón	-0.07		
Puntuación Patas y pies	+0.01		
Inserción Ubre Anterior	-0.04		
Altura Ubre Posterior	+0.51		
Anchura Ubre Posterior	+1.82		
Ligamento	+0.32		
Profundidad de la Ubre	-0.90		
Colocación Pezones Del.	+0.83		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-1.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,9%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+3,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Conoce nuestro equipo...

Mauro Morello - Técnico Comercial (La Rioja, Navarra, País Vasco y Cantabria)



Diplomado Ciencias Económicas con Diplomatura en Gestión y Administración de Agronegocios por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

Su desarrollo profesional ha sido en ventas. En 2011 se incorporó a ABS Argentina como Representante Comercial en la cuenca Mar y Sierras de la Provincia de Buenos Aires, con gran participación tanto en el negocio de carne como leche. En 2022 cruzó el charco y se unió al equipo de ventas de ABS Progenex en España.



Puede ver la entrevista aquí:

La elección del toro probado de carne es crucial

- Consecuencias negativas de una mala elección -

A pesar de que el uso de semen sexado y carne trae asociado numerosas ventajas económicas para el productor de leche, incluyendo ingresos adicionales por la venta de terneros de cruce, la venta de leche sigue presentado el foco prioritario, puesto que es fuente principal de ingresos y rentabilidad.

Dado el impacto que la salud de la vaca de leche tiene sobre su productividad, a la hora de escoger un toro de carne para su uso en cruce con Holstein, debemos garantizar que no impacte en parámetros clave que tiene consecuencias en la productividad de la vaca. A saber: fertilidad, duración de la gestación, facilidad de parto y viabilidad del ternero, entre otros.

ABS global, a través de su programa Beef In Focus™, se ha dado cuenta de la necesidad de sementales específicos para el uso en cruce industrial. Esto se debe a que se ha demostrado que el uso de información de progenie en raza pura no siempre se correlaciona correctamente con lo que pasa en cruce industrial¹.

Es por eso que ABS Global ha creado un índice propio para la selección de estos sementales em base a características económicamente importantes para el ganadero de leche: BEEFADVANTAGE™

BEEFADVANTAGE™



TASA DE FERTILIDAD
Rentabilidad OBTENIDA con el INCREMENTO porcentual de la tasa de fertilidad



MORTINATOS
La rentabilidad OBTENIDA con la DISMINUCIÓN porcentual del número de mortinatos



DURACIÓN DE LA GESTACIÓN
Rentabilidad OBTENIDA por MENOS días de gestación, con esto MÁS DÍAS EN LECHE



FACILIDAD DE PARTO
La rentabilidad OBTENIDA con la DISMINUCIÓN de la distocia



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

1. Martín y col., 2021. Estimated Breeding Values of Beef Sires Can Predict Performance of Beef-Cross-Dairy Progeny. Front. Genet. 12:712715. doi:10.3389/fgene.2021.712715

ROLEX

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



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



MADRE: MORNINGVIEW ROYL ROXETTE-ET VG-S7 - 4 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+958 lbs	TPI®	+2653
Proteína	+41 lbs +0,04	NM\$	+467
Grasa	+50 lbs +0,05	CM\$	+476
Kappa Caseína	AB	FM\$	+406
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	129

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+2.81		
Compuesto de ubre	+2.40		
Compuesto de Patas y Pies	+0.82		
Estatura	+2.93		
Fortaleza	+1.55		
Capacidad	+1.90		
Angulosidad	+2.32		
Ángulo de Grupa	-0.46		
Ancho de Grupa	+2.84		
Patatas Vista Lateral	+0.84		
Patatas Vista Posterior	+1.01		
Talón	+1.40		
Puntuación Patas y pies	+1.50		
Inserción Ubre Anterior	+2.73		
Altura Ubre Posterior	+3.81		
Anchura Ubre Posterior	+3.72		
Ligamento	+2.03		
Profundidad de la Ubre	+2.04		
Colocación Pezones Del.	+0.72		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	+0.20		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+2,0
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	-0,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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:



HIJA: LOGAN RUBELS SEISME - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 08/22	14 HIJAS	5 REBAÑOS	86% FIAB.
Leche	+968 lbs	TPI®	+2730
Proteína	+46 lbs +0,05	NM\$	+732
Grasa	+70 lbs +0,11	CM\$	+745
Kappa Caseína	BB	FM\$	+646
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	200

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.83		
Compuesto de ubre	+1.65		
Compuesto de Patas y Pies	+0.87		
Estatura	+1.30		
Fortaleza	+0.34		
Capacidad	+0.81		
Angulosidad	+1.95		
Ángulo de Grupa	+0.59		
Ancho de Grupa	+1.41		
Patatas Vista Lateral	+1.94		
Patatas Vista Posterior	+1.31		
Talón	+0.67		
Puntuación Patas y pies	+1.14		
Inserción Ubre Anterior	+2.05		
Altura Ubre Posterior	+2.17		
Anchura Ubre Posterior	+1.94		
Ligamento	+0.62		
Profundidad de la Ubre	+1.64		
Colocación Pezones Del.	+1.53		
Colocación Pezones Tras.	+0.96		
Longitud Pezones	-0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+2,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1648 lbs	TPI®	+2923
Proteína	+62 lbs +0,04	NM\$	+980
Grasa	+97 lbs +0,11	CM\$	+989
Kappa Caseína	BE	FM\$	+918
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	276

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.26		
Compuesto de ubre	+1.66		
Compuesto de Patas y Pies	+0.62		
Estatura	-0.21		
Fortaleza	+0.34		
Capacidad	+0.30		
Angulosidad	+1.04		
Ángulo de Grupa	-0.29		
Ancho de Grupa	-0.42		
Patatas Vista Lateral	-0.35		
Patatas Vista Posterior	+0.64		
Talón	+0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.53		
Inserción Ubre Anterior	+1.42		
Altura Ubre Posterior	+2.27		
Anchura Ubre Posterior	+2.91		
Ligamento	+0.57		
Profundidad de la Ubre	-0.10		
Colocación Pezones Del.	+0.69		
Colocación Pezones Tras.	+0.70		
Longitud Pezones	-0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Tasa de Preñez Hijas	-1,8
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+627 lbs	TPI®	+2811
Proteína	+39 lbs +0,07	NM\$	+868
Grasa	+106 lbs +0,29	CM\$	+884
Kappa Caseína	BB	FM\$	+767
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	246

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+1.21		
Compuesto de Patas y Pies	+0.60		
Estatura	+0.10		
Fortaleza	-0.23		
Capacidad	-0.04		
Angulosidad	+1.07		
Ángulo de Grupa	-0.10		
Ancho de Grupa	+0.94		
Patatas Vista Lateral	+1.29		
Patatas Vista Posterior	+0.30		
Talón	-0.02		
Puntuación Patas y pies	+0.75		
Inserción Ubre Anterior	+0.87		
Altura Ubre Posterior	+1.47		
Anchura Ubre Posterior	+1.98		
Ligamento	+0.84		
Profundidad de la Ubre	+0.45		
Colocación Pezones Del.	+1.28		
Colocación Pezones Tras.	+1.30		
Longitud Pezones	-0.71		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-1,5
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+0,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

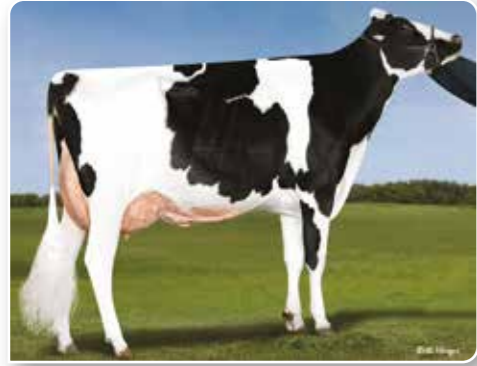


SHELDON

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



Nº DE REGISTRO: H0840003143060882
FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2018
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET VG-87

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1166 lbs	TPI®	+2872
Proteína	+43 lbs +0,02	NM\$	+975
Grasa	+93 lbs +0,17	CM\$	+981
Kappa Caseína	BB	FM\$	+935
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	252

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.94		
Compuesto de ubre	+1.08		
Compuesto de Patas y Pies	+0.89		
Estatura	-0.35		
Fortaleza	-0.72		
Capacidad	-0.19		
Angulosidad	+2.11		
Ángulo de Grupa	-1.77		
Ancho de Grupa	+0.24		
Patatas Vista Lateral	+0.93		
Patatas Vista Posterior	+0.45		
Talón	+0.75		
Puntuación Patas y pies	+0.87		
Inserción Ubre Anterior	+0.69		
Altura Ubre Posterior	+1.11		
Anchura Ubre Posterior	+2.08		
Ligamento	+1.41		
Profundidad de la Ubre	-0.12		
Colocación Pezones Del.	+1.40		
Colocación Pezones Tras.	+1.59		
Longitud Pezones	-1.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+2,0
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



Nº DE REGISTRO: H0840003216859391
FECHA DE NACIMIENTO: 15/05/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1564 lbs	TPI®	+2884
Proteína	+50 lbs +0,00	NM\$	+1019
Grasa	+99 lbs +0,13	CM\$	+1025
Kappa Caseína	AB	FM\$	+998
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	266

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.87		
Compuesto de ubre	+0.95		
Compuesto de Patas y Pies	-0.07		
Estatura	-0.44		
Fortaleza	-0.44		
Capacidad	-0.10		
Angulosidad	+1.45		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	-0.15		
Patatas Vista Lateral	+1.21		
Patatas Vista Posterior	-0.58		
Talón	-0.27		
Puntuación Patas y pies	+0.02		
Inserción Ubre Anterior	+0.58		
Altura Ubre Posterior	+0.97		
Anchura Ubre Posterior	+1.65		
Ligamento	+1.33		
Profundidad de la Ubre	-0.31		
Colocación Pezones Del.	+1.54		
Colocación Pezones Tras.	+1.98		
Longitud Pezones	-0.83		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+1,8
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



Nº DE REGISTRO: H0NLD000715952043
FECHA DE NACIMIENTO: 09/07/2017
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA COMPLETA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 08/22	523 HIJAS	151 REBAÑOS	93% FIAB.
Leche	+1850 lbs	TPI®	+2759
Proteína	+49 lbs -0,03	NM\$	+740
Grasa	+47 lbs -0,08	CM\$	+741
Kappa Caseína	BE	FM\$	+763
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	168

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	11 Hijas	5 Rebaños	84% FIAB.
Tipo	+1.93		
Compuesto de ubre	+1.84		
Compuesto de Patas y Pies	+1.57		
Estatura	+1.36		
Fortaleza	+0.40		
Capacidad	+0.52		
Angulosidad	+1.42		
Ángulo de Grupa	-0.54		
Ancho de Grupa	+0.32		
Patatas Vista Lateral	+0.12		
Patatas Vista Posterior	+2.13		
Talón	+1.20		
Puntuación Patas y pies	+1.66		
Inserción Ubre Anterior	+2.21		
Altura Ubre Posterior	+2.35		
Anchura Ubre Posterior	+2.68		
Ligamento	+0.71		
Profundidad de la Ubre	+1.52		
Colocación Pezones Del.	+1.34		
Colocación Pezones Tras.	+1.06		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+1,3
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



Nº DE REGISTRO: H0DEV000541583224
FECHA DE NACIMIENTO: 27/04/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020297-AOT RUW STEVE- 11 MESES DE EDAD

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1831 lbs	TPI®	+2825
Proteína	+48 lbs -0,03	NM\$	+795
Grasa	+68 lbs -0,01	CM\$	+796
Kappa Caseína	AA	FM\$	+819
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	193

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2022			
HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+2.00		
Compuesto de ubre	+2.35		
Compuesto de Patas y Pies	+0.40		
Estatura	+1.11		
Fortaleza	-0.17		
Capacidad	+0.13		
Angulosidad	+1.91		
Ángulo de Grupa	+1.00		
Ancho de Grupa	+0.08		
Patatas Vista Lateral	-0.39		
Patatas Vista Posterior	+0.24		
Talón	+0.75		
Puntuación Patas y pies	+0.71		
Inserción Ubre Anterior	+2.44		
Altura Ubre Posterior	+3.12		
Anchura Ubre Posterior	+3.20		
Ligamento	+1.43		
Profundidad de la Ubre	+1.67		
Colocación Pezones Del.	+1.76		
Colocación Pezones Tras.	+1.96		
Longitud Pezones	-0.48		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+0,0
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	98
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 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1119 lbs		TPI® +2881
Proteína	+46 lbs +0,04		NM\$ +1116
Grasa	+121 lbs +0,27		CM\$ +1129
Kappa Caseína	BB		FM\$ +1049
Beta Caseína	A2/A2		AHI +108
			FE 307

HA 08/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	-0.09		
Compuesto de ubre	+0.34		
Compuesto de Patas y Pies	-0.09		
Estatura	-1.67		
Fortaleza	-1.62		
Capacidad	-0.94		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	-0.93		
Ancho de Grupa	-0.83		
Patatas Vista Lateral	+0.49		
Patatas Vista Posterior	-0.96		
Talón	-1.08		
Puntuación Patas y pies	-0.22		
Inserción Ubre Anterior	-0.26		
Altura Ubre Posterior	+0.58		
Anchura Ubre Posterior	+0.30		
Ligamento	+0.02		
Profundidad de la Ubre	-0.60		
Colocación Pezones Del.	+0.05		
Colocación Pezones Tras.	+0.00		
Longitud Pezones	+1.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Tasa de Preñez Hijas	-1,6
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,3
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***



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:

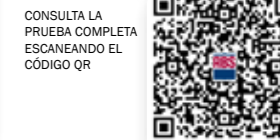


ABUELA PATERNA: DE-SU SUPERSIRE 3354-ET GP-80

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1775 lbs		TPI® +2958
Proteína	+59 lbs +0,01		NM\$ +1016
Grasa	+110 lbs +0,14		CM\$ +1025
Kappa Caseína	BB		FM\$ +979
Beta Caseína	A2/A2		AHI +102
			FE 295

HA 08/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.80		
Compuesto de ubre	+1.79		
Compuesto de Patas y Pies	+0.67		
Estatura	-0.07		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	+0.41		
Angulosidad	+2.17		
Ángulo de Grupa	-1.78		
Ancho de Grupa	+0.65		
Patatas Vista Lateral	+0.79		
Patatas Vista Posterior	+0.17		
Talón	+0.10		
Puntuación Patas y pies	+0.79		
Inserción Ubre Anterior	+1.52		
Altura Ubre Posterior	+2.41		
Anchura Ubre Posterior	+2.60		
Ligamento	+0.81		
Profundidad de la Ubre	+0.58		
Colocación Pezones Del.	+1.54		
Colocación Pezones Tras.	+1.40		
Longitud Pezones	-0.89		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-3,1
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+0,6
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**



THE ALPS

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



Nº DE REGISTRO: H0FRA002934800383
FECHA DE NACIMIENTO: 14/11/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DG NH ASCHLEY VG-88

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+707 lbs		TPI® +2647
Proteína	+33 lbs +0,04		NM\$ +386
Grasa	+41 lbs +0,05		CM\$ +395
Kappa Caseína	AB		FM\$ +327
Beta Caseína	A2/A2		AHI +96
			FE 93

HA 08/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+3.38		
Compuesto de ubre	+2.87		
Compuesto de Patas y Pies	+1.84		
Estatura	+3.41		
Fortaleza	+1.85		
Capacidad	+2.03		
Angulosidad	+2.05		
Ángulo de Grupa	-0.65		
Ancho de Grupa	+2.51		
Patatas Vista Lateral	+0.10		
Patatas Vista Posterior	+2.86		
Talón	+3.19		
Puntuación Patas y pies	+2.24		
Inserción Ubre Anterior	+3.92		
Altura Ubre Posterior	+3.41		
Anchura Ubre Posterior	+3.80		
Ligamento	+2.93		
Profundidad de la Ubre	+3.35		
Colocación Pezones Del.	+3.35		
Colocación Pezones Tras.	+3.69		
Longitud Pezones	-0.83		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+2,1
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-1,6
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***



VERDI

29H019496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET
ENTITY X ACHIEVER X DELTA



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

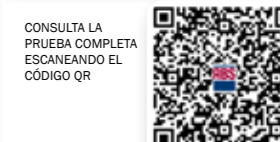


29H019496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET

IB-M/USA 08/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1342 lbs		TPI® +2920
Proteína	+48 lbs +0,02		NM\$ +1002
Grasa	+123 lbs +0,24		CM\$ +1009
Kappa Caseína	AB		FM\$ +961
Beta Caseína	A2/A2		AHI +96
			FE 298

HA 08/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.10		
Compuesto de ubre	+1.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.74		
Estatura	-0.20		
Fortaleza	-0.62		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+1.72		
Ángulo de Grupa	-1.52		
Ancho de Grupa	+0.46		
Patatas Vista Lateral	+0.78		
Patatas Vista Posterior	+0.71		
Talón	+0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.69		
Inserción Ubre Anterior	+1.08		
Altura Ubre Posterior	+2.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.85		
Ligamento	+0.70		
Profundidad de la Ubre	+0.31		
Colocación Pezones Del.	+0.94		
Colocación Pezones Tras.	+1.18		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Tasa de Preñez Hijas	-2,1
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+2,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**





**FUERTES INDIVIDUALMENTE,
PERO MEJOR JUNTOS**

Sexcel® & **BEEF INFOCUS**™
Sexed Genetics

El Beneficio del Progreso Genético

Para más información visite www.absglobal.com/es/ o contacte con su representante local para proyectar su futuro rebaño.

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	LOGIC	29BB0103	52			
MASTERMAN	29XB0048	46	MAGNUM	29BB0126	52			
PROTÉGÉ	29AN1920	47	MOMENTO	29BB0130	53			
NUERA 72	829XB0072	47	MONEYMAN	29BB0108	53			
NUERA 135	829BX0135	48	NIGHTRIDER	29BB0135	54			
NUERA 155	829BX0155	48	NORMAN	29BB0146	54			
NUERA 156	829BX0156	49	NORTHPOLE	29BB0165	55			
			NUMBER ONE	29BB0171	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

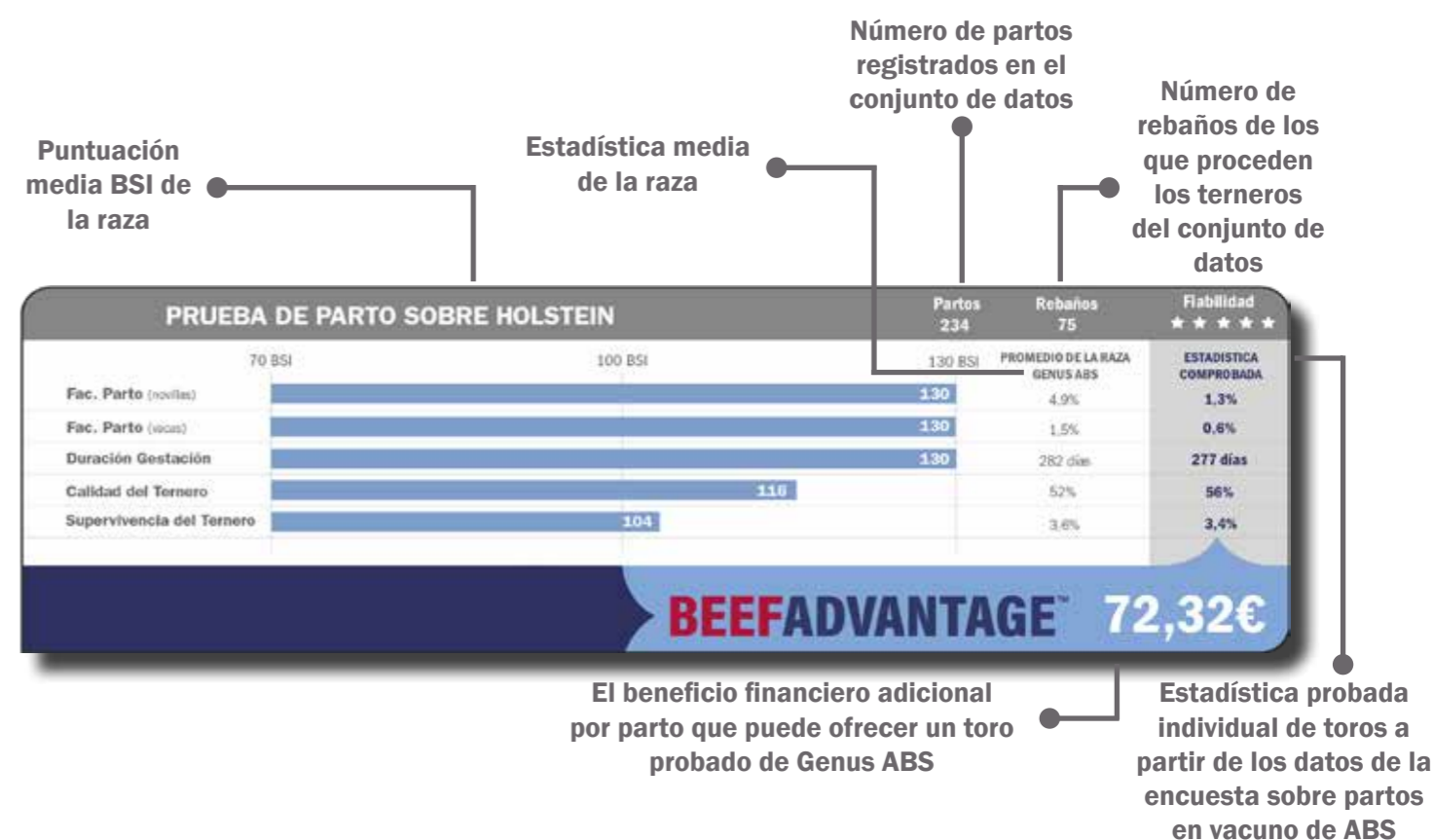
ESTIMADO GANADERO:

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.

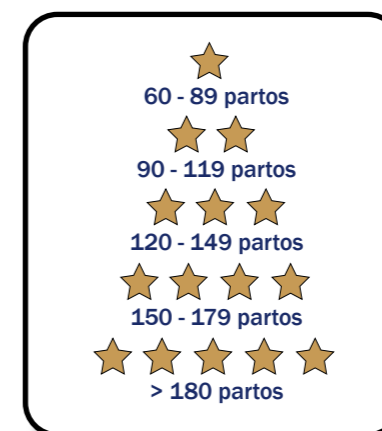
Esta Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

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 -

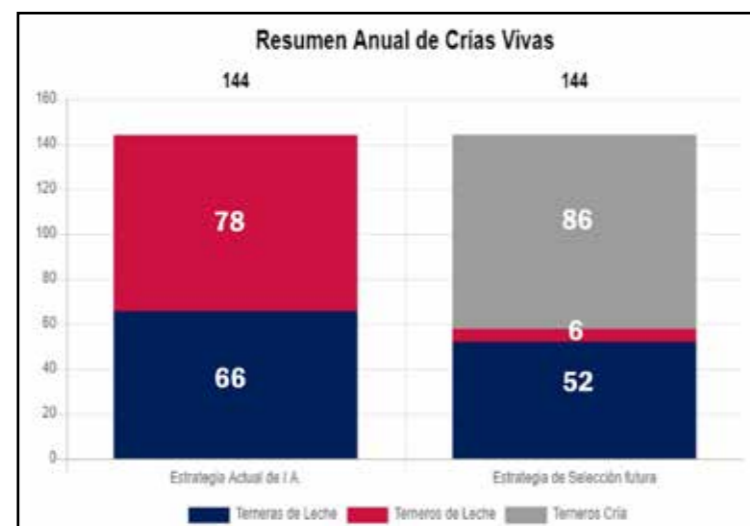
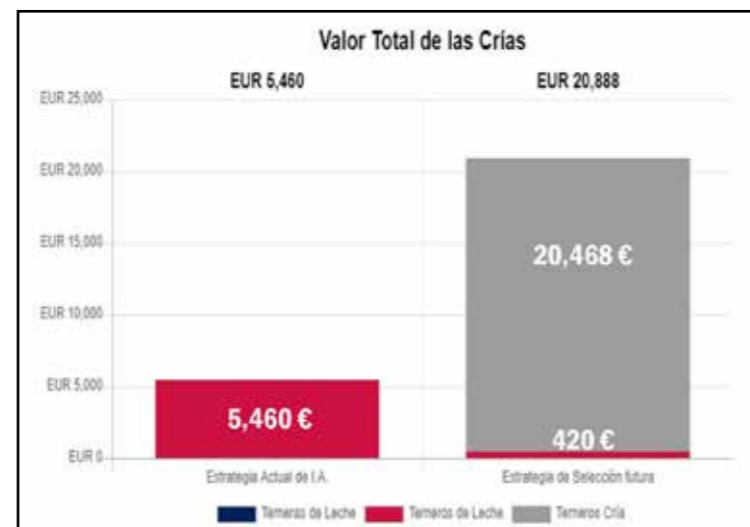
La estrategia de ABS Sexado y Carne es un plan genético integral alineado con los objetivos de crecimiento y mejora genética de cada granja que consiste en inseminar los animales con mayor valor genético con semen sexado (Sexcel®) y utilizar estratégicamente semen de carne (Beef In Focus®) en la parte 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				Partos 234	Rebaños 75	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,3%	
Fac. Parto (vacas)			130	1,5%	0,6%	
Duración Gestación			130	282 días	277 días	
Calidad del Ternero		116		52%	56%	
Supervivencia del Ternero	104			3,6%	3,4%	

BEEFADVANTAGE™ 72,32€

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				Partos 252	Rebaños 83	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA 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	3,6%	0,2%	

BEEFADVANTAGE™ 103,04€

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				Partos 185	Rebaños 97	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA 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%	

BEEFADVANTAGE™ 29,97€

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				Partos 153	Rebaños 63	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA 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%	

BEEFADVANTAGE™ 37,84€

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

PROTÉGÉ



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

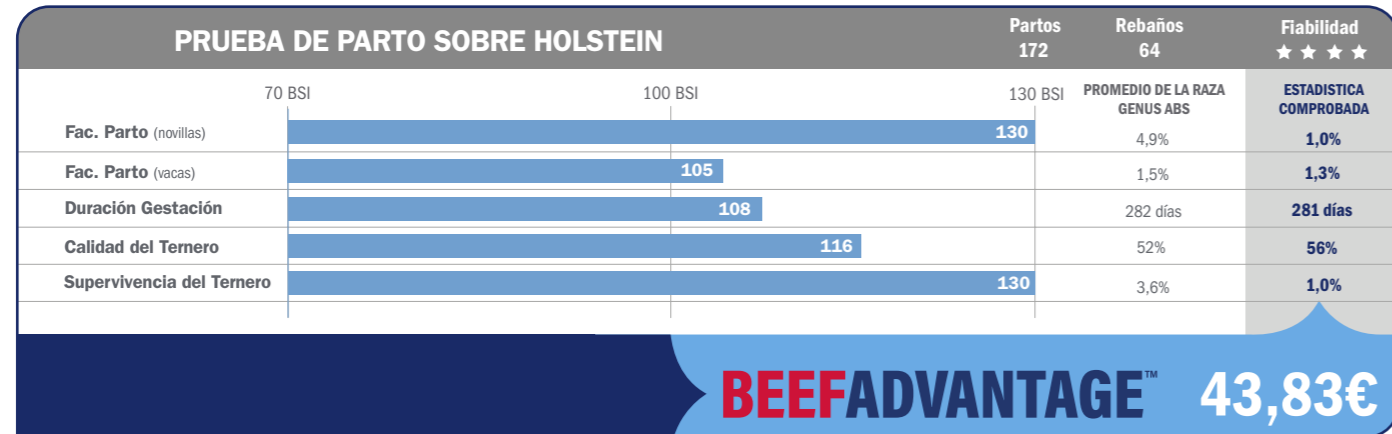
Padre: GAR-EGL Protégé
Madre: Wardens Delia K205 0502
Abuelo Materno: Nichols Extra K205

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



DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ

DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ



NUERA 135



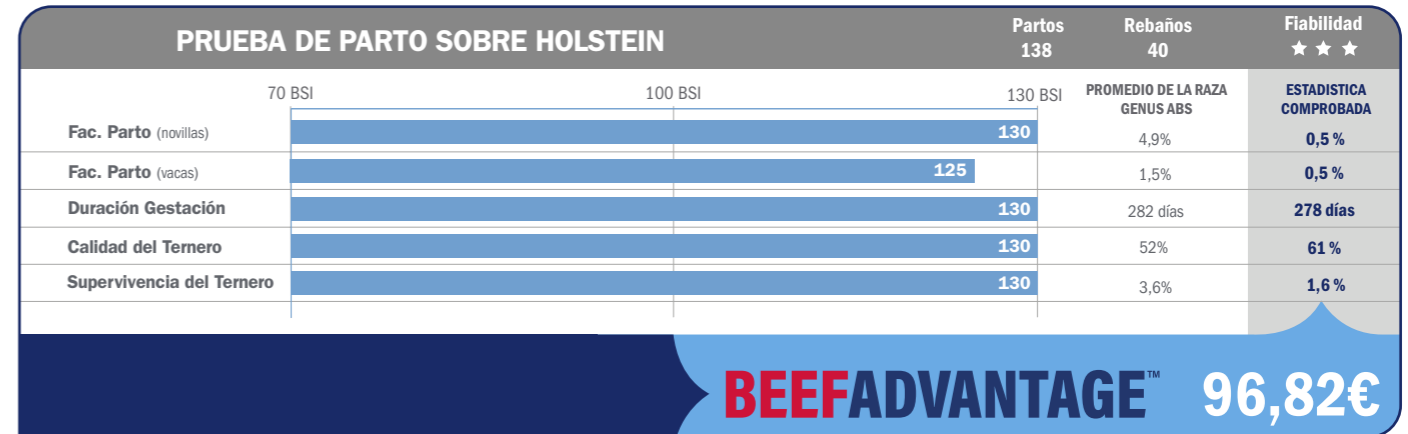
NUERA T14 0135
N° Registro: 19801315(US)45
Código NAAB: 829XB0135

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 distinguido con el sello Certified Angus Beef®.



DESCENDENCIA DE NUERA 135



NUERA 72



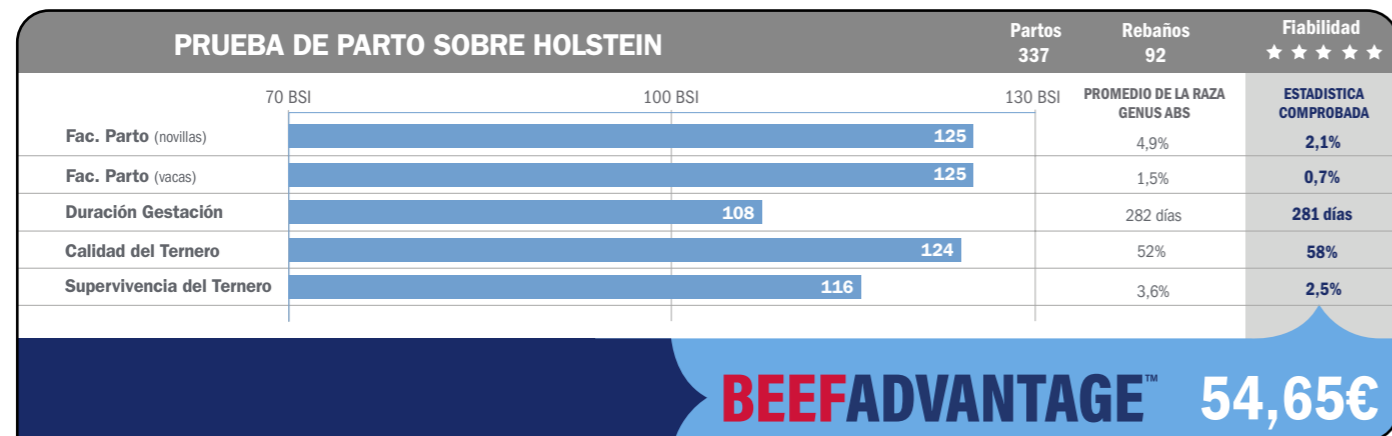
NUERA T14 8577-0072
N° Registro: US19605121
Código NAAB: 829XB0072

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

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 distinguido con el sello Certified Angus Beef®.



DESCENDENCIA DE NUERA 72



NUERA 155



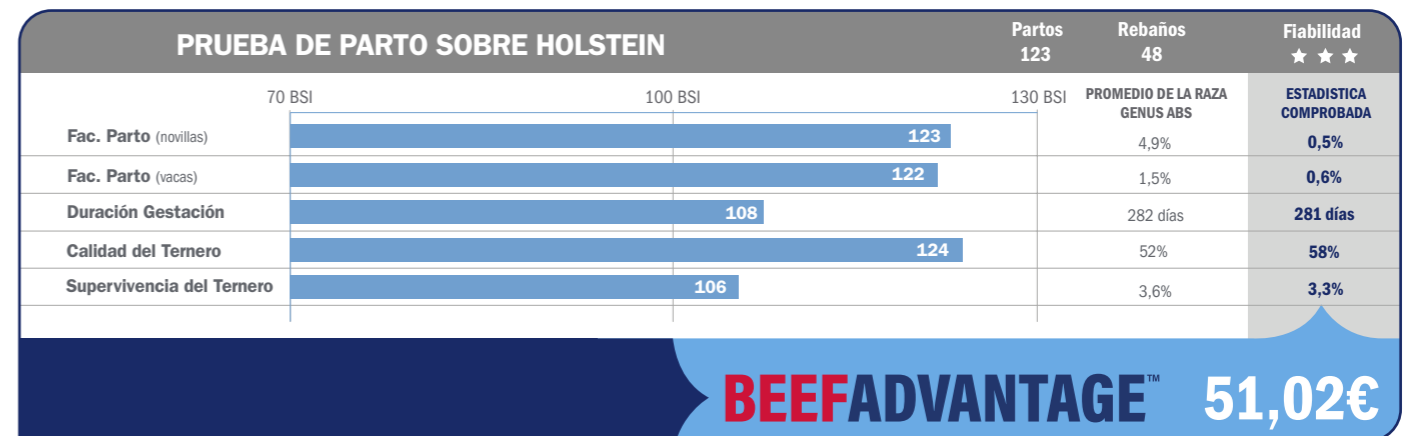
NUERA T14 704149701073-0155
N° Registro: AAA +19726389
Código NAAB: 29XB0155

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

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 distinguido con el sello Certified Angus Beef®.



DESCENDENCIA DE NUERA 155



*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

NUERA 156



NUERA T14 704149701073-0155

Nº Registro: UK704149701066

Código NAAB: 829XB0156

Padre: Springfield Ramesses 6124

Madre: Woodside Rita 4P74 de 1351

Abuelo Materno: GAR Prophet



DESCENDENCIA DE NUERA 156

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 168	Rebaños 60	Fiabilidad ★ ★ ★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,1 %	
Fac. Parto (vacas)			130	1,5%	0,3 %	
Duración Gestación			124	282 días	279 días	
Calidad del Ternero			128	52%	59 %	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,8 %	

BEEFADVANTAGE™ 84,27€

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

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™



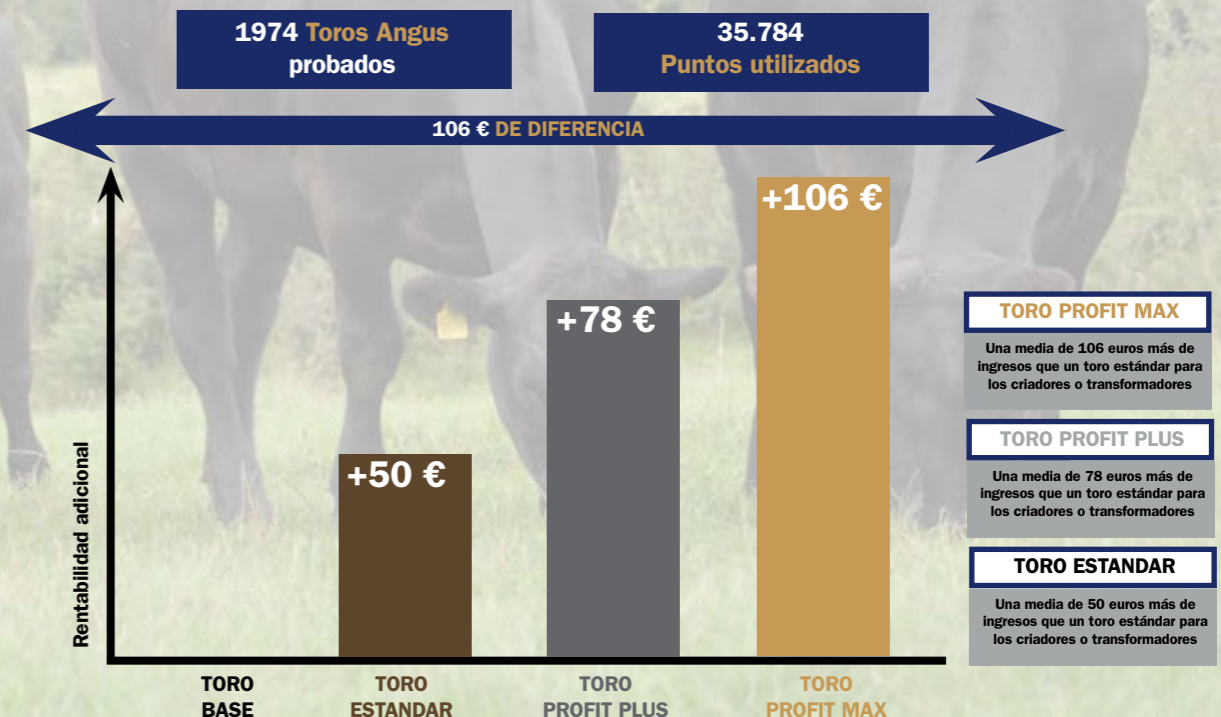
Una selección de 57 toros Angus probados por ABS, clasificados por BeefAdvantage™.
Toros disponibles para clientes ABS Progenex.

ANGUS

BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
FLETCHER	103,04€	BLACK BROOK	130	FLETCHER	130
NUERA 155	96,82€	MASTERMAN	130	NUERA 135	130
NUERA 72	84,27€	NUERA 156	130	NUERA 156	128
BLACK BROOK	72,32€	FLETCHER	128	NUERA 155	124
NUERA 135	55,58€	NUERA 135	125	NUERA 72	124
NUERA 156	52,12€	NUERA 72	125	BLACK BROOK	116
PROTÉGÉ	44,59€	NUERA 155	122	PROTÉGÉ	116
MASTERMAN	38,49€	DIMENSION	120	DIMENSION	108
DIMENSION	30,48€	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
EFICIENCIA Cadena de suministro
SOSTENIBILIDAD Mejora robusta
Valor Genético Reducción de costes
Carne A medida Más rápido
Valor
Consistente
Colaboración
Tecnología Propia
Progreso
Rendimiento

NUERA GENETICS™

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.

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				163	61	★ ★ ★ ★
	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		125		53%	61%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,5%	

BEEFADVANTAGE™ 62,76€

LOGIC



MOORSLEY LOGIC
 Crotal: UK 116368 600012
 Código NAAB: 29BB0103



DESCENDENCIA DE MOORSLEY LOGIC

Padre: Brookfield Dev
 Madre: Moorsley Honey
 Abuelo Materno: Moorsley Anderson

Semental de gran color que destaca por su facilidad de parto y un día menos de gestación que la media.

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				83	44	★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,3%	
Duración Gestación		108		283 días	282 días	
Calidad del Ternero		98		53%	52%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,4%	

BEEFADVANTAGE™ 40,04€

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.

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				119	53	★ ★
	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		124		53%	61%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,1%	

BEEFADVANTAGE™ 71,60€

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				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				129	49	★ ★ ★ ★
	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%	

BEEFADVANTAGE™ 46,26€

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

MOMENTO



MOORSLEY MOMENTO

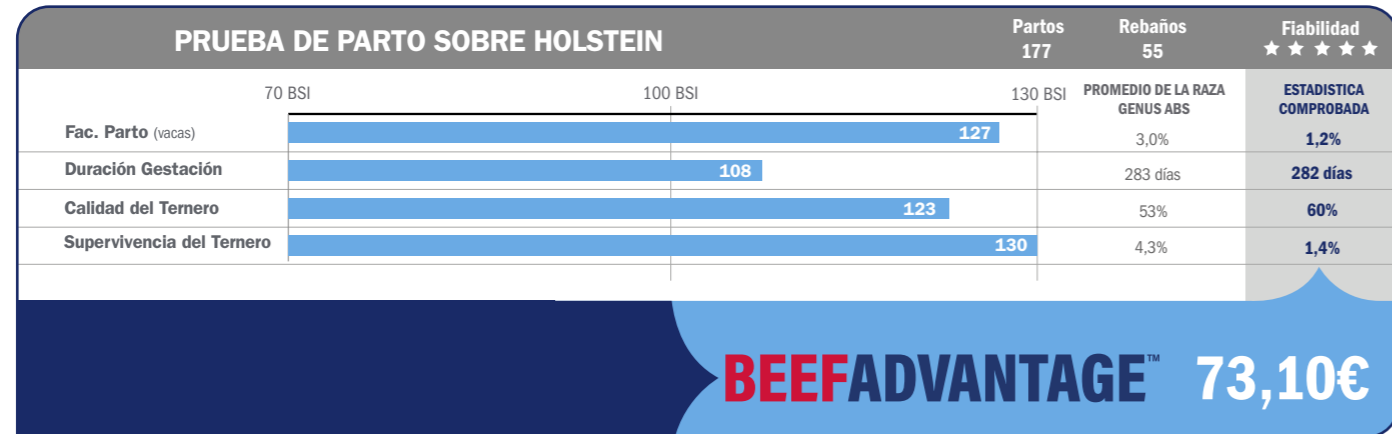
Crotal: UK 116368 500025
Código NAAB: 29BB0130

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



DESCENDENCIA DE MOORSLEY MOMENTO

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



NIGHTRIDER



NUERA NIGHTRIDER

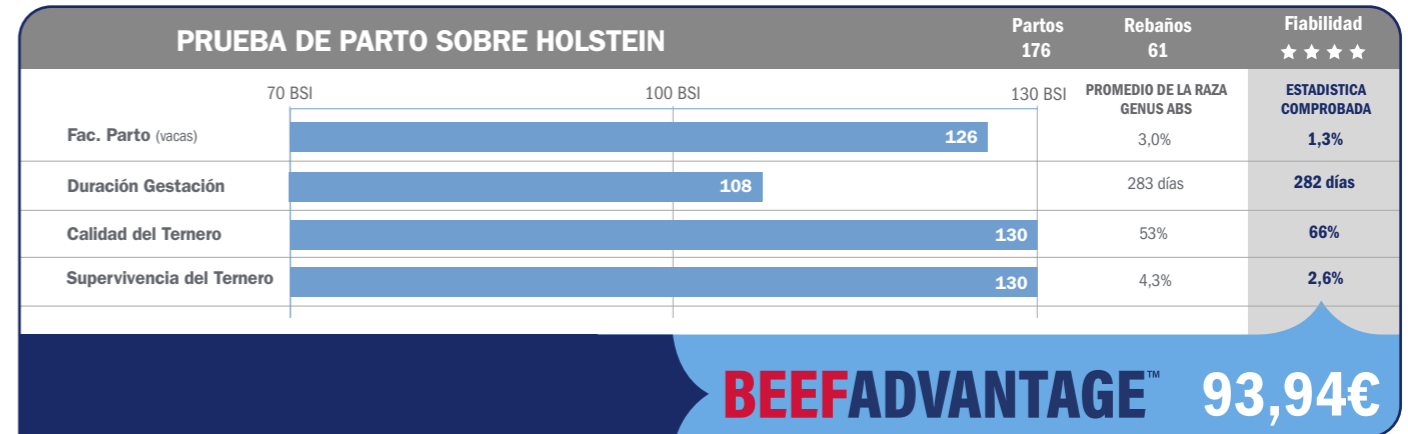
Crotal: UK706042104356
Código NAAB: 29BB0135

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



DESCENDENCIA DE NUERA NIGHTRIDER

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



MONEYMAN



QUARRY BANK MONEYMAN

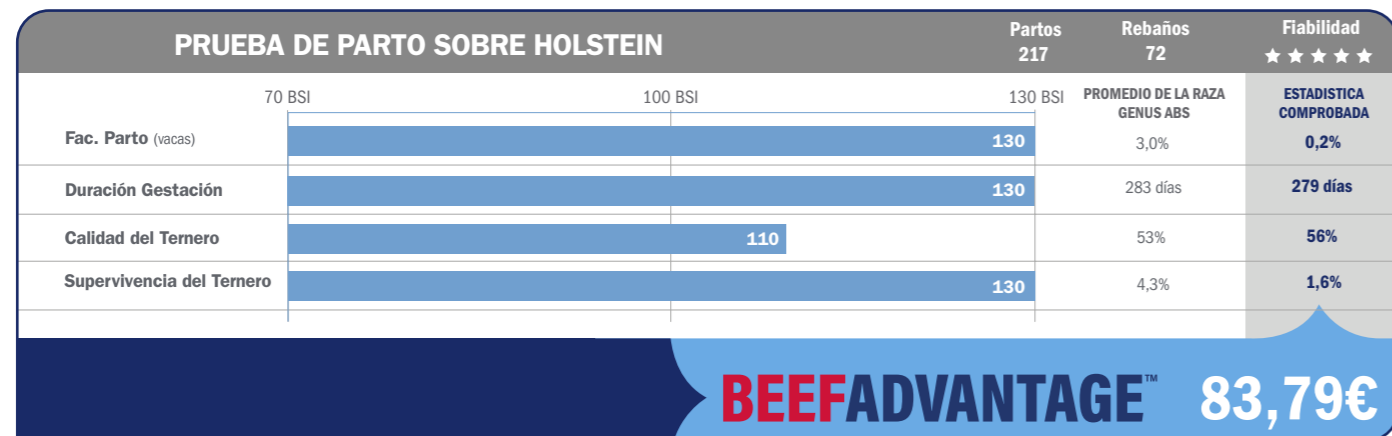
Crotal: UK 704149 100927
Código NAAB: 29BB0108

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



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN

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



*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

NORMAN



NUERA NORMAN

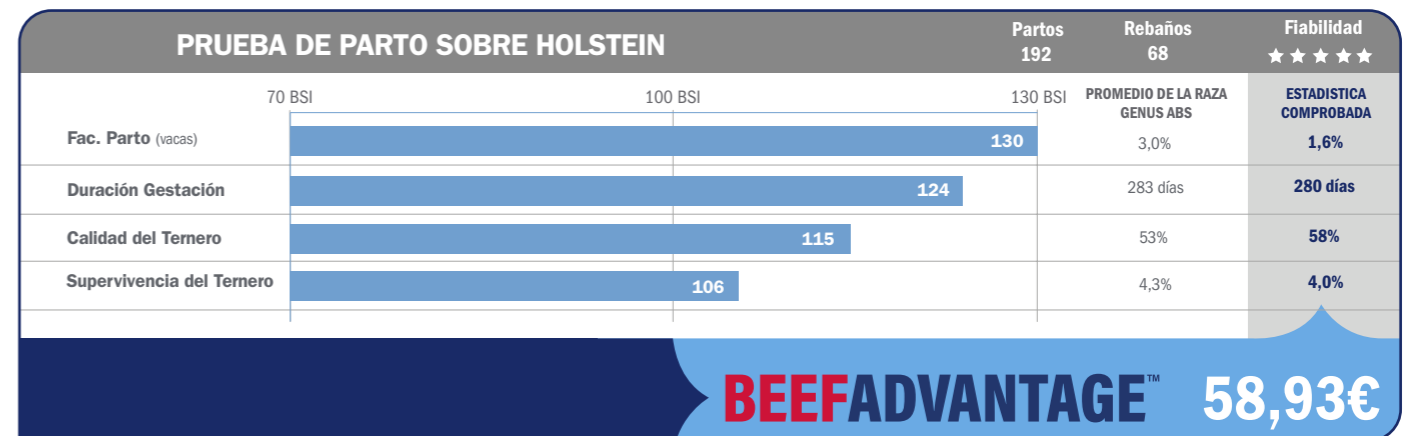
Crotal: UK706042204896
Código NAAB: 29BB0146

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



DESCENDENCIA DE NUERA NORMAN

Bueno en todos los rasgos de BI.



*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

NORTHPOLE



FOREST NORTHPOLE

Crotal: UK700436 600191
Código NAAB: 29BB0165

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



DESCENDENCIA DE FOREST NORTHPOLE

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				234	72	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA 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%	

BEEFADVANTAGE™ 103,68€

OGI OGI



GELLAN OGI OGI

Crotal: UK700921500054
Código NAAB: 29BB0188

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



NEWPOLE HEARTTHROB

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				142	50	★★★
	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%	

BEEFADVANTAGE™ 13,51€

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

NUMBER ONE



MAES NUMBER ONE

Crotal: UK706356700104
Código NAAB: 29BB0171

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



DESCENDENCIA DE MAES NUMBER ONE

Un gran padre polifacético, especialista en todos los rasgos.

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				201	64	★★★★★
	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%	

BEEFADVANTAGE™ 96,58€

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)



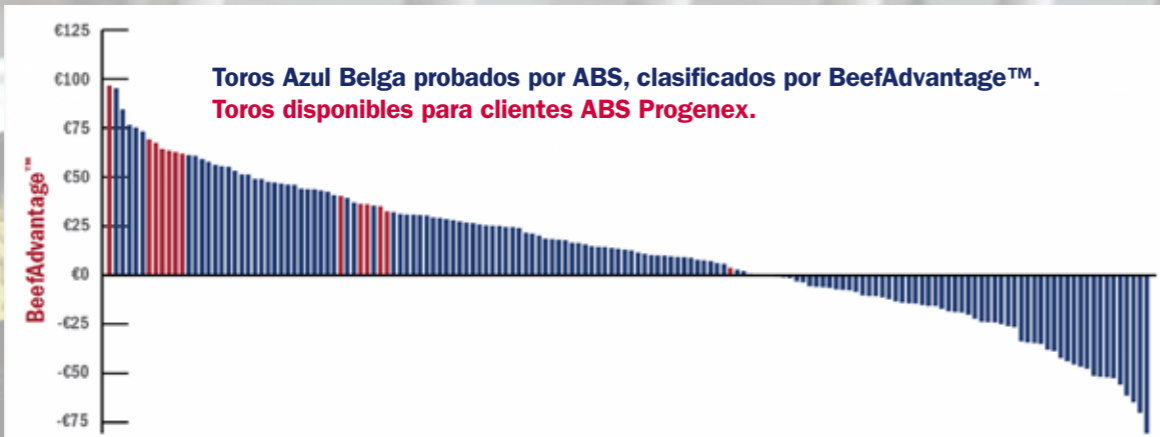
BEEFADVANTAGE™

178
Toros Azul Belga
Probados

45.993
Observaciones
hasta la fecha

12
Azul Belga probados
disponibles

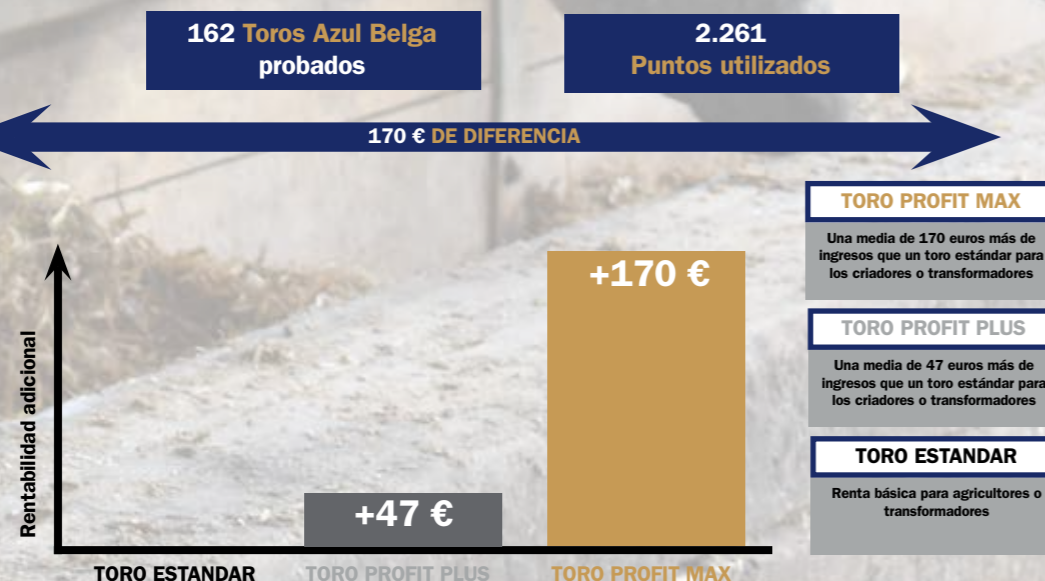
199 €
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para BEEFADVANTAGE™



BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
NORTHPOLE	103,68€	NORTHPOLE	130	NUMBER ONE	130
NUMBER ONE	96,58€	NUMBER ONE	130	NIGHTRIDER	130
NIGHTRIDER	93,94€	MONEYMAN	130	NORTHPOLE	128
MONEYMAN	83,79€	NORMAN	130	KOWTOW	125
MOMENTO	74,35€	LOGIC	130	LANCER	124
LANCER	71,60€	OGI OGI	130	MOMENTO	123
KOWTOW	63,83€	MOMENTO	127	NORMAN	115
NORMAN	58,93€	NIGHTRIDER	126	MAGNUM	115
MAGNUM	46,26€	LANCER	123	MONEYMAN	110
LOGIC	40,04€	KOWTOW	121	LOGIC	98
OGI OGI	13,51€	MAGNUM	121	OGI OGI	49

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.



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).

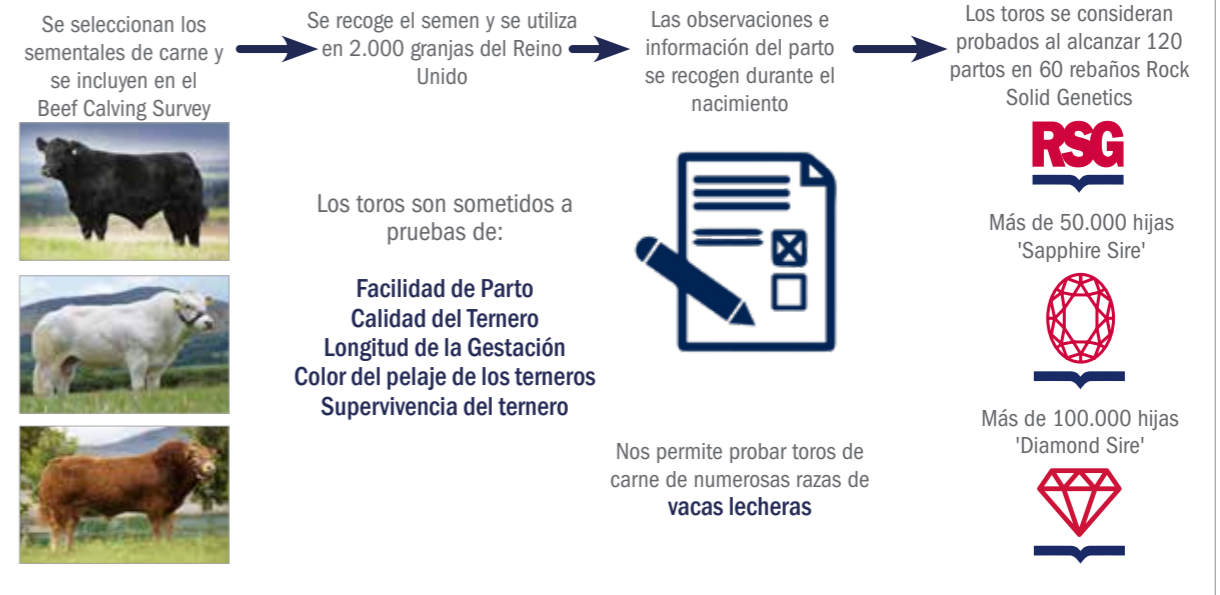
Además de esto, que hace referencia exclusivamente a los datos recogidos sobre las vacas de carne, ABS añade otra serie de datos procedentes del análisis de las vacas lecheras.

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			Partos	Rebaños	Fiabilidad
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	EN PRUEBA			2,4%	- %
Duración Gestación				288 días	- días
Calidad del Ternero				50%	- %
Supervivencia del Ternero				5,2%	- %
			BEEFADVANTAGE™ 0,0€		

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.

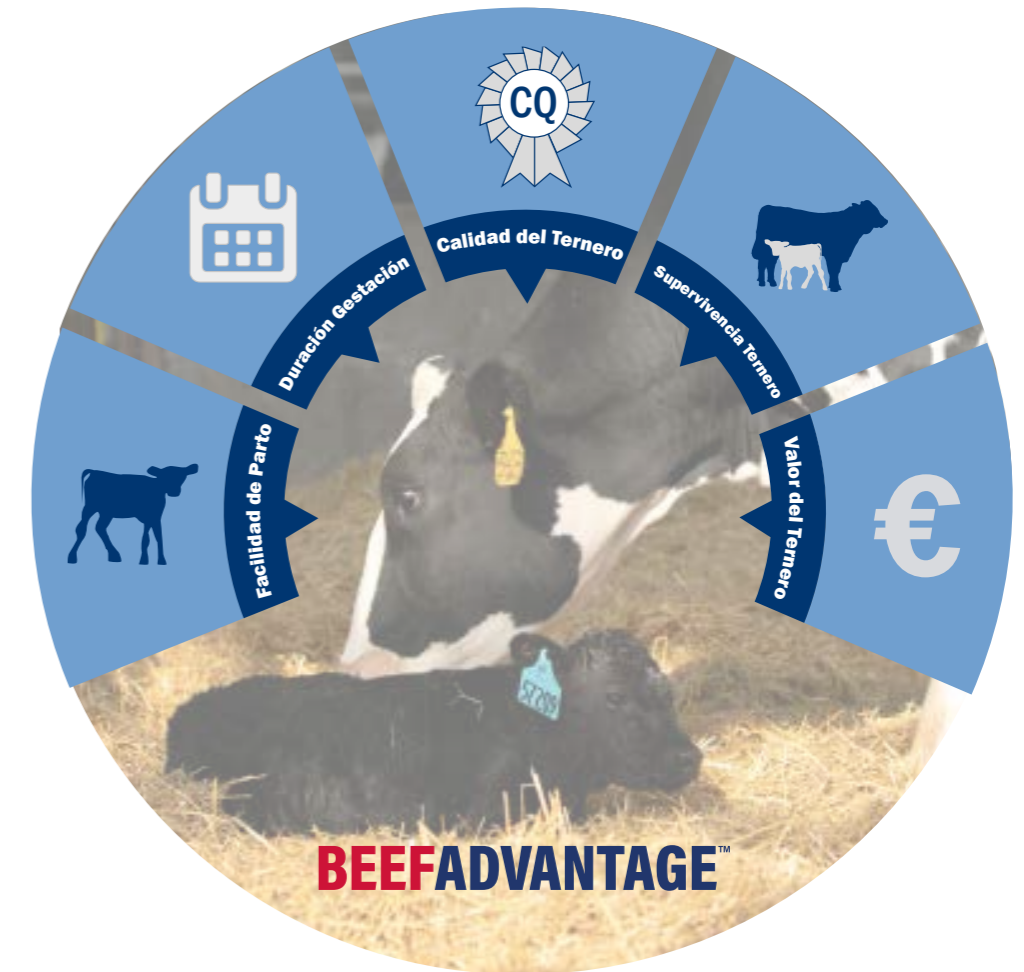
PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN			Partos	Rebaños	Fiabilidad
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	106			2,4%	2,0%
Duración Gestación	116			288 días	286 días
Calidad del Ternero	130			50%	65%
Supervivencia del Ternero	130			5,2%	0,5%
			BEEFADVANTAGE™ 74,27€		

*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

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

SIMBOLOS ABS

PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES AGOSTO 2022

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

FACILIDAD DE PARTO				APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD	
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO				SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 4* Y 5* SEMEN CONVENCIONAL	
LOOPING	1,3	VERDI	1,7	29HO19810	ACADIA	29HO19223	HENNING	29HO19810	ACADIA	29HO19658	HUNTSVILLE	ACADIA	★★★★
MEDLEY	1,3	ADOBE	1,8	29HO19825	ADOBE	29HO19555	HERCULES	29HO19825	ADOBE	29HO19735	IMMENSE-P	ALONSO	★★★★
SHIMMER*RC	1,4	BENEFIT	1,8	29HO19482	ALADDIN	29HO19269	HERITAGE	29HO19482	ALADDIN	29HO19495	IMPERIAL	DUFFY	★★★★
ALADDIN	1,5	STEVE	1,8	29HO19862	ALLEGANY	29HO19735	IMMENSE-P	29HO19448	ALONSO	29HO18343	MEDLEY	HERCULES	★★★★
ELEVATED-RED	1,5	ALONSO	1,9	29HO19448	ALONSO	29HO18747	KOKOMO	29HO19973	BENEFIT	29HO19518	MENDEL-P	RIGGINS	★★★★
HERITAGE	1,5	BONAFIDE	1,9	29HO19973	BENEFIT	29HO20112	LOOPING	29HO18906	BILLY	29HO20332	MOVIE		
SHELDON	1,5	MENDEL-P	1,9	29HO18906	BILLY	29HO18343	MEDLEY	29HO19389	BONAFIDE	29HO19903	ODANA		
TENNESSEE	1,5	OXFORD	1,9	29HO19389	BONAFIDE	29HO20332	MOVIE	29HO18693	CRIMSON	29HO19909	PLOVER		
HENNING	1,6	RIGGINS	1,9	29HO18693	CRIMSON	29HO19903	ODANA	29HO19773	DUFFY	29HO19709	RIGGINS		
BILLY	1,7	GILLIGAN	2,0	29HO19773	DUFFY	29HO19909	PLOVER	29HO20202	ELEVATED-RED	94HO19988	ROLEX		
BOONE	1,7	HUNTSVILLE	2,0	94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO19802	RORY	94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO19707	SHAQ		
GALILEO	1,7	ICEAGE	2,0	29HO19316	GALILEO	29HO19707	SHAQ	29HO19316	GALILEO	29HO19194	SHELDON		
GARDNER	1,7	SHAQ	2,0	29HO19728	GARDNER	29HO19194	SHELDON	29HO19728	GARDNER	29HO19769	SKEET		
ODANA	1,7	SKEET	2,0	29HO19894	GILLIGAN	29HO19769	SKEET	29HO19894	GILLIGAN	29HO20297	STEVE		
VANHALEN	1,7	THE ALPS	2,0	29HO18957	GINETTA	29HO19580	TENNESSEE	29HO18957	GINETTA	29HO19580	TENNESSEE		
				29HO19745	HALLOCK	94HO20248	THE ALPS	29HO19745	HALLOCK	94HO20248	THE ALPS		
				29HO19864	HASHTAG	29HO19626	VANHALEN	29HO19864	HASHTAG	29HO19626	VANHALEN		
								29HO19555	HERCULES	29HO19496	VERDI		
								29HO19623	HORTON				

TRANSITIONRIGHT				KAPPA-CASEÍNA BB				AHI					
LAS HIJAS DE ESTOS TOROS SE CARACTERIZAN POR UNA MAYOR RESISTENCIA A LOS PROBLEMAS EN EL PERIPARTO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				EL INDICE DE SALUD ABS (AHI) ES UN INDICE COMPUESTO PONDERADO ECONOMICAMENTE, COMPUESTO POR 8 RASGOS DE SALUD CLAVES					
DUFFY	★★★★★	RIGGINS	★★★★	29HO19810	ACADIA	29HO19735	IMMENSE-P	ACADIA	+113	GARDNER	+108	SKEET	+105
GARDNER	★★★★★	ALADDIN	★★★★	29HO19862	ALLEGANY	29HO18343	MEDLEY	RIGGINS	+113	BONAFIDE	+108	KOKOMO	+103
GINETTA	★★★★★	KOKOMO	★★★★	94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO17459	RUBELS-RED	GINETTA	+112	BILLY	+108	GALILEO	+103
MEDLEY	★★★★★	BONAFIDE	★★★★	29HO19728	GARDNER	29HO19707	SHAQ	ALADDIN	+111	TENNESSEE	+108	RUBELS-RED	+102
LOOPING	★★★★★	ALLIED	★★★★	29HO18957	GINETTA	29HO19194	SHELDON	ALLIED	+111	LOOPING	+107	HASHTAG	+102
ACADIA	★★★★	BENEFIT	★★★★	29HO19745	HALLOCK	29HO19580	TENNESSEE	DUFFY	+110	GILLIGAN	+107	VANHALEN	+102
ALONSO	★★★★	GILLIGAN	★★★★	29HO19555	HERCULES	29HO19626	VANHALEN	BENEFIT	+110	ALLEGANY	+107	SHELDON	+101
HERCULES	★★★★			29HO19658	HUNTSVILLE			HORTON	+110	IMMENSE-P	+106	HALLOCK	+101
								MEDLEY	+109	CRIMSON	+105	STEVE	+101
								ALONSO	+109	HERITAGE	+105		
								HERCULES	+109	ADOBE	+105		

LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS AGOSTO 2022

CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HIJAS / ESTABLOS	FIABILIDAD PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FIAB. TIPO	UBRE	PATAS	FAC. PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA
29HO19810	ACADIA	+113	+2881	+1027	+1510	+51	+90	+0,01	+0,11	G	81	+7,0	+3,6	2,71	-0,3	+0,17	79	+0,70	+0,26	2,2	17	★★★★	★★★★		ACURA X FRAZZLED X DELTA	7
29HO19825	ADOBE	+105	+2974	+1008	+2218	+76	+78	+0,02	-0,02	G	82	+5,4	+3,6	2,99	-0,9	+1,43	81	+1,24	+1,03	1,8	89	★★★	★		ACURA X RESOLVE X JOSUPER	7
29HO19482	ALADDIN	+111	+2982	+1125	+1231	+62	+120	+0,08	+0,25	G	82	+4,0	+2,5	3,00	-0,7	+0,32	80	+0,48	+0,26	1,5	196	★★★★	★★★	432	ACURA X LOPEZ X HALOGEN	8
29HO19448	ALONSO	+109	+3013	+1163	+1503	+65	+134	+0,06	+0,26	G	82	+5,8	+2,1	2,90	-1,0	+0,24	80	+0,28	+0,01	1,9	315	★★★★	★★★★	342	BILLY X FRAZZLED X DAMARIS	8
29HO19862	ALLEGANY	+107	+2972	+1062	+1652	+68	+99	+0,06	+0,12	G	81	+5,1	+3,9	2,85	-0,8	+0,85	80	+0,76	+0,42	2,6	33	★★★	*	243	ACURA X YODA X MAGNUS	9
29HO20538	ALLIED	+111	+3088	+1165	+1301	+60	+126	+0,07	+0,26	G	79	+6,4	+3,6	2,81	-0,3	+0,71	77	+1,00	+0,12	2,2	0	★★★★		453	ALONSO X ENTITY X SPECTRE	9
29HO19973	BENEFIT	+110	+3080	+1216	+1228	+57	+122	+0,06	+0,26	G	80	+7,4	+4,1	2,65	-0,8	+0,67	77	+0,90	+0,72	1,8	0	★★★★		435	BONAFIDE X ENTITY X FRAZZLED	10
29HO19389	BONAFIDE	+108	+2933	+1085	+963	+61	+115	+0,11	+0,27	G	82	+5,3	+4,3	2,95	-0,8	+0,13	80	+0,18	+0,64	1,9	349	★★★★	*	615	BILLY X MEDLEY X YODER	11
29HO19434	BOONE	+94	+2806	+843	+933	+56	+107	+0,09	+0,25	G	81	+3,7	+1,5	2,76	-2,5	+0,67	79	+0,12	+0,72	1,7	838	★★★	★★★	354	DIVERSITY X DUKE X RUBICON	11
29HO19773	DUFFY	+110	+3043	+1146	+1172	+55	+100	+0,06	+0,19	G	82	+6,9	+5,0	2,83	+1,2	+0,74	81	+1,21	+0,93	2,3	137	★★★★	★★★★	234	ACURA X RIO X MODESTY	13
29HO20202	ELEVATED-RED	+93	+2714	+753	+966	+42	+55	+0,04	+0,06	G	81	+4,6	+1,9	2,76	-0,8	+1,40	78	+1,83	+1,21	1,5	0	★★★			SHIMMER X PAT-RED X AIKMAN*RC	13
94HO19766	FITTERS CHOICE	+89	+2469	+164	+541	+24	+16	+0,03	-0,02	G	81	+1,5	-4,4	2,94	-1,5	+4,23	80	+3,29	+2,36	4,5	257	*		234	CRUSHABULL X DOC X MONTEREY	15
29HO19316	GALILEO	+103	+2811	+883	+1131	+46	+98	+0,04	+0,19	G	82	+5,5	+2,0	2,69	-0,8	+0,49	80	+1,09	-0,15	1,7	1043	★★★	★★★	423	HUGHES X FRAZZLED X MONTROSS	15
29HO19728	GARDNER	+108	+2955	+985	+1001	+57	+96	+0,09	+0,20	G	82	+5,7	+3,1	2,87	+0,0	+1,14	80	+0,93	+0,90	1,7	102	★★★★	★★★	243	HEROIC X MEDLEY X PROFIT	16
29HO19894	GILLIGAN	+107	+2876	+948	+1275	+45	+91	+0,02	+0,14	G	80	+6,2	+4,1	2,81	+1,0	+0,71	78	+1,15	-0,43	2,0	0	★★★★		453	GALILEO X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT	16
29HO19745	HALLOCK	+101	+2893	+885	+256	+38	+120	+0,11	+0,39	G	82	+3,3	+2,0	2,88	-1,8	+1,64	80	+1,39	+1,03	2,3	69	★★★		423	HEROIC X PROPHECY X DELTA	17
29HO19864	HASHTAG	+102	+2909	+877	+1106	+39	+99	+0,02	+0,19	G	82	+4,7	+1,3	2,72	-0,6	+1,84	80	+1,97	+1,11	2,1	0	★★★			FASTBALL X DELTA X DAY	18
29HO19223	HENNING	+94	+2742	+721	+1521	+56	+69	+0,03	+0,04	G	82	+3,1	-1,9	2,89	-1,3	+1,41	80	+2,05	+0,30	1,6	696	★★	★★★		HONDA X EVEREST X DELTA	18
29HO19555	HERCULES	+109	+2885	+1008	+539	+41	+110	+0,08	+0,31	G	82	+5,6	+1,2	2,74	-0,8	+0,95	79	+1,22	+0,13	2,4	158	★★★★	★★★★	351	HEROIC X FRAZZLED X DELTA	19
29HO19269	HERITAGE	+105	+2847	+956	+1131	+55	+96	+0,07	+0,18	G	82	+5,4	+2,0	2,77	-0,9	+0,75	79	+0,97	+0,03	1,5	364	★★★	★★★	234	HUGHES X EVEREST X DELTA	19
29HO19623	HORTON	+110	+2803	+844	+1485	+46	+91	+0,00	+0,12	G	81	+5,3	+0,0	2,61	-2,7	+1,55	79	+1,37	+0,28	2,5	72	★★★			HEROIC X FRAZZLED X RUBICON	20
29HO19658	HUNTSVILLE	+96	+2863	+861	+950	+42	+110	+0,04	+0,25	G	82	+4,0	+0,6	2,81	-1,1	+1,47	79	+1,48	+0,30	2,0	10	★★★		213	HEROIC X DUKE X RUBICON	20
29HO19899	ICEAGE	+100	+2896	+942	+1721	+63	+104	+0,03	+0,13	G	79	+3,8	+0,6	2,98	-1,1	+1,39	78	+1,05	+0,19	2,0	0	★★		231	HERITAGE X JOSUPER X MANTON	23
29HO19735	IMMENSE-P	+106	+2931	+1021	+1084	+64	+118	+0,10	+0,26	G	82	+4,0	+3,4	2,88	-1,1	+0,36	80	+0,38	+0,04	2,3	72	★★★	★★★	432	MONUMENT-P X YODER X ALTAFRIDO	23
29HO19495	IMPERIAL	+95	+2756	+815	+1263	+52	+92	+0,04	+0,15	G	82	+4,1	-0,8	2,86	-1,6	+0,79	78	+0,99	-0,08	2,3	618	★★★	★★★	156	ROYAL X DELTA X JOSUPER	25
29HO20112	LOOPING	+107	+2818	+841	+1430	+42	+43	-0,01	-0,04	G	80	+6,7	+3,6	2,66	+0,8	+1,56	78	+2,21	+1,20	1,3	0	★★★★★			SHIMMER X DELTA-BETA X SUPERSHOT	26
29JE4195	MARINE		+90	+449	+408	+23	+40	+0,04	+0,09	G	78	+3,7	+2,2	2,87	-1,1	+1,30	80	+10,10	+0,00			★★★★			CRAZE X HALT X HENDRIX	26
29HO19518	MENDEL-P	+89	+2986	+1075	+905	+52	+135																			

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. c	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		



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