

CATÁLOGO

SEMENTALES
ABRIL 2022



HIJA DE ABS CRIMSON: GEN CRIMSON DURKJE VG-87 - 2 AÑOS EDAD



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 mezcla de productos de semen de vacuno también es inteligente.

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	5
ALONSO	29H019448	A2	X	5
ALLEGANY	29H019862	BB	X	6
BONAFIDE	29H019389	A2		7
BOONE	29H019434		X	8
DECATUR	29H019809	A2		9
GALILEO	29H019316	A2	X	13
GARDNER	29H019728	A2 BB		14
GILLIGAN	29H019894	A2	X	14
HALLOCK	29H019745	A2 BB	X	15
HASHTAG	29H019864	A2	X	15
HENNING	29H019223		X	16
HERCULES	29H019555	A2 BB	X	16
HERITAGE	29H019269		X	17
HORTON	29H019623	A2	X	18
HUNTSVILLE	29H019658	A2 BB	X	18
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB		19
IMPERIAL	29H019495	A2	X	19
MAXIMUS	29H019812	A2		22
MENDEL-P	29H019518	A2	X	23
ODANA	29H019903	A2		24
PLOVER	29H019909	A2		25
RIGGINS	29H019709	A2		26
RORY	29H019802		X	29
SHAQ	29H019707	A2 BB	X	30
SHELDON	29H019194	A2 BB		31
SKEET	29H019769	A2	X	32
SYDNEY	29H019563	A2 BB	X	35
TENNESSEE	29H019580	A2 BB	X	36
VANHALEN	29H019626	A2 BB		37
VERDI	29H019496	A2		37

HOLSTEIN PROBADO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
AMAZON	29H018303	A2 BB		6
BOLIVIA	29H018552			7
CRIMSON	29H018693	A2	X	8
DENVER	94H018518		X	9
DEWEY	29H018755		X	10
ENTITY	29H018858			11
ESCALATE	29H018787	A2		11
HEROIC	29H019000	A2 BB	X	17
KOKOMO	29H018747			21
MEDLEY	29H018343	A2 BB		23
MENTOR	29H018775			24
OXFORD	29H018554			25
ROWDY	29H017947			29

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

HOLSTEIN SHOWTYPE				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X	13
ROLEX	94H019988	A2	X	26
SUMMERFEST	94H019370	A2	X	35
THE ALPS	94H020248	A2	X	36

HOLSTEIN ROJO				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
ELEVATED-RED	29H020202	A2	X	10
LOOPING*RC	29H020112		X	21
RUBELS-RED	29H017459	BB	X	30
SHIMMER*RC	29H017442		X	31

BROWN SWISS				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
SINAI	29BS3820		X	32

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.

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 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1561 lbs	TPI®	+2894
Proteína	+56 lbs +0,03	NM\$	+1033
Grasa	+89 lbs +0,10	CM\$	+1044
Kappa Caseína	BB	FM\$	+980
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+114
		FE	245

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.10		
Compuesto de ubre	+0.60		
Compuesto de Patas y Pies	+0.27		
Estatura	-1.27		
Fortaleza	-0.79		
Capacidad	-0.92		
Angulosidad	+0.18		
Ángulo de Grupa	-0.77		
Ancho de Grupa	-0.41		
Patatas Vista Lateral	+0.01		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	-0.37		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+0.35		
Altura Ubre Posterior	+0.70		
Anchura Ubre Posterior	+0.62		
Ligamento	+0.05		
Profundidad de la Ubre	-0.53		
Colocación Pezones Del.	+1.02		
Colocación Pezones Tras.	+0.99		
Longitud Pezones	-1.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+7,3
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+3,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
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:

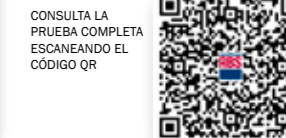


TERCERA MADRE: RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG-85

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1687 lbs	TPI®	+3001
Proteína	+74 lbs +0,07	NM\$	+1075
Grasa	+99 lbs +0,12	CM\$	+1091
Kappa Caseína	BB	FM\$	+960
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	295

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.77		
Compuesto de ubre	+0.69		
Compuesto de Patas y Pies	+0.40		
Estatura	+0.69		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	+0.17		
Angulosidad	+1.19		
Ángulo de Grupa	+1.16		
Ancho de Grupa	-0.09		
Patatas Vista Lateral	-0.54		
Patatas Vista Posterior	+0.43		
Talón	+0.46		
Puntuación Patas y pies	+0.56		
Inserción Ubre Anterior	+0.68		
Altura Ubre Posterior	+1.22		
Anchura Ubre Posterior	+1.17		
Ligamento	+0.12		
Profundidad de la Ubre	+0.48		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.62		
Longitud Pezones	-0.67		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+3,8
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
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 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1339 lbs	TPI®	+2969
Proteína	+60 lbs +0,06	NM\$	+1090
Grasa	+128 lbs +0,26	CM\$	+1103
Kappa Caseína	AA	FM\$	+995
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	305

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.35		
Compuesto de ubre	+0.42		
Compuesto de Patas y Pies	+0.33		
Estatura	-0.71		
Fortaleza	-0.34		
Capacidad	-0.44		
Angulosidad	+0.21		
Ángulo de Grupa	-0.97		
Ancho de Grupa	+0.38		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.27		
Talón	-0.50		
Puntuación Patas y pies	+0.20		
Inserción Ubre Anterior	+0.40		
Altura Ubre Posterior	+0.42		
Anchura Ubre Posterior	+0.35		
Ligamento	+0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.18		
Colocación Pezones Del.	+0.05		
Colocación Pezones Tras.	+0.35		
Longitud Pezones	-0.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,7
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***



CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

AMAZON

29H018822 SEAGULL-BAY AMAZON-ET
ACHIEVER X STOIC X SUPERSIRE



N° DE REGISTRO: H0840003137661386
FECHA DE NACIMIENTO: 09/06/2017
aAa: 435
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: WINSTAR AMAZON 90720-ET

IB-M/USA 04/22	304 HIJAS	73 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1540 lbs	TPI®	+2832
Proteína	+55 lbs +0,02	NM\$	+862
Grasa	+107 lbs +0,16	CM\$	+863
Kappa Caseína	BB	FM\$	+869
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	267

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	13 Hijas	5 Rebaños	85% Fiab.
Tipo	+0.88		
Compuesto de ubre	+1.39		
Compuesto de Patas y Pies	+0.42		
Estatura	-1.17		
Fortaleza	-0.53		
Capacidad	-0.48		
Angulosidad	+0.88		
Ángulo de Grupa	-1.23		
Ancho de Grupa	+0.37		
Patatas Vista Lateral	-0.29		
Patatas Vista Posterior	+0.19		
Talón	-0.19		
Puntuación Patas y pies	+0.16		
Inserción Ubre Anterior	+1.09		
Altura Ubre Posterior	+1.41		
Anchura Ubre Posterior	+1.68		
Ligamento	+0.69		
Profundidad de la Ubre	-0.11		
Colocación Pezones Del.	+1.85		
Colocación Pezones Tras.	+1.72		
Longitud Pezones	+0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,9
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	-2,0
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+0,8
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***



CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

BOLIVIA

29H018552 DE-SU 13761 BOLIVIA-ET
BOURBON X SUPERSHOT X ALTAOAK



N° DE REGISTRO: H0840003134408370
FECHA DE NACIMIENTO: 08/09/2016
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: PACHECO BOLIVIA 7450-GRADE, PACHECO DAIRY INC, KERMAN, CA

IB-M/USA 04/22	1645 HIJAS	394 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1321 lbs	TPI®	+2531
Proteína	+45 lbs +0,01	NM\$	+492
Grasa	+48 lbs -0,01	CM\$	+501
Kappa Caseína	AE	FM\$	+456
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	134

HA 04/22	514 Hijas	134 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	+0.91		
Compuesto de ubre	+1.13		
Compuesto de Patas y Pies	-0.31		
Estatura	+0.63		
Fortaleza	+0.64		
Capacidad	+0.21		
Angulosidad	+0.05		
Ángulo de Grupa	-0.29		
Ancho de Grupa	+0.20		
Patatas Vista Lateral	-0.23		
Patatas Vista Posterior	-0.25		
Talón	+0.58		
Puntuación Patas y pies	-0.17		
Inserción Ubre Anterior	+1.39		
Altura Ubre Posterior	+1.33		
Anchura Ubre Posterior	+1.42		
Ligamento	+0.96		
Profundidad de la Ubre	+1.01		
Colocación Pezones Del.	+1.09		
Colocación Pezones Tras.	+1.48		
Longitud Pezones	-1.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	-0,9
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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 VG-87

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1116 lbs	TPI®	+2894
Proteína	+61 lbs +0,09	NM\$	+929
Grasa	+113 lbs +0,24	CM\$	+949
Kappa Caseína	BE	FM\$	+792
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	274

HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.32		
Compuesto de Patas y Pies	+0.79		
Estatura	+0.45		
Fortaleza	+1.02		
Capacidad	+0.93		
Angulosidad	+1.17		
Ángulo de Grupa	+0.35		
Ancho de Grupa	+0.87		
Patatas Vista Lateral	-0.65		
Patatas Vista Posterior	+1.08		
Talón	+0.34		
Puntuación Patas y pies	+0.80		
Inserción Ubre Anterior	+0.03		
Altura Ubre Posterior	+0.76		
Anchura Ubre Posterior	+2.23		
Ligamento	-0.26		
Profundidad de la Ubre	-0.96		
Colocación Pezones Del.	+0.05		
Colocación Pezones Tras.	-0.24		
Longitud Pezones	-0.36		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Tasa de Preñez Hijas	-2,2
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+1,8
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BONAFIDE

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



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



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

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+825 lbs	TPI®	+2914
Proteína	+57 lbs +0,11	NM\$	+1043
Grasa	+110 lbs +0,27	CM\$	+1062
Kappa Caseína	AB	FM\$	+891
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	284

HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.24		
Compuesto de ubre	+0.40		
Compuesto de Patas y Pies	+0.92		
Estatura	-0.76		
Fortaleza	-0.87		
Capacidad	-0.56		
Angulosidad	+0.93		
Ángulo de Grupa	-0.17		
Ancho de Grupa	-0.32		
Patatas Vista Lateral	-0.14		
Patatas Vista Posterior	+1.03		
Talón	-0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.66		
Inserción Ubre Anterior	+0.01		
Altura Ubre Posterior	+0.40		
Anchura Ubre Posterior	+0.83		
Ligamento	+0.03		
Profundidad de la Ubre	-0.35		
Colocación Pezones Del.	+0.55		
Colocación Pezones Tras.	+0.20		
Longitud Pezones	-0.42		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,96
Vitalidad	+4,2
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

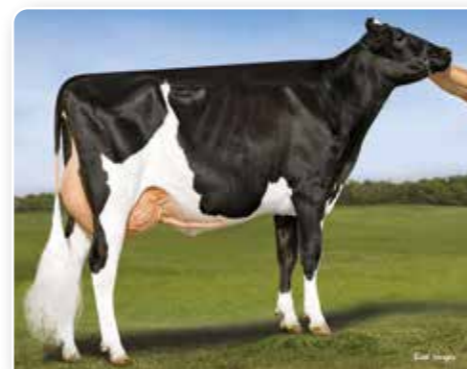


CRIMSON

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

IB-M/USA 04/22	1862 HIJAS	363 REBAÑOS	99% FIAB.
Leche	+937 lbs	TPI®	+2688
Proteína	+46 lbs +0,06	NM\$	+831
Grasa	+98 lbs +0,21	CM\$	+844
Kappa Caseína	AB	FM\$	+742
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	226

HA 04/22	502 Hijas	157 Rebaños	97% Fiab.
Tipo	-0.19		
Compuesto de ubre	-0.16		
Compuesto de Patas y Pies	-0.37		
Estatura	+0.05		
Fortaleza	+0.40		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	-0.63		
Ángulo de Grupa	+0.91		
Ancho de Grupa	-0.60		
Patatas Vista Lateral	-2.97		
Patatas Vista Posterior	+0.96		
Talón	+0.82		
Puntuación Patas y pies	-0.59		
Inserción Ubre Anterior	+0.38		
Altura Ubre Posterior	-0.63		
Anchura Ubre Posterior	-0.03		
Ligamento	-0.61		
Profundidad de la Ubre	+0.22		
Colocación Pezones Del.	-0.26		
Colocación Pezones Tras.	+0.11		
Longitud Pezones	+0.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Tasa de Preñez Hijas	-1,4
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+3,6
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

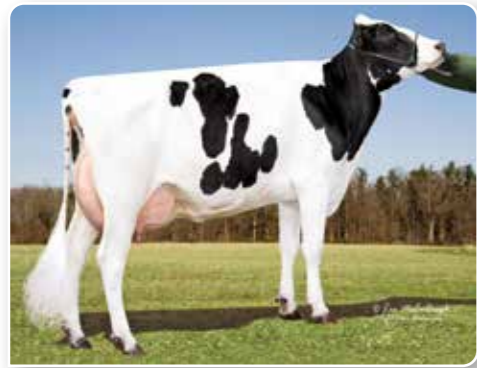


DECATUR

29H019809 MELARRY DECATUR-ET
CRIMSON X FRAZZLED X DIRECTOR



N° DE REGISTRO: H0840003201522527
FECHA DE NACIMIENTO: 04/11/2019
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: CD



5ª MADRE: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	-0.21		
Compuesto de ubre	+0.47		
Compuesto de Patas y Pies	-0.25		
Estatura	-0.76		
Fortaleza	-0.57		
Capacidad	-0.88		
Angulosidad	-0.20		
Ángulo de Grupa	+0.03		
Ancho de Grupa	-0.37		
Patatas Vista Lateral	-1.61		
Patatas Vista Posterior	-0.07		
Talón	+0.24		
Puntuación Patas y pies	-0.46		
Inserción Ubre Anterior	+0.46		
Altura Ubre Posterior	+0.25		
Anchura Ubre Posterior	+0.66		
Ligamento	+0.14		
Profundidad de la Ubre	-0.26		
Colocación Pezones Del.	+0.24		
Colocación Pezones Tras.	+0.82		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+4,4
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1350 lbs	TPI®	+2821
Proteína	+50 lbs +0,03	NM\$	+989
Grasa	+91 lbs +0,13	CM\$	+999
Kappa Caseína	AB	FM\$	+938
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	233

DEWEY

29H018755 MATCREST DEWEY-ET
BURLEY X DELTA X SUPERSIRE



N° DE REGISTRO: H0840003140239392
FECHA DE NACIMIENTO: 14/04/2017
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: CHALCLYFFE 8156 DEWEY - 2 AÑOS DE EDAD

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	80 Hijas	34 Rebaños	91% FIAB.
Tipo	+0.96		
Compuesto de ubre	+0.74		
Compuesto de Patas y Pies	+1.21		
Estatura	+0.07		
Fortaleza	-0.52		
Capacidad	-0.21		
Angulosidad	+1.03		
Ángulo de Grupa	-0.48		
Ancho de Grupa	-0.47		
Patatas Vista Lateral	+0.46		
Patatas Vista Posterior	+0.87		
Talón	+0.34		
Puntuación Patas y pies	+1.27		
Inserción Ubre Anterior	+0.20		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+0.81		
Ligamento	+0.48		
Profundidad de la Ubre	+0.62		
Colocación Pezones Del.	-0.47		
Colocación Pezones Tras.	-0.43		
Longitud Pezones	+0.00		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+3,3
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	447 HIJAS	132 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+1048 lbs	TPI®	+2781
Proteína	+43 lbs +0,04	NM\$	+882
Grasa	+81 lbs +0,14	CM\$	+887
Kappa Caseína	AB	FM\$	+828
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	220

DENVER

94H018518 BRENLAND DENVER
HIGH OCTANE X DOORMAN X ATWOOD



N° DE REGISTRO: HOCAN000012074893
FECHA DE NACIMIENTO: 11/05/2016
aAa: 324
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	2030 Hijas	947 Rebaños	98% FIAB.
Tipo	+2.82		
Compuesto de ubre	+1.71		
Compuesto de Patas y Pies	+0.60		
Estatura	+4.18		
Fortaleza	+2.07		
Capacidad	+2.98		
Angulosidad	+2.71		
Ángulo de Grupa	-0.15		
Ancho de Grupa	+3.56		
Patatas Vista Lateral	+2.03		
Patatas Vista Posterior	+1.72		
Talón	+1.52		
Puntuación Patas y pies	+1.45		
Inserción Ubre Anterior	+2.57		
Altura Ubre Posterior	+3.20		
Anchura Ubre Posterior	+2.74		
Ligamento	+1.71		
Profundidad de la Ubre	+2.97		
Colocación Pezones Del.	-0.76		
Colocación Pezones Tras.	-0.27		
Longitud Pezones	+0.80		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	-0,4
Facilidad de Parto	3,6%
Facilidad de Parto Hijas	3,3%
Tasa de Preñez Hijas	-2,7
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	-4,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	3442 HIJAS	1498 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+301 lbs	TPI®	+2125
Proteína	+4 lbs -0,02	NM\$	-101
Grasa	+23 lbs +0,04	CM\$	-100
Kappa Caseína	AA	FM\$	-83
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+98
		FE	-7

ELEVATED-RED

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



N° DE REGISTRO: HOGBR364737603817
FECHA DE NACIMIENTO: 05/02/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: RC



HERMANA: SHERDON MANANA ELIN RED 2 AÑOS EDAD

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+1.37		
Compuesto de ubre	+1.78		
Compuesto de Patas y Pies	+1.15		
Estatura	+0.28		
Fortaleza	-0.25		
Capacidad	-0.07		
Angulosidad	+0.82		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	+0.49		
Patatas Vista Lateral	+0.28		
Patatas Vista Posterior	+1.31		
Talón	+0.95		
Puntuación Patas y pies	+1.08		
Inserción Ubre Anterior	+1.91		
Altura Ubre Posterior	+2.45		
Anchura Ubre Posterior	+2.48		
Ligamento	-0.03		
Profundidad de la Ubre	+1.13		
Colocación Pezones Del.	+0.52		
Colocación Pezones Tras.	+0.16		
Longitud Pezones	+0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+2,2
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+923 lbs	TPI®	+2703
Proteína	+40 lbs +0,04	NM\$	+734
Grasa	+56 lbs +0,07	CM\$	+745
Kappa Caseína	AB	FM\$	+668
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+93
		FE	177

ENTITY

29H018858 DENOVO 8084 ENTITY-ET
MATTERS X RUBICON X SUPERSIRE



Nº DE REGISTRO: H0840003141494670
FECHA DE NACIMIENTO: 24/09/2017
aAa: 165
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87

IB-M/USA 04/22	107 HIJAS	20 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1148 lbs	TPI®	+2869
Proteína	+50 lbs +0,05	NM\$	+924
Grasa	+110 lbs +0,23	CM\$	+935
Kappa Caseína	AE	FM\$	+849
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	259

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	36 Hijas	10 Rebaños	88% Fiab.
Tipo	+0.61		
Compuesto de ubre	+0.98		
Compuesto de Patas y Pies	+0.65		
Estatura	+0.22		
Fortaleza	+0.10		
Capacidad	-0.21		
Angulosidad	+0.47		
Ángulo de Grupa	-0.04		
Ancho de Grupa	+0.67		
Patatas Vista Lateral	+0.50		
Patatas Vista Posterior	+1.28		
Talón	+0.41		
Puntuación Patas y pies	+0.49		
Inserción Ubre Anterior	+1.20		
Altura Ubre Posterior	+1.06		
Anchura Ubre Posterior	+1.23		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	+0.68		
Colocación Pezones Del.	+1.02		
Colocación Pezones Tras.	+1.18		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+2,9
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

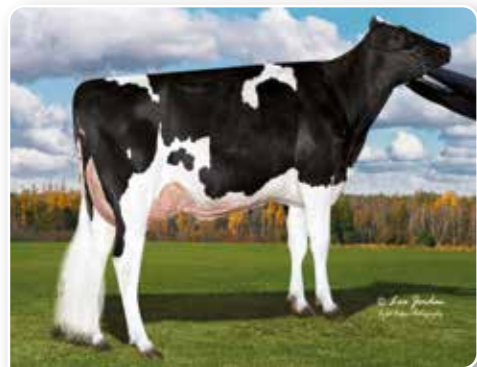


ESCALATE

29H018787 N-SPRINGHOPE ESCALATE-ET
FRAZZLED X YODER X MOGUL



Nº DE REGISTRO: H0840003140503778
FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: N-SPRINGHOPE YODER 2493-ET EX-90 - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 04/22	787 HIJAS	123 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1507 lbs	TPI®	+2813
Proteína	+56 lbs +0,03	NM\$	+904
Grasa	+89 lbs +0,11	CM\$	+917
Kappa Caseína	AB	FM\$	+842
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	238

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	117 Hijas	41 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+0.70		
Compuesto de ubre	+1.23		
Compuesto de Patas y Pies	-0.46		
Estatura	-0.61		
Fortaleza	-0.63		
Capacidad	-1.02		
Angulosidad	+0.07		
Ángulo de Grupa	-0.77		
Ancho de Grupa	-0.06		
Patatas Vista Lateral	-0.88		
Patatas Vista Posterior	-0.43		
Talón	-0.59		
Puntuación Patas y pies	-0.56		
Inserción Ubre Anterior	+1.10		
Altura Ubre Posterior	+2.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.66		
Ligamento	-0.48		
Profundidad de la Ubre	+0.46		
Colocación Pezones Del.	-0.54		
Colocación Pezones Tras.	-0.60		
Longitud Pezones	-0.48		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-2,1
Rec. de Células Somáticas	2,63
Vitalidad	+1,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	100
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



HALLOCK

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



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



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

HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.62		
Compuesto de ubre	+1.35		
Compuesto de Patas y Pies	+0.90		
Estatura	+0.13		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	+0.52		
Angulosidad	+1.73		
Ángulo de Grupa	-0.65		
Ancho de Grupa	+0.81		
Patatas Vista Lateral	+0.17		
Patatas Vista Posterior	+0.56		
Talón	+0.27		
Puntuación Patas y pies	+0.99		
Inserción Ubre Anterior	+0.93		
Altura Ubre Posterior	+1.94		
Anchura Ubre Posterior	+2.19		
Ligamento	+0.96		
Profundidad de la Ubre	+0.27		
Colocación Pezones Del.	+0.79		
Colocación Pezones Tras.	+1.03		
Longitud Pezones	-0.53		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+1,7
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+338 lbs	TPI®	+2920
Proteína	+41 lbs +0,11	NM\$	+927
Grasa	+124 lbs +0,39	CM\$	+946
Kappa Caseína	BB	FM\$	+779
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	271

HENNING

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



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



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

HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.42		
Compuesto de ubre	+1.92		
Compuesto de Patas y Pies	+0.44		
Estatura	+0.20		
Fortaleza	-0.40		
Capacidad	-0.31		
Angulosidad	+0.88		
Ángulo de Grupa	-0.06		
Ancho de Grupa	+0.02		
Patatas Vista Lateral	-0.80		
Patatas Vista Posterior	+0.27		
Talón	+0.73		
Puntuación Patas y pies	+0.51		
Inserción Ubre Anterior	+1.69		
Altura Ubre Posterior	+2.73		
Anchura Ubre Posterior	+2.27		
Ligamento	+0.92		
Profundidad de la Ubre	+1.51		
Colocación Pezones Del.	+0.71		
Colocación Pezones Tras.	+0.81		
Longitud Pezones	-1.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,2
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	-2,0
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



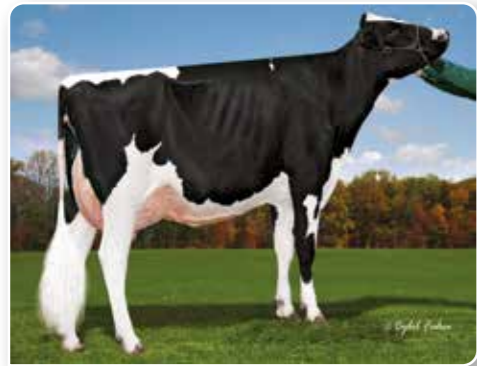
IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1492 lbs	TPI®	+2771
Proteína	+57 lbs +0,04	NM\$	+748
Grasa	+74 lbs +0,06	CM\$	+757
Kappa Caseína	BE	FM\$	+688
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+93
		FE	223

HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET
FASTBALL X DELTA X DAY



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



MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.71		
Compuesto de ubre	+1.91		
Compuesto de Patas y Pies	+0.92		
Estatura	+0.26		
Fortaleza	+0.01		
Capacidad	+0.34		
Angulosidad	+1.35		
Ángulo de Grupa	-0.57		
Ancho de Grupa	+0.60		
Patatas Vista Lateral	+0.18		
Patatas Vista Posterior	+0.41		
Talón	+1.05		
Puntuación Patas y pies	+1.04		
Inserción Ubre Anterior	+1.92		
Altura Ubre Posterior	+2.68		
Anchura Ubre Posterior	+2.26		
Ligamento	+1.15		
Profundidad de la Ubre	+0.95		
Colocación Pezones Del.	+0.83		
Colocación Pezones Tras.	+1.04		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+1,0
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1116 lbs	TPI®	+2893
Proteína	+38 lbs +0,01	NM\$	+865
Grasa	+100 lbs +0,20	CM\$	+873
Kappa Caseína	AB	FM\$	+835
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	226

HERCULES

29H019555 DENOVO 16429 HERCULES-ET
HEROIC X FRAZZLED X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003210132938
FECHA DE NACIMIENTO: 09/10/2019
aAa: 351
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.87		
Compuesto de ubre	+1.20		
Compuesto de Patas y Pies	-0.06		
Estatura	-0.74		
Fortaleza	-1.17		
Capacidad	-0.44		
Angulosidad	+1.78		
Ángulo de Grupa	-0.32		
Ancho de Grupa	-0.85		
Patatas Vista Lateral	+0.99		
Patatas Vista Posterior	-0.74		
Talón	-0.98		
Puntuación Patas y pies	+0.03		
Inserción Ubre Anterior	+0.58		
Altura Ubre Posterior	+1.76		
Anchura Ubre Posterior	+1.54		
Ligamento	+0.76		
Profundidad de la Ubre	-0.07		
Colocación Pezones Del.	+1.17		
Colocación Pezones Tras.	+1.56		
Longitud Pezones	-0.71		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+0,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+618 lbs	TPI®	+2897
Proteína	+45 lbs +0,09	NM\$	+1034
Grasa	+112 lbs +0,31	CM\$	+1053
Kappa Caseína	BB	FM\$	+902
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+112
		FE	282

HERITAGE

29H019269 DENOVO 16255 HERITAGE-ET
HUGHES X EVEREST X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003204165493
FECHA DE NACIMIENTO: 21/12/2018
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: DE-SU SUPERSIRE 3349-ET VG-86

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.89		
Compuesto de Patas y Pies	+0.06		
Estatura	+0.09		
Fortaleza	-0.05		
Capacidad	+0.05		
Angulosidad	+1.31		
Ángulo de Grupa	-0.57		
Ancho de Grupa	+0.38		
Patatas Vista Lateral	-0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.12		
Inserción Ubre Anterior	+0.25		
Altura Ubre Posterior	+1.65		
Anchura Ubre Posterior	+1.96		
Ligamento	+0.53		
Profundidad de la Ubre	-0.21		
Colocación Pezones Del.	-0.21		
Colocación Pezones Tras.	+0.11		
Longitud Pezones	+0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+2,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



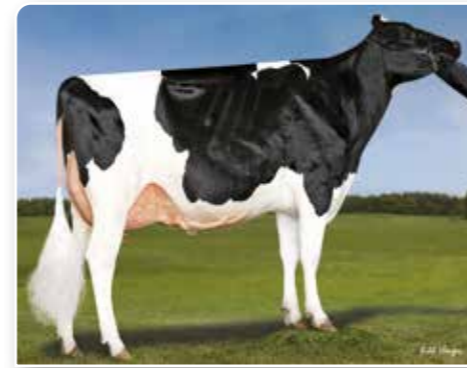
IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1198 lbs	TPI®	+2872
Proteína	+57 lbs +0,07	NM\$	+990
Grasa	+99 lbs +0,18	CM\$	+1006
Kappa Caseína	BE	FM\$	+884
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	264

HORTON

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



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



ABUELA: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.49		
Compuesto de ubre	+1.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.18		
Estatura	+1.07		
Fortaleza	-0.24		
Capacidad	+0.32		
Angulosidad	+2.18		
Ángulo de Grupa	-0.69		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+0.81		
Patatas Vista Posterior	+0.04		
Talón	+0.25		
Puntuación Patas y pies	+0.53		
Inserción Ubre Anterior	+1.26		
Altura Ubre Posterior	+2.28		
Anchura Ubre Posterior	+2.09		
Ligamento	+1.26		
Profundidad de la Ubre	+0.82		
Colocación Pezones Del.	+1.16		
Colocación Pezones Tras.	+1.58		
Longitud Pezones	+0.81		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-2,6
Rec. de Células Somáticas	2,64
Vitalidad	-0,2
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



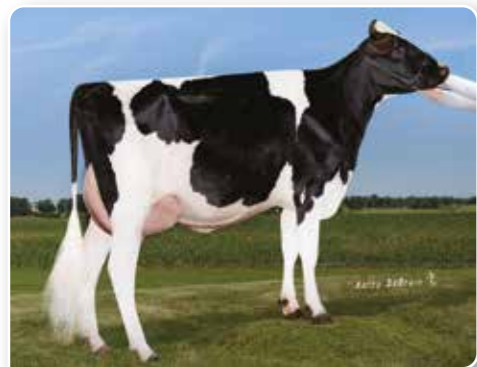
IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1586 lbs	TPI®	+2826
Proteína	+49 lbs +0,00	NM\$	+875
Grasa	+94 lbs +0,11	CM\$	+883
Kappa Caseína	AB	FM\$	+857
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	235

HEROIC

29H019000 PINE-TREE HEROIC-ET
ACHIEVER X MODESTY X SUPERSIRE



N° DE REGISTRO: H0840003142332589
FECHA DE NACIMIENTO: 23/02/2018
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: AOT MODESTY HOSS-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.99		
Compuesto de ubre	+1.40		
Compuesto de Patas y Pies	-0.10		
Estatura	-0.13		
Fortaleza	-1.09		
Capacidad	-0.26		
Angulosidad	+1.73		
Ángulo de Grupa	-0.07		
Ancho de Grupa	-0.06		
Patatas Vista Lateral	+0.75		
Patatas Vista Posterior	-0.65		
Talón	-0.54		
Puntuación Patas y pies	+0.08		
Inserción Ubre Anterior	+1.00		
Altura Ubre Posterior	+1.77		
Anchura Ubre Posterior	+1.43		
Ligamento	+1.33		
Profundidad de la Ubre	+0.71		
Colocación Pezones Del.	+1.51		
Colocación Pezones Tras.	+1.96		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+1,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	171 HIJAS	13 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+185 lbs	TPI®	+2749
Proteína	+27 lbs +0,08	NM\$	+853
Grasa	+112 lbs +0,37	CM\$	+868
Kappa Caseína	BB	FM\$	+748
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	245

HUNTSVILLE

29H019658 DENOVO 16701 HUNTSVILLE-ET
HEROIC X DUKE X RUBICON



N° DE REGISTRO: H0840003210133210
FECHA DE NACIMIENTO: 23/01/2020
aAa: 213
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.42		
Compuesto de ubre	+1.51		
Compuesto de Patas y Pies	+0.19		
Estatura	+0.52		
Fortaleza	+0.34		
Capacidad	+0.84		
Angulosidad	+2.16		
Ángulo de Grupa	-0.98		
Ancho de Grupa	+1.04		
Patatas Vista Lateral	+1.04		
Patatas Vista Posterior	-0.09		
Talón	+0.00		
Puntuación Patas y pies	+0.45		
Inserción Ubre Anterior	+1.39		
Altura Ubre Posterior	+1.92		
Anchura Ubre Posterior	+2.44		
Ligamento	+1.28		
Profundidad de la Ubre	+0.44		
Colocación Pezones Del.	+1.49		
Colocación Pezones Tras.	+1.60		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1084 lbs	TPI®	+2902
Proteína	+47 lbs +0,05	NM\$	+913
Grasa	+116 lbs +0,26	CM\$	+924
Kappa Caseína	BB	FM\$	+840
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	266

IMMENSE-P

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

A2 BB

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



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.48		
Compuesto de ubre	+0.53		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+0.02		
Fortaleza	+0.12		
Capacidad	+0.37		
Angulosidad	+1.37		
Ángulo de Grupa	+0.92		
Ancho de Grupa	+0.30		
Patatas Vista Lateral	-1.00		
Patatas Vista Posterior	+0.14		
Talón	-0.05		
Puntuación Patas y pies	+0.01		
Inserción Ubre Anterior	+0.02		
Altura Ubre Posterior	+0.81		
Anchura Ubre Posterior	+2.04		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	-0.81		
Colocación Pezones Del.	+0.77		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-1.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+3,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1018 lbs	TPI®	+2918
Proteína	+62 lbs +0,10	NM\$	+1000
Grasa	+115 lbs +0,26	CM\$	+1019
Kappa Caseína	BB	FM\$	+851
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	293



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.

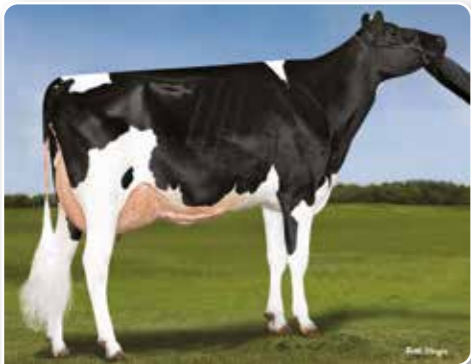


IMPERIAL

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



Nº DE REGISTRO: H0840003210132820
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2019
aAa: 156
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.96		
Compuesto de ubre	+1.02		
Compuesto de Patas y Pies	+0.18		
Estatura	+0.16		
Fortaleza	+0.56		
Capacidad	+0.73		
Angulosidad	+1.35		
Ángulo de Grupa	-0.87		
Ancho de Grupa	+0.27		
Patatas Vista Lateral	-0.24		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+0.45		
Puntuación Patas y pies	+0.24		
Inserción Ubre Anterior	+0.68		
Altura Ubre Posterior	+1.46		
Anchura Ubre Posterior	+2.22		
Ligamento	+0.83		
Profundidad de la Ubre	-0.47		
Colocación Pezones Del.	+0.82		
Colocación Pezones Tras.	+1.44		
Longitud Pezones	+0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	-0,9
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1507 lbs	TPI®	+2843
Proteína	+59 lbs +0,04	NM\$	+885
Grasa	+102 lbs +0,15	CM\$	+896
Kappa Caseína	AB	FM\$	+816
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	261

KOKOMO

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



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



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

IB-M/USA 04/22	415 HIJAS	111 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1306 lbs	TPI®	+2730
Proteína	+42 lbs +0,00	NM\$	+682
Grasa	+56 lbs +0,02	CM\$	+689
Kappa Caseína	AA	FM\$	+658
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	153

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	108 Hijas	36 Rebaños	92% Fiab.
Tipo	+1.48		
Compuesto de ubre	+1.25		
Compuesto de Patas y Pies	+0.82		
Estatura	+1.71		
Fortaleza	+0.97		
Capacidad	+0.97		
Angulosidad	+0.84		
Ángulo de Grupa	-0.55		
Ancho de Grupa	-0.78		
Patatas Vista Lateral	-0.42		
Patatas Vista Posterior	+1.16		
Talón	+1.80		
Puntuación Patas y pies	+1.07		
Inserción Ubre Anterior	+1.49		
Altura Ubre Posterior	+1.99		
Anchura Ubre Posterior	+1.76		
Ligamento	+0.79		
Profundidad de la Ubre	+1.43		
Colocación Pezones Del.	+0.92		
Colocación Pezones Tras.	+0.94		
Longitud Pezones	-0.78		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+0,4
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MARINE

29JE4195 ABS MARINE-ET
CRAZE X HALT X HENDRIX



N° DE REGISTRO: JE840003201594484
FECHA DE NACIMIENTO: 12/03/2019
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	78% FIAB.
Leche	+396 lbs	JPI®	+91
Proteína	+23 lbs +0,04	NM\$	+458
Grasa	+42 lbs +0,11	CM\$	+467
Kappa Caseína	BB	FM\$	+402
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	74

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	0 Hijas	0 Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.30		
Compuesto de ubre	+9.90		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.50		
Fortaleza	-0.60		
Capacidad			
Angulosidad	+1.70		
Ángulo de Grupa	-1.40		
Ancho de Grupa	+0.30		
Patatas Vista Lateral	+0.60		
Patatas Vista Posterior			
Talón	+1.00		
Puntuación Patas y pies			
Inserción Ubre Anterior	+1.10		
Altura Ubre Posterior	+1.40		
Anchura Ubre Posterior	+0.30		
Ligamento	+1.00		
Profundidad de la Ubre	+1.90		
Colocación Pezones Del.	+0.60		
Colocación Pezones Tras.	+1.40		
Longitud Pezones	+1.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+2,0
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



LOOPING*RC

29H020112 SANRECAM LOOPING
SHIMMER X DELTA-BETA X SUPERSHOT



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



BISABUELA: DG FANATIC LINDSAY VG-88-NL

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1379 lbs	TPI®	+2800
Proteína	+40 lbs -0,01	NM\$	+837
Grasa	+44 lbs -0,03	CM\$	+843
Kappa Caseína	BE	FM\$	+832
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+109
		FE	161

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.47		
Compuesto de ubre	+2.11		
Compuesto de Patas y Pies	+1.07		
Estatura	-0.08		
Fortaleza	-0.81		
Capacidad	-0.76		
Angulosidad	+0.61		
Ángulo de Grupa	-1.05		
Ancho de Grupa	-0.08		
Patatas Vista Lateral	+0.31		
Patatas Vista Posterior	+0.88		
Talón	+0.82		
Puntuación Patas y pies	+1.02		
Inserción Ubre Anterior	+2.34		
Altura Ubre Posterior	+2.36		
Anchura Ubre Posterior	+2.13		
Ligamento	+0.90		
Profundidad de la Ubre	+1.69		
Colocación Pezones Del.	+0.96		
Colocación Pezones Tras.	+0.96		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+7,0
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,66
Vitalidad	+3,6
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MAXIMUS

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



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



3* MADRE: MS DELICIOUS MOJO-ET EX-90

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1350 lbs	TPI®	+2960
Proteína	+56 lbs +0,05	NM\$	+1006
Grasa	+108 lbs +0,19	CM\$	+1018
Kappa Caseína	AB	FM\$	+928
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	265

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.86		
Compuesto de ubre	+0.48		
Compuesto de Patas y Pies	+0.17		
Estatura	+0.74		
Fortaleza	+0.52		
Capacidad	+0.65		
Angulosidad	+1.11		
Ángulo de Grupa	+1.19		
Ancho de Grupa	+0.90		
Patatas Vista Lateral	-0.12		
Patatas Vista Posterior	+0.66		
Talón	+0.42		
Puntuación Patas y pies	+0.21		
Inserción Ubre Anterior	+0.50		
Altura Ubre Posterior	+0.92		
Anchura Ubre Posterior	+1.04		
Ligamento	+0.15		
Profundidad de la Ubre	-0.01		
Colocación Pezones Del.	+0.82		
Colocación Pezones Tras.	+0.76		
Longitud Pezones	+0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+3,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

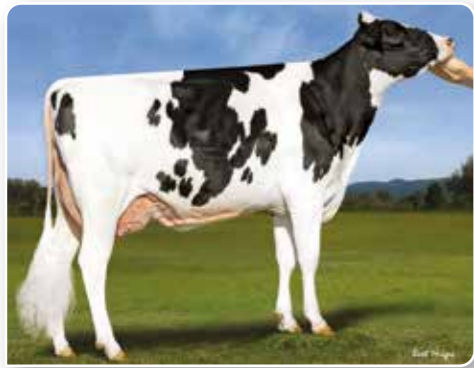


MEDLEY

29H018343 ABS MEDLEY-ET
YODER X BALISTO X O-STYLE



N° DE REGISTRO: H0840003128557570
FECHA DE NACIMIENTO: 19/12/2015
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET

IB-M/USA 04/22	4954 HIJAS	939 REBAÑOS	99% FIAB.
Leche	+1267 lbs	TPI®	+2834
Proteína	+56 lbs +0,06	NM\$	+854
Grasa	+86 lbs +0,13	CM\$	+867
Kappa Caseína	BB	FM\$	+765
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	218

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	1626 Hijas	420 Rebaños	99% Fiab.
Tipo	+0.57		
Compuesto de ubre	+0.73		
Compuesto de Patas y Pies	+0.72		
Estatura	-0.26		
Fortaleza	+0.51		
Capacidad	+0.09		
Angulosidad	-0.06		
Ángulo de Grupa	+0.03		
Ancho de Grupa	-0.12		
Patatas Vista Lateral	-1.51		
Patatas Vista Posterior	+1.37		
Talón	+0.54		
Puntuación Patas y pies	+0.46		
Inserción Ubre Anterior	+0.94		
Altura Ubre Posterior	+0.55		
Anchura Ubre Posterior	+2.12		
Ligamento	-0.48		
Profundidad de la Ubre	+0.03		
Colocación Pezones Del.	-0.33		
Colocación Pezones Tras.	-1.02		
Longitud Pezones	-0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+2,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MENTOR

29H018775 DENOVO 7895 MENTOR-ET
MAGNUS X SUPERSHOT X LATIMER



N° DE REGISTRO: H0840003141494481
FECHA DE NACIMIENTO: 13/06/2017
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA: MS DELICIOUS LATENIGHT-ET

IB-M/USA 04/22	78 HIJAS	31 REBAÑOS	91% FIAB.
Leche	+1821 lbs	TPI®	+2770
Proteína	+62 lbs +0,02	NM\$	+753
Grasa	+55 lbs -0,05	CM\$	+764
Kappa Caseína	AB	FM\$	+709
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	193

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	53 Hijas	18 Rebaños	88% Fiab.
Tipo	+0.98		
Compuesto de ubre	+1.40		
Compuesto de Patas y Pies	+0.03		
Estatura	+0.32		
Fortaleza	+0.28		
Capacidad	+0.17		
Angulosidad	+0.36		
Ángulo de Grupa	+0.41		
Ancho de Grupa	+0.22		
Patatas Vista Lateral	+0.22		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	+0.04		
Puntuación Patas y pies	+0.17		
Inserción Ubre Anterior	+1.78		
Altura Ubre Posterior	+2.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.63		
Ligamento	+0.02		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	+0.73		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	+0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	+0,4
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+0,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MENDEL-P

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



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



MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET VG-89

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+912 lbs	TPI®	+3014
Proteína	+53 lbs +0,09	NM\$	+1074
Grasa	+138 lbs +0,36	CM\$	+1090
Kappa Caseína	AA	FM\$	+952
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+92
		FE	319

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.81		
Compuesto de ubre	+1.38		
Compuesto de Patas y Pies	-0.24		
Estatura	-0.24		
Fortaleza	-1.06		
Capacidad	-0.75		
Angulosidad	+1.44		
Ángulo de Grupa	+0.01		
Ancho de Grupa	-0.03		
Patatas Vista Lateral	+1.17		
Patatas Vista Posterior	-0.60		
Talón	-0.36		
Puntuación Patas y pies	-0.13		
Inserción Ubre Anterior	+1.19		
Altura Ubre Posterior	+1.85		
Anchura Ubre Posterior	+1.80		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.44		
Colocación Pezones Tras.	+0.55		
Longitud Pezones	-0.52		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,1%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+2,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ODANA

29H019903 DENOVO 17725 ODANA-ET
GALILEO X SANJAY X JEDI



N° DE REGISTRO: H0840003222038012
FECHA DE NACIMIENTO: 03/10/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4* MADRE: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET VG-85

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1879 lbs	TPI®	+2895
Proteína	+62 lbs +0,01	NM\$	+968
Grasa	+82 lbs +0,03	CM\$	+975
Kappa Caseína	AB	FM\$	+935
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	243

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.95		
Compuesto de ubre	+1.24		
Compuesto de Patas y Pies	+0.02		
Estatura	-0.12		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	-0.18		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	+0.71		
Ancho de Grupa	+0.65		
Patatas Vista Lateral	-0.73		
Patatas Vista Posterior	-0.14		
Talón	+0.21		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+0.72		
Altura Ubre Posterior	+1.88		
Anchura Ubre Posterior	+2.35		
Ligamento	+0.55		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.21		
Colocación Pezones Tras.	+0.36		
Longitud Pezones	+0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+1,4
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



OXFORD

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



N° DE REGISTRO: H0840003134408407
FECHA DE NACIMIENTO: 24/09/2016
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: PACHECO OXFORD 7485 - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 04/22	670 HIJAS	128 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1727 lbs	TPI®	+2761
Proteína	+69 lbs +0,05	NM\$	+754
Grasa	+79 lbs +0,04	CM\$	+765
Kappa Caseína	AB	FM\$	+671
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+92
		FE	240

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	163 Hijas	40 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+0.75		
Compuesto de ubre	+0.92		
Compuesto de Patas y Pies	+0.20		
Estatura	+1.18		
Fortaleza	+1.09		
Capacidad	+1.06		
Angulosidad	+1.53		
Ángulo de Grupa	+0.79		
Ancho de Grupa	-0.16		
Patatas Vista Lateral	+0.95		
Patatas Vista Posterior	+0.52		
Talón	+0.65		
Puntuación Patas y pies	+0.42		
Inserción Ubre Anterior	+0.54		
Altura Ubre Posterior	+1.97		
Anchura Ubre Posterior	+2.84		
Ligamento	+0.20		
Profundidad de la Ubre	-0.66		
Colocación Pezones Del.	+1.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.88		
Longitud Pezones	-0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,0
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+0,4
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

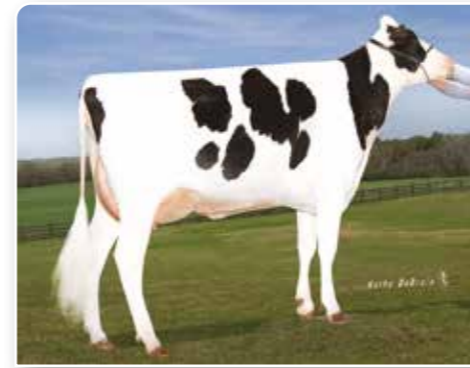


RIGGINS

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



N° DE REGISTRO: H0840003207773375
FECHA DE NACIMIENTO: 06/11/2019
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86 DOM

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1279 lbs	TPI®	+2813
Proteína	+42 lbs +0,01	NM\$	+956
Grasa	+96 lbs +0,16	CM\$	+965
Kappa Caseína	AB	FM\$	+928
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+112
		FE	245

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.46		
Compuesto de ubre	+1.02		
Compuesto de Patas y Pies	-0.24		
Estatura	-0.64		
Fortaleza	-1.10		
Capacidad	-0.83		
Angulosidad	+1.09		
Ángulo de Grupa	-0.47		
Ancho de Grupa	-0.28		
Patatas Vista Lateral	+0.77		
Patatas Vista Posterior	-0.58		
Talón	-0.94		
Puntuación Patas y pies	-0.23		
Inserción Ubre Anterior	+0.64		
Altura Ubre Posterior	+1.59		
Anchura Ubre Posterior	+1.23		
Ligamento	+0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.02		
Colocación Pezones Del.	+0.39		
Colocación Pezones Tras.	+0.70		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,65
Vitalidad	+2,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

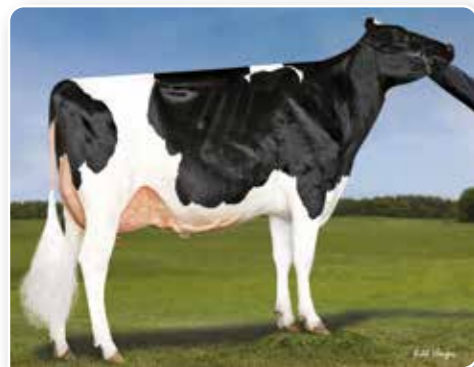


PLOVER

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



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



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

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2041 lbs	TPI®	+2849
Proteína	+62 lbs +0,00	NM\$	+862
Grasa	+83 lbs +0,02	CM\$	+866
Kappa Caseína	AB	FM\$	+852
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	234

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.27		
Compuesto de ubre	+1.17		
Compuesto de Patas y Pies	+0.38		
Estatura	+1.07		
Fortaleza	+0.30		
Capacidad	+0.38		
Angulosidad	+1.13		
Ángulo de Grupa	-0.11		
Ancho de Grupa	+0.50		
Patatas Vista Lateral	-0.05		
Patatas Vista Posterior	+0.19		
Talón	+0.74		
Puntuación Patas y pies	+0.68		
Inserción Ubre Anterior	+1.08		
Altura Ubre Posterior	+2.03		
Anchura Ubre Posterior	+1.83		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	+1.04		
Colocación Pezones Del.	-0.16		
Colocación Pezones Tras.	+0.08		
Longitud Pezones	+0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,7
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ROLEX

94H019988 VALIANT MITCHELL ROLEX
MITCHELL X ROYAL X MONTEREY



N° DE REGISTRO: H0CAN00013615920
FECHA DE NACIMIENTO: 12/07/2020
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH2



MADRE: MORNINGVIEW ROYL ROXETTE-ET GP-84

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1003 lbs	TPI®	+2674
Proteína	+42 lbs +0,04	NM\$	+468
Grasa	+51 lbs +0,04	CM\$	+476
Kappa Caseína	AB	FM\$	+408
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	127

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+2.92		
Compuesto de ubre	+2.48		
Compuesto de Patas y Pies	+0.83		
Estatura	+2.95		
Fortaleza	+1.49		
Capacidad	+1.90		
Angulosidad	+2.51		
Ángulo de Grupa	-0.43		
Ancho de Grupa	+2.96		
Patatas Vista Lateral	+0.68		
Patatas Vista Posterior	+1.16		
Talón	+1.49		
Puntuación Patas y pies	+1.47		
Inserción Ubre Anterior	+2.77		
Altura Ubre Posterior	+3.97		
Anchura Ubre Posterior	+3.89		
Ligamento	+2.00		
Profundidad de la Ubre	+2.01		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+0.96		
Longitud Pezones	+0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,1
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-0,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
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.

RORY

29H019802 WINSTAR RORY-ET
ROWDY X MEDLEY X RUBICON



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



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.27		
Compuesto de ubre	+1.62		
Compuesto de Patas y Pies	+0.57		
Estatura	-0.22		
Fortaleza	+0.34		
Capacidad	+0.31		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	-0.15		
Ancho de Grupa	-0.40		
Patatas Vista Lateral	-0.47		
Patatas Vista Posterior	+0.72		
Talón	+0.31		
Puntuación Patas y pies	+0.44		
Inserción Ubre Anterior	+1.33		
Altura Ubre Posterior	+2.29		
Anchura Ubre Posterior	+2.95		
Ligamento	+0.52		
Profundidad de la Ubre	-0.18		
Colocación Pezones Del.	+0.60		
Colocación Pezones Tras.	+0.58		
Longitud Pezones	-0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Tasa de Preñez Hijas	-1,5
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,8
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1741 lbs	TPI®	+2961
Proteína	+65 lbs +0,04	NM\$	+1014
Grasa	+102 lbs +0,12	CM\$	+1023
Kappa Caseína	BE	FM\$	+951
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	286

RUBELS-RED

29H017459 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: RC



29H017459-HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 3 AÑOS DE EDAD

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.91		
Compuesto de ubre	+1.64		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	+1.33		
Fortaleza	+0.38		
Capacidad	+0.82		
Angulosidad	+1.93		
Ángulo de Grupa	+0.59		
Ancho de Grupa	+1.39		
Patatas Vista Lateral	+1.95		
Patatas Vista Posterior	+1.38		
Talón	+0.75		
Puntuación Patas y pies	+1.20		
Inserción Ubre Anterior	+2.06		
Altura Ubre Posterior	+2.14		
Anchura Ubre Posterior	+1.94		
Ligamento	+0.62		
Profundidad de la Ubre	+1.66		
Colocación Pezones Del.	+1.54		
Colocación Pezones Tras.	+0.95		
Longitud Pezones	-0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,9%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+2,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+840 lbs	TPI®	+2688
Proteína	+42 lbs +0,06	NM\$	+693
Grasa	+65 lbs +0,11	CM\$	+705
Kappa Caseína	BB	FM\$	+609
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	185

ROWDY

29H017947 ABS ROWDY-ET
JOSUPER X MOGUL X KARSTEN B/R



N° DE REGISTRO: H0840003014558956
FECHA DE NACIMIENTO: 11/11/2014
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: BOMAZ ROWDY 7720 VG-88-USA

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	69 Hijas	38 Rebaños	92% FIAB.
Tipo	+0.11		
Compuesto de ubre	+0.03		
Compuesto de Patas y Pies	-1.41		
Estatura	-0.17		
Fortaleza	+0.44		
Capacidad	+0.39		
Angulosidad	+1.04		
Ángulo de Grupa	-0.18		
Ancho de Grupa	-0.69		
Patatas Vista Lateral	+0.08		
Patatas Vista Posterior	-1.46		
Talón	-0.92		
Puntuación Patas y pies	-1.33		
Inserción Ubre Anterior	-0.60		
Altura Ubre Posterior	+1.16		
Anchura Ubre Posterior	+1.69		
Ligamento	-0.42		
Profundidad de la Ubre	-1.74		
Colocación Pezones Del.	-1.00		
Colocación Pezones Tras.	-0.64		
Longitud Pezones	+0.90		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Tasa de Preñez Hijas	-1,5
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



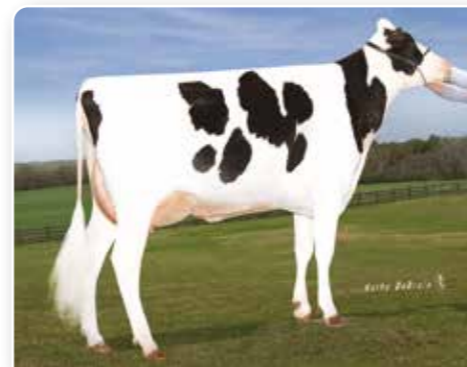
IB-M/USA 04/22	1826 HIJAS	185 REBAÑOS	99% FIAB.
Leche	+2005 lbs	TPI®	+2666
Proteína	+62 lbs +0,00	NM\$	+861
Grasa	+77 lbs +0,00	CM\$	+864
Kappa Caseína	EE	FM\$	+849
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+98
		FE	235

SHAQ

29H019707 FB 390297 HEROIC SHAQ-ET
HEROIC X DYNASTY X HOTSHOT



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



MADRE: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86 DOM

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.17		
Compuesto de ubre	+1.15		
Compuesto de Patas y Pies	+0.39		
Estatura	+0.01		
Fortaleza	-0.38		
Capacidad	-0.03		
Angulosidad	+1.39		
Ángulo de Grupa	-0.09		
Ancho de Grupa	+0.68		
Patatas Vista Lateral	+1.21		
Patatas Vista Posterior	+0.24		
Talón	-0.33		
Puntuación Patas y pies	+0.49		
Inserción Ubre Anterior	+0.73		
Altura Ubre Posterior	+1.56		
Anchura Ubre Posterior	+2.07		
Ligamento	+0.72		
Profundidad de la Ubre	+0.14		
Colocación Pezones Del.	+1.33		
Colocación Pezones Tras.	+1.35		
Longitud Pezones	-1.00		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Tasa de Preñez Hijas	-1,5
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+0,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



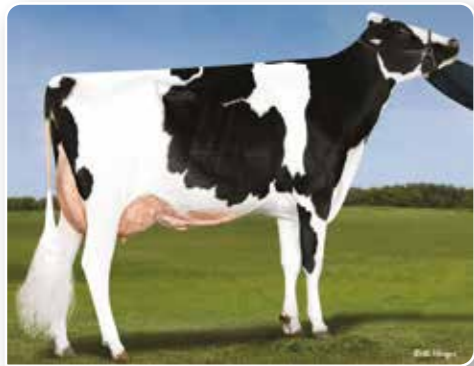
IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+753 lbs	TPI®	+2849
Proteína	+44 lbs +0,07	NM\$	+911
Grasa	+112 lbs +0,29	CM\$	+927
Kappa Caseína	BB	FM\$	+805
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	264

SHELDON

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



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



MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET VG-87

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1180 lbs	TPI®	+2883
Proteína	+44 lbs +0,03	NM\$	+998
Grasa	+93 lbs +0,16	CM\$	+1005
Kappa Caseína	BB	FM\$	+954
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	254

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.92		
Compuesto de ubre	+1.05		
Compuesto de Patas y Pies	+0.92		
Estatura	-0.30		
Fortaleza	-0.71		
Capacidad	-0.13		
Angulosidad	+2.18		
Ángulo de Grupa	-1.74		
Ancho de Grupa	+0.29		
Patatas Vista Lateral	+0.90		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.76		
Puntuación Patas y pies	+0.92		
Inserción Ubre Anterior	+0.62		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+2.03		
Ligamento	+1.35		
Profundidad de la Ubre	-0.10		
Colocación Pezones Del.	+1.34		
Colocación Pezones Tras.	+1.51		
Longitud Pezones	-1.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+2,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SINAI

29BS3820 MEADO-BROOK SAGES SINAI ET
GET LUCKY X DRIVER X BROOKINGS



N° DE REGISTRO: BS840003137438950
FECHA DE NACIMIENTO: 30/07/2017
aAa: 561
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: MEADO-BROOK DREAMIN SAGE ET +84

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	67% FIAB.
Leche	+1867 lbs	PPR	+149
Proteína	+55 lbs -0,03	NM\$	+568
Grasa	+57 lbs -0,08	CM\$	+565
Kappa Caseína	AB	FM\$	+577
Beta Caseína	A1/A2	AHI	
		FE	

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	0 Hijas	0 Rebaños	68% Fiab.
Tipo	-0.20		
Compuesto de ubre	-0.30		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+0.10		
Fortaleza	-0.30		
Capacidad	+0.80		
Angulosidad	+0.60		
Ángulo de Grupa	+0.50		
Ancho de Grupa	-1.20		
Patatas Vista Lateral	+0.20		
Patatas Vista Posterior	-0.10		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies			
Inserción Ubre Anterior	-1.20		
Altura Ubre Posterior	+0.20		
Anchura Ubre Posterior	+1.30		
Ligamento	-0.90		
Profundidad de la Ubre	-1.80		
Colocación Pezones Del.	-1.00		
Colocación Pezones Tras.			
Longitud Pezones	+1.20		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+1,5
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,9%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	3,13
Vitalidad	+0,0
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SHIMMER*RC

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



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



HERMANA COMPLETA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1769 lbs	TPI®	+2739
Proteína	+45 lbs -0,03	NM\$	+726
Grasa	+48 lbs -0,07	CM\$	+727
Kappa Caseína	BE	FM\$	+754
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	159

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.84		
Compuesto de ubre	+1.71		
Compuesto de Patas y Pies	+1.47		
Estatura	+1.25		
Fortaleza	+0.42		
Capacidad	+0.64		
Angulosidad	+1.55		
Ángulo de Grupa	-0.82		
Ancho de Grupa	+0.24		
Patatas Vista Lateral	+0.46		
Patatas Vista Posterior	+1.99		
Talón	+1.08		
Puntuación Patas y pies	+1.57		
Inserción Ubre Anterior	+2.03		
Altura Ubre Posterior	+2.11		
Anchura Ubre Posterior	+2.56		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	+1.42		
Colocación Pezones Del.	+1.32		
Colocación Pezones Tras.	+1.27		
Longitud Pezones	-0.17		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+1,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SKEET

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



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



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

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1571 lbs	TPI®	+2883
Proteína	+51 lbs +0,01	NM\$	+1030
Grasa	+99 lbs +0,13	CM\$	+1037
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1005
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	266

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.81		
Compuesto de ubre	+0.85		
Compuesto de Patas y Pies	-0.09		
Estatura	-0.39		
Fortaleza	-0.45		
Capacidad	-0.01		
Angulosidad	+1.59		
Ángulo de Grupa	-0.23		
Ancho de Grupa	-0.16		
Patatas Vista Lateral	+1.24		
Patatas Vista Posterior	-0.64		
Talón	-0.30		
Puntuación Patas y pies	+0.03		
Inserción Ubre Anterior	+0.48		
Altura Ubre Posterior	+0.83		
Anchura Ubre Posterior	+1.53		
Ligamento	+1.24		
Profundidad de la Ubre	-0.32		
Colocación Pezones Del.	+1.47		
Colocación Pezones Tras.	+1.89		
Longitud Pezones	-0.77		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+1,7
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





El Beneficio del Progreso Genético

Transition Right®:

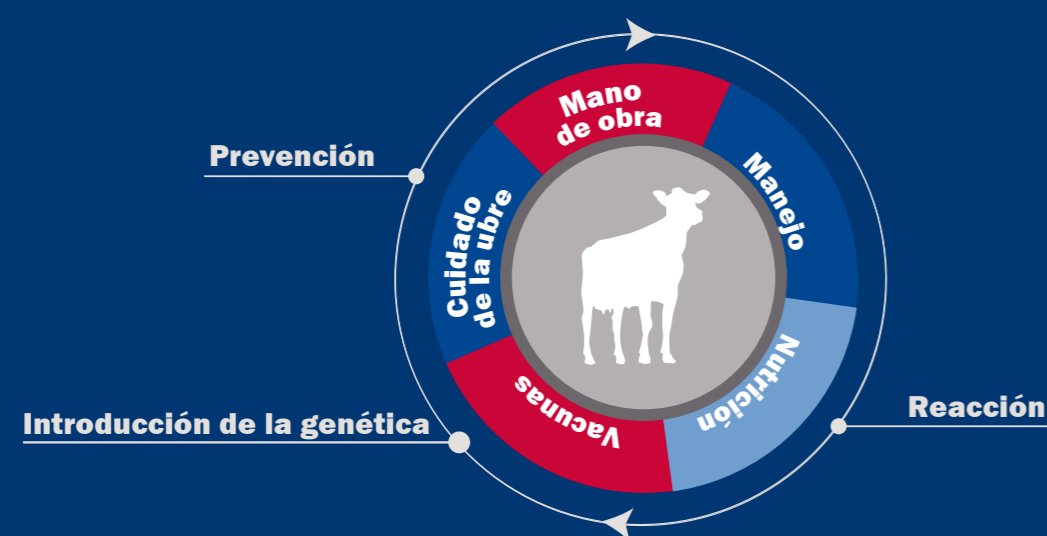
PREVENIR MEDIANTE LA GENÉTICA

No deje que los trastornos de salud transitorios le cuesten tiempo, dinero y productividad.

TransitionRight® utiliza tanto datos probados como evaluaciones genómicas de Real World Data® (RWD®) para reducir la probabilidad y la gravedad de los trastornos metabólicos post-parto que pueden ocurrir durante el periodo de transición. Utilizando datos fiables y predictivos, TransitionRight® le permite elegir estratégicamente los toros de ABS para mejorar la salud de la transición de sus rebaños Holstein y Jersey haciendo que las vacas sean más resistentes genéticamente a la mastitis, la metritis y la cetosis. La clasificación TransitionRight®, propiedad de ABS, le ayuda a tener un mayor control de su rebaño como nunca antes.

Economía TransitionRight

Clasificación por estrellas	Clasificación de los toros	Impacto económico previsto por lactación	
		HOLSTEIN	JERSEY
★★★★★	10% Superior	90€ de ahorro	45€ de ahorro
★★★★	20%	45€ de ahorro	20€ de ahorro
★★★	40% Promedio	0€	0€
★★	20%	-45€ de coste	-20€ de coste
★	10% Inferior	-90€ de coste	-45€ de coste



Enfermedad	% Diferencia en Tasa de Incidencia Esperada vs. Toro 1-estrella	
	HOLSTEIN	JERSEY
Mastitis	7%	10%
Metritis	6%	3%
Cetosis	4%	-

ABSTRANSITIONRIGHT.COM

SUMMERFEST

94H019370 AVANT-GARDE-I KD SUMMERFEST-ET
DOC X MCCUTCHEN X LAVANGUARD



N° DE REGISTRO: HOCAN00013114881
FECHA DE NACIMIENTO: 14/08/2018
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER-ET EX-95

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+629 lbs	TPI®	+2412
Proteína	+25 lbs +0,02	NM\$	+253
Grasa	+22 lbs -0,01	CM\$	+257
Kappa Caseína	AB	FM\$	+224
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	66

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+3.00		
Compuesto de ubre	+2.29		
Compuesto de Patas y Pies	+1.94		
Estatura	+2.99		
Fortaleza	+1.55		
Capacidad	+2.02		
Angulosidad	+2.54		
Ángulo de Grupa	+0.20		
Ancho de Grupa	+1.63		
Patatas Vista Lateral	+0.78		
Patatas Vista Posterior	+2.42		
Talón	+2.45		
Puntuación Patas y pies	+2.44		
Inserción Ubre Anterior	+3.08		
Altura Ubre Posterior	+3.03		
Anchura Ubre Posterior	+3.07		
Ligamento	+2.65		
Profundidad de la Ubre	+2.49		
Colocación Pezones Del.	+1.38		
Colocación Pezones Tras.	+1.67		
Longitud Pezones	-0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,0
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Tasa de Preñez Hijas	-2,0
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	-1,5
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	100
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



N° 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 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1223 lbs	TPI®	+2909
Proteína	+51 lbs +0,04	NM\$	+1155
Grasa	+124 lbs +0,26	CM\$	+1167
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1080
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	324

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	-0.13		
Compuesto de ubre	+0.44		
Compuesto de Patas y Pies	-0.17		
Estatura	-1.90		
Fortaleza	-1.93		
Capacidad	-1.19		
Angulosidad	+1.16		
Ángulo de Grupa	-0.77		
Ancho de Grupa	-1.07		
Patatas Vista Lateral	+0.39		
Patatas Vista Posterior	-0.92		
Talón	-1.24		
Puntuación Patas y pies	-0.39		
Inserción Ubre Anterior	-0.36		
Altura Ubre Posterior	+0.87		
Anchura Ubre Posterior	+0.38		
Ligamento	+0.03		
Profundidad de la Ubre	-0.88		
Colocación Pezones Del.	+0.10		
Colocación Pezones Tras.	+0.17		
Longitud Pezones	+0.92		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Tasa de Preñez Hijas	-1,7
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+3,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SYDNEY

29H019563 DENOVO 16759 SYDNEY-ET
HEROIC X SPECTRE X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003210133268
FECHA DE NACIMIENTO: 23/10/2019
aAa: 435
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET VG-85

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+946 lbs	TPI®	+2832
Proteína	+41 lbs +0,04	NM\$	+978
Grasa	+120 lbs +0,29	CM\$	+988
Kappa Caseína	BB	FM\$	+915
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	281

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.51		
Compuesto de ubre	+0.81		
Compuesto de Patas y Pies	-0.18		
Estatura	-0.85		
Fortaleza	-0.83		
Capacidad	-0.21		
Angulosidad	+1.47		
Ángulo de Grupa	+0.58		
Ancho de Grupa	-0.42		
Patatas Vista Lateral	+0.11		
Patatas Vista Posterior	-0.56		
Talón	-0.58		
Puntuación Patas y pies	-0.27		
Inserción Ubre Anterior	+0.28		
Altura Ubre Posterior	+1.22		
Anchura Ubre Posterior	+1.30		
Ligamento	+0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.54		
Colocación Pezones Del.	+0.39		
Colocación Pezones Tras.	+0.80		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Tasa de Preñez Hijas	-1,4
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+1,6
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



THE ALPS

94H020248 JBTOLLEC THE ALPS
TROPIC X KING DOC X MONTEREY



N° DE REGISTRO: HOFRA002934800383
FECHA DE NACIMIENTO: 14/11/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DG NH ASCHLEY VG-88

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+830 lbs	TPI®	+2690
Proteína	+38 lbs +0,04	NM\$	+430
Grasa	+46 lbs +0,05	CM\$	+440
Kappa Caseína	AB	FM\$	+366
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	113

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+3.45		
Compuesto de ubre	+2.85		
Compuesto de Patas y Pies	+1.83		
Estatura	+3.33		
Fortaleza	+1.75		
Capacidad	+2.02		
Angulosidad	+2.22		
Ángulo de Grupa	-0.50		
Ancho de Grupa	+2.35		
Patatas Vista Lateral	+0.19		
Patatas Vista Posterior	+2.68		
Talón	+3.05		
Puntuación Patas y pies	+2.27		
Inserción Ubre Anterior	+3.72		
Altura Ubre Posterior	+3.41		
Anchura Ubre Posterior	+3.81		
Ligamento	+3.02		
Profundidad de la Ubre	+3.25		
Colocación Pezones Del.	+3.41		
Colocación Pezones Tras.	+3.71		
Longitud Pezones	-0.78		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+2,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-2,0
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



VANHALEN

29H019626 LEVEL-PLAIN VANHALEN-ET
FEATURE X ACHIEVER X DELTA



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



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

IB-M/USA 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1780 lbs	TPI®	+2955
Proteína	+61 lbs +0,02	NM\$	+1006
Grasa	+108 lbs +0,13	CM\$	+1016
Kappa Caseína	BB	FM\$	+962
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	292

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.84		
Compuesto de ubre	+1.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.66		
Estatura	-0.06		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	+0.41		
Angulosidad	+2.19		
Ángulo de Grupa	-1.78		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.24		
Talón	+0.12		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+1.50		
Altura Ubre Posterior	+2.50		
Anchura Ubre Posterior	+2.60		
Ligamento	+0.82		
Profundidad de la Ubre	+0.54		
Colocación Pezones Del.	+1.53		
Colocación Pezones Tras.	+1.35		
Longitud Pezones	-0.94		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Tasa de Preñez Hijas	-3,0
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+0,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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 04/22	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	1299 lbs	TPI®	2938
Proteína	49 lbs 0,03	NM\$	1002
Grasa	125 lbs 0,26	CM\$	1011
Kappa Caseína	AB	FM\$	950
Beta Caseína	A2/A2	AHI	97
		FE	294

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2022			
HA 04/22	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.12		
Compuesto de ubre	+1.49		
Compuesto de Patas y Pies	+0.70		
Estatura	-0.13		
Fortaleza	-0.50		
Capacidad	-0.13		
Angulosidad	+1.66		
Ángulo de Grupa	-1.37		
Ancho de Grupa	+0.37		
Patatas Vista Lateral	+0.89		
Patatas Vista Posterior	+0.73		
Talón	+0.06		
Puntuación Patas y pies	+0.66		
Inserción Ubre Anterior	+1.16		
Altura Ubre Posterior	+2.20		
Anchura Ubre Posterior	+2.00		
Ligamento	+0.60		
Profundidad de la Ubre	+0.35		
Colocación Pezones Del.	+0.92		
Colocación Pezones Tras.	+1.06		
Longitud Pezones	-0.31		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2022	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Tasa de Preñez Hijas	-2,0
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+1,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

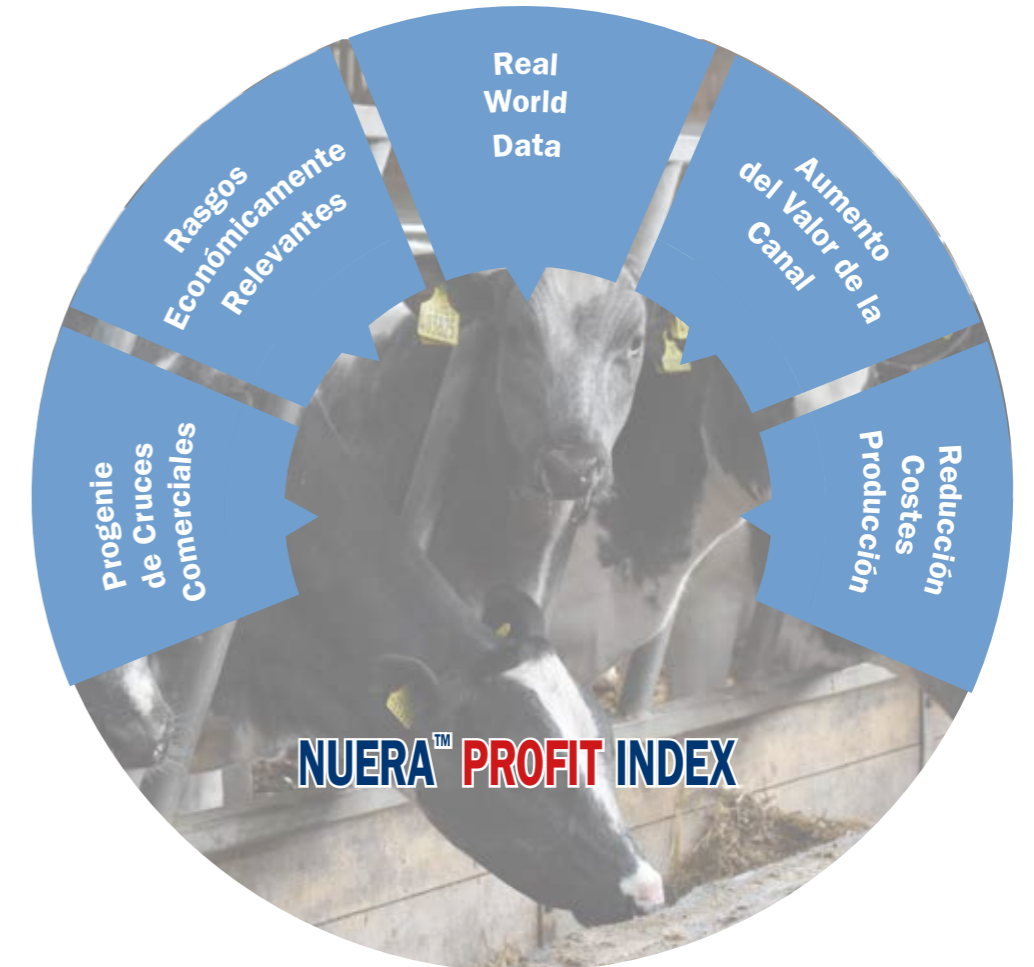
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



NUERA™ PROFIT

ÍNDICE PARA CRIADORES Y FINALIZADORES DE VACUNO

Un índice único que evalúa el rendimiento de la progenie de vacuno desde el acabado hasta el matadero en un sistema de cría de cruce, clasificando la genética más rentable dentro de una raza en niveles, para mostrar la rentabilidad adicional que ofrecen los toros*.



¿Cómo funciona?

El índice está adecuadamente ponderado para reducir el coste de producción con un crecimiento rápido y menos días para terminar, al tiempo que se producen canales de mayor valor en el sacrificio. El índice NuEra Profit utiliza Datos del Mundo Real (RWD) recogidos de múltiples fuentes externas, incluidas las partes interesadas de la industria con las que trabajamos y los valores económicos actuales para identificar la genética de vacuno más rentable y eficiente.

NuEra Profit está disponible en todos los sementales Genus ABS Aberdeen-Angus y British Blue.

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



**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	KOJAK	29BB0089	51	NATION	29LM0107	59
DIMENSION	29AN1922	45	KOWTOW	29BB0088	51	ONSLow	29LM0108	59
FLETCHER	29AN2082	46	LANCER	29BB0097	52			
MASTERMAN	29XB0048	46	LOGIC	29BB0103	52			
PROTÉGÉ	29AN1920	47	MAGNUM	29BB0126	53			
NUERA 72	829XB0072	47	MOMENTO	29BB0130	53			
NUERA 135	829BX0135	48	MONEYMAN	29BB0108	54			
NUERA 155	829BX0155	48	NIGHTRIDER	29BB0135	54			
NUERA 156	829BX0156	49	NORMAN	29BB0146	55			
			NORTHPOLE	29BB0165	55			
			NUMBER ONE	29BB0171	56			
			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

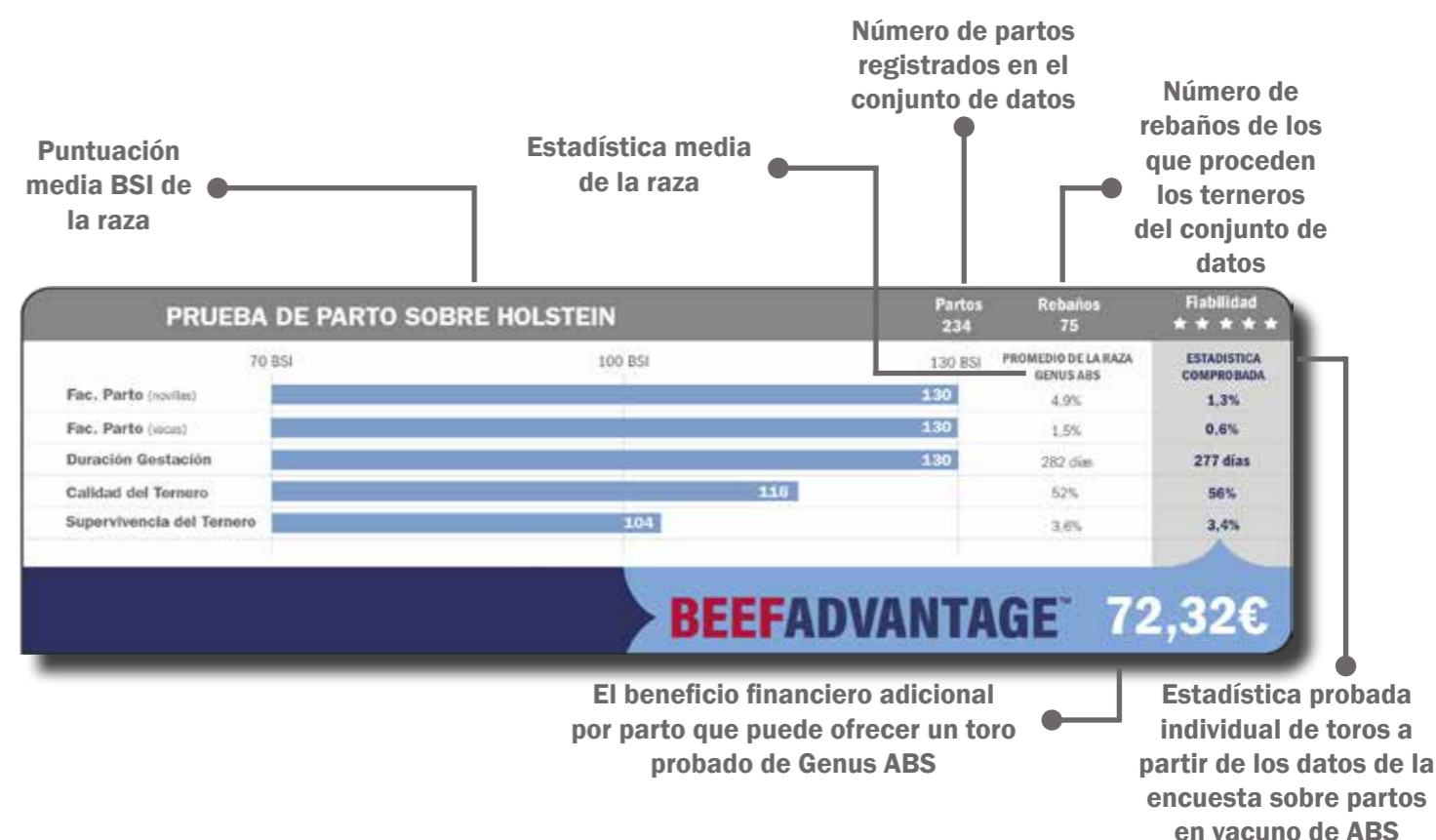
ESTIMADO GANADERO:

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.

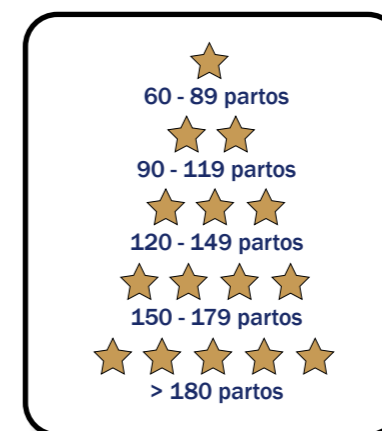
Esta Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

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 -

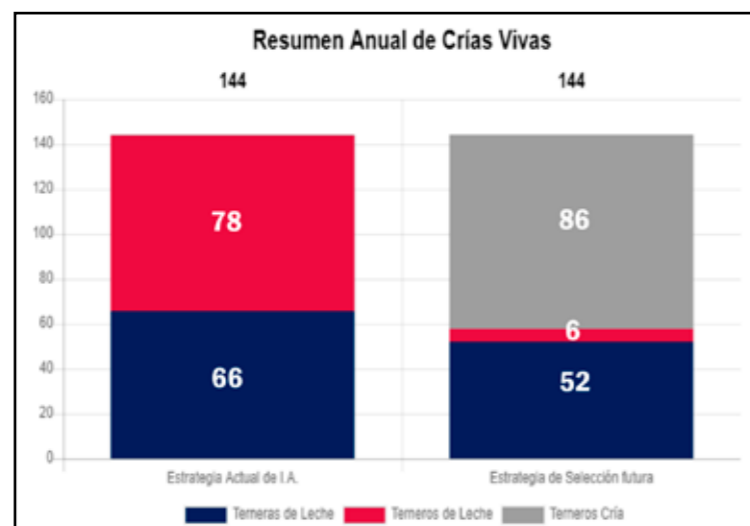
La estrategia de ABS Sexado y Carne es un plan genético integral alineado con los objetivos de crecimiento y mejora genética de cada granja que consiste en inseminar los animales con mayor valor genético con semen sexado (Sexcel®) y utilizar estratégicamente semen de carne (Beef In Focus®) en la parte 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	Rebaños	Fiabilidad
				234	75	★★★★★
	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	Rebaños	Fiabilidad
				252	83	★★★★★
	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	Rebaños	Fiabilidad
				185	97	★★★★★
	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™ 30,48€

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	Rebaños	Fiabilidad
				153	63	★★★★★
	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™ 38,49€

*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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				172	64	★★★★★
	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)		105		1,5%	1,3%	
Duración Gestación		108		282 días	281 días	
Calidad del Ternero			116	52%	56%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,0%	

BEEFADVANTAGE™ 44,59€

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				138	40	★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	0,5%	
Fac. Parto (vacas)			125	1,5%	0,5%	
Duración Gestación			130	282 días	278 días	
Calidad del Ternero			130	52%	61%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,6%	

BEEFADVANTAGE™ 96,82€

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				259	66	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			125	4,9%	2,1%	
Fac. Parto (vacas)			125	1,5%	0,7%	
Duración Gestación			108	282 días	281 días	
Calidad del Ternero			124	52%	58%	
Supervivencia del Ternero			116	3,6%	2,5%	

BEEFADVANTAGE™ 55,58€

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

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				123	48	★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			123	4,9%	0,5%	
Fac. Parto (vacas)			122	1,5%	0,6%	
Duración Gestación			108	282 días	281 días	
Calidad del Ternero			124	52%	58%	
Supervivencia del Ternero			106	3,6%	3,3%	

BEEFADVANTAGE™ 52,12€

*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%	

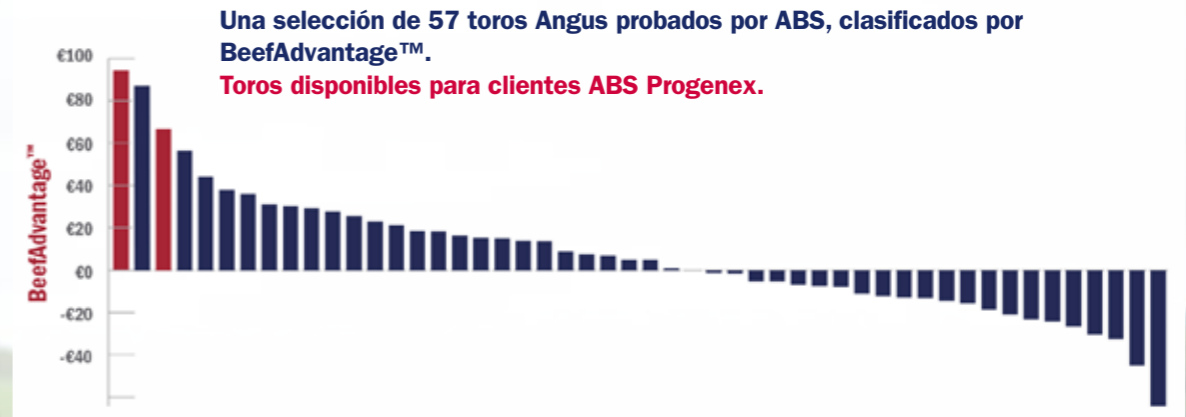
BEEFADVANTAGE™ 84,27€

*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™



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

ANGUS

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 Rendimiento
Consistente Colaboración
Progreso Tecnología Propia
Progreso Genético Núcleo Genético

Cruce industrial



Progreso Genético

Núcleo Genético

KOJAK



NEWPOLE KOJAK
 Crotal: UK 704149 100864
 Código NAAB: 29BB0089

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

Nuestro nuevo número uno de British Blue para BeefAdvantage. Sobresale en todos los rasgos necesarios para el productor de leche y ofrece cortos períodos de gestación.



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOJAK

DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOJAK

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				176	74	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,2%	
Duración Gestación		124		283 días	280 días	
Calidad del Ternero			130	53%	63%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,4%	

BEEFADVANTAGE™ 103,87€

LANCER



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

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.



DESCENDENCIA DE NEWPOLE LANCER

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€

KOWTOW



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

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.



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW

DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW

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™ 63,83€

LOGIC



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

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.



DESCENDENCIA DE MOORSLEY LOGIC

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€

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

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

MAGNUM



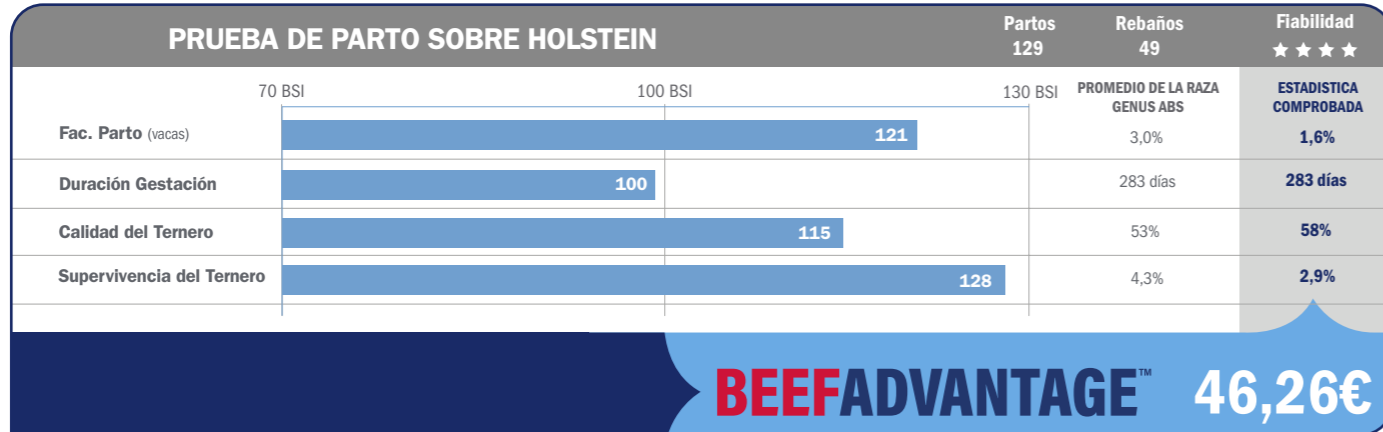
NUERA MAGNUM
Crotal: UK706042 704341
Código NAAB: 29BB0126

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.



DESCENDENCIA DE NUERA MAGNUM



MONEYMAN



QUARRY BANK MONEYMAN
Crotal: UK 704149 100927
Código NAAB: 29BB0108

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

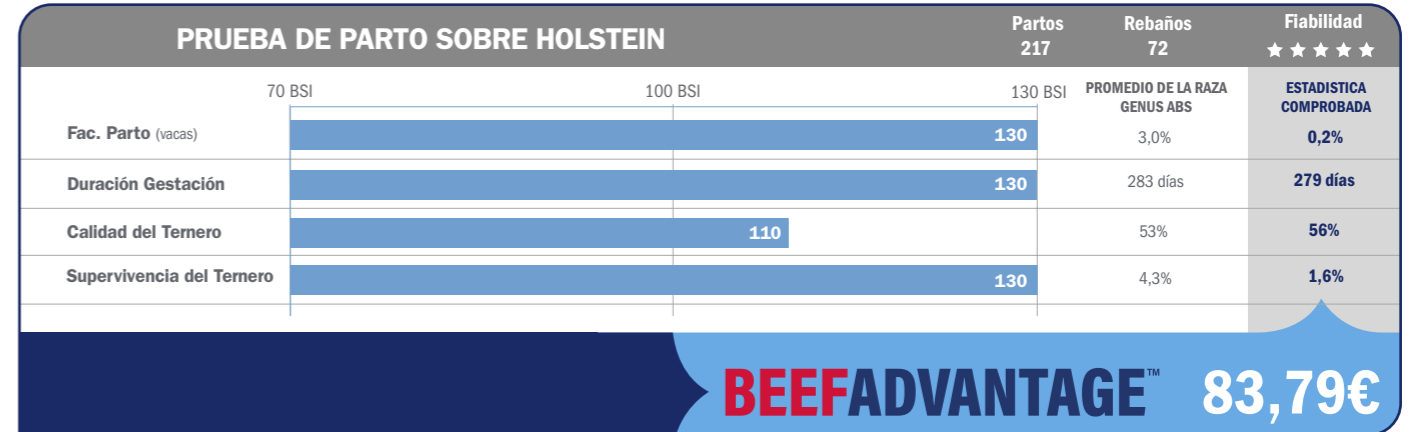
Fantástico toro que ofrece facilidad de parto y cuatro días menos de gestación que la media.



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN



MOMENTO



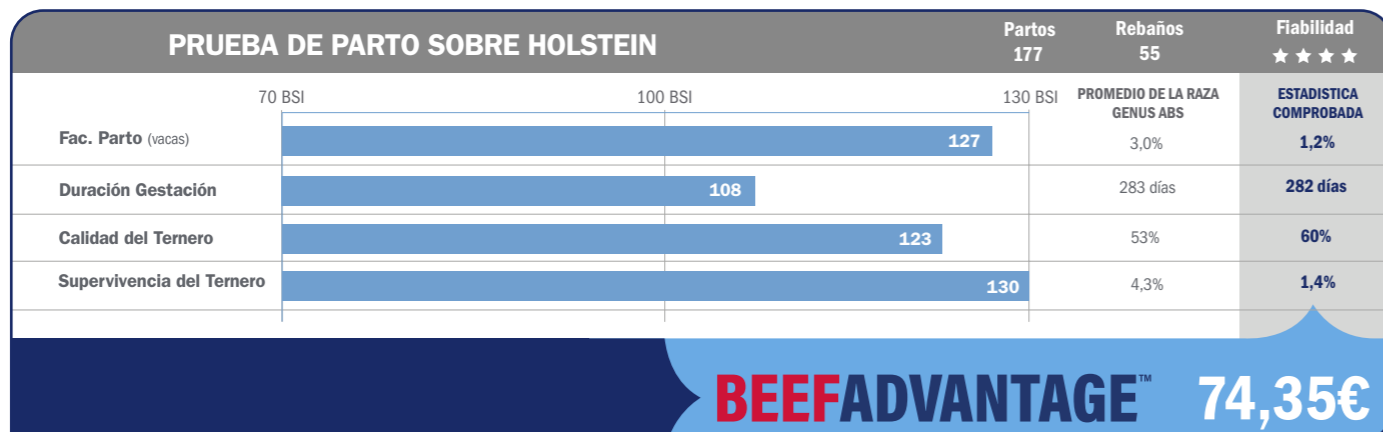
MOORSLEY MOMENTO
Crotal: UK 116368 500025
Código NAAB: 29BB0130

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

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



DESCENDENCIA DE MOORSLEY MOMENTO



NIGHTRIDER



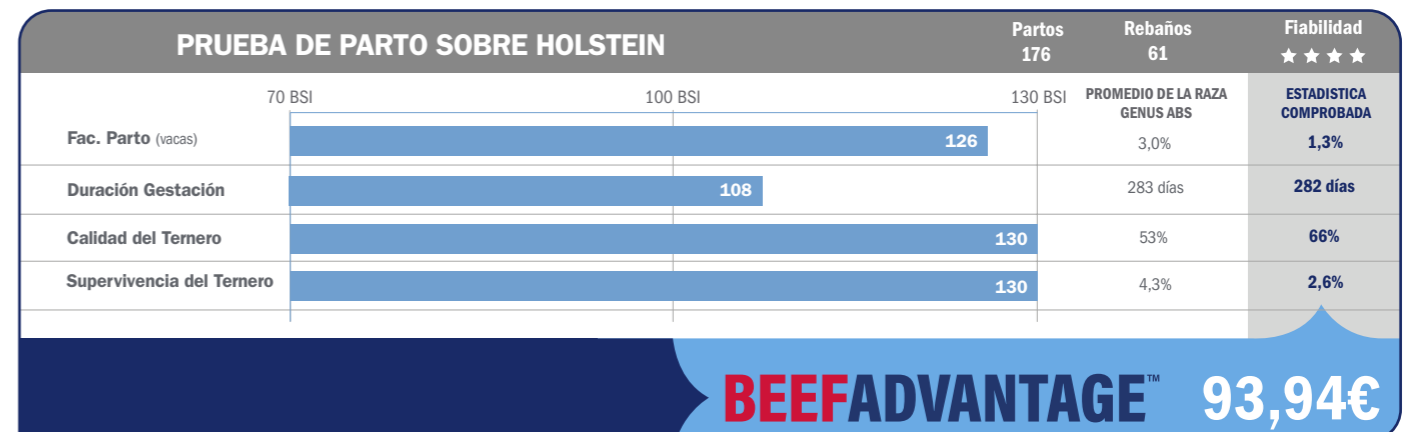
NUERA NIGHTRIDER
Crotal: UK706042104356
Código NAAB: 29BB0135

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

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



DESCENDENCIA DE NUERA NIGHTRIDER



*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€)

NORMAN



NUERA NORMAN
 Crotal: UK706042204896
 Código NAAB: 29BB0146

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

Bueno en todos los rasgos de BI.



DESCENDENCIA DE NUERA NORMAN

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 192	Rebaños 68	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	130			3,0%	1,6%	
Duración Gestación	124			283 días	280 días	
Calidad del Ternero	115			53%	58%	
Supervivencia del Ternero	106			4,3%	4,0%	

BEEFADVANTAGE™ 58,93€

NUMBER ONE



MAES NUMBER ONE
 Crotal: UK706356700104
 Código NAAB: 29BB0171

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

Un gran padre polifacético, especialista en todos los rasgos.



DESCENDENCIA DE MAES NUMBER ONE

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 201	Rebaños 64	Fiabilidad ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	130			3,0%	0,9%	
Duración Gestación	108			283 días	282 días	
Calidad del Ternero	130			53%	65%	
Supervivencia del Ternero	130			4,3%	1,7%	

BEEFADVANTAGE™ 96,58€

NORTHPOLE



FOREST NORTHPOLE
 Crotal: UK700436 600191
 Código NAAB: 29BB0165

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

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



DESCENDENCIA DE FOREST NORTHPOLE

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 234	Rebaños 72	Fiabilidad ★★★★★
	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

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



NEWPOLE HEARTTHROB

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 142	Rebaños 50	Fiabilidad ★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	130			3,0%	0,9%	
Duración Gestación	108			283 días	282 días	
Calidad del Ternero	88			53%	49%	
Supervivencia del Ternero	112			4,3%	3,7%	

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€)

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

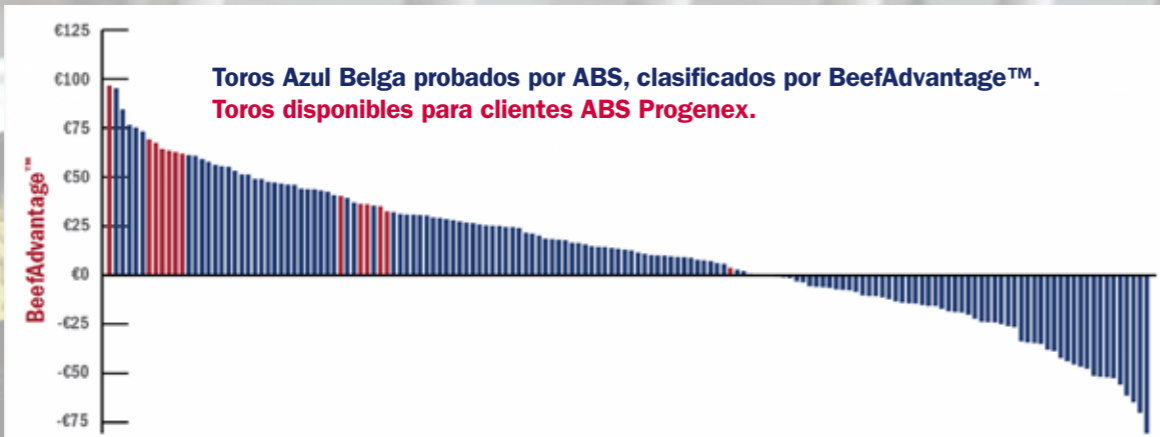
BEEFADVANTAGE™

178
Toros Azul Belga
Probados

45.993
Observaciones
hasta la fecha

12
Azul Belga probados
disponibles

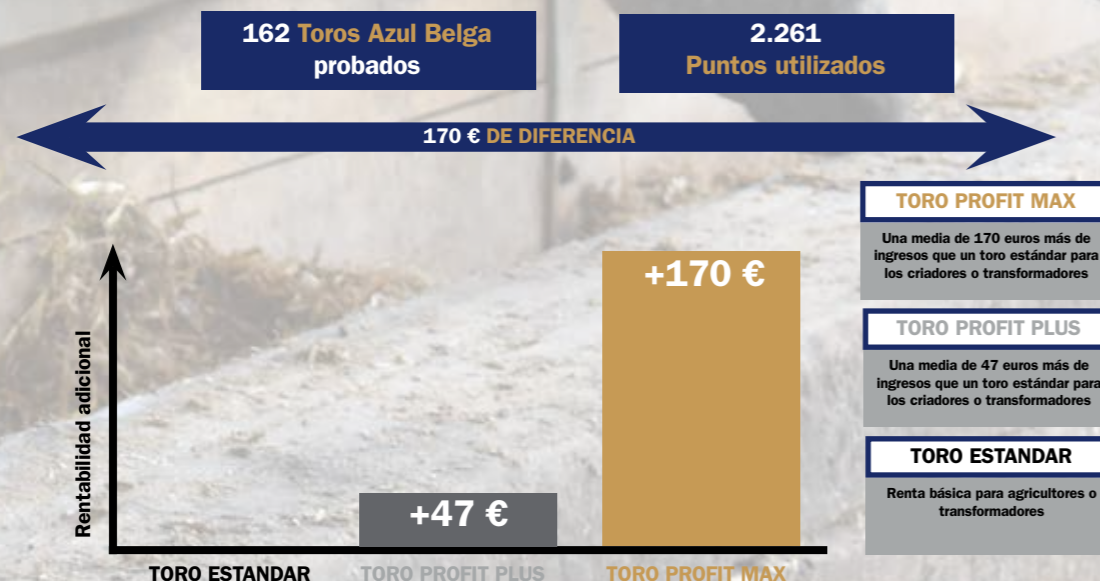
199 €
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para BEEFADVANTAGE™



BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
KOJAK	103,87€	KOJAK	130	KOJAK	130
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™.

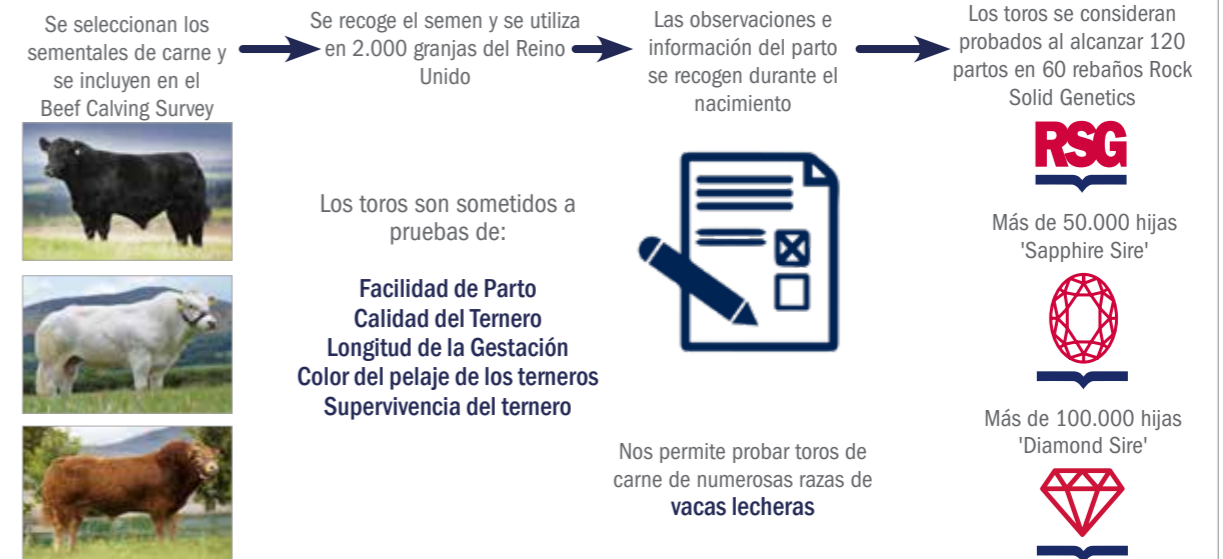
ABS es capaz de identificar los mejores sementales con potencial para transmitir los rasgos que buscamos en el ganado vacuno, utilizando los Datos del Mundo Real (RWD). Además de esto, que hace referencia exclusivamente a los datos recogidos sobre las vacas de carne, ABS añade otra serie de datos procedentes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

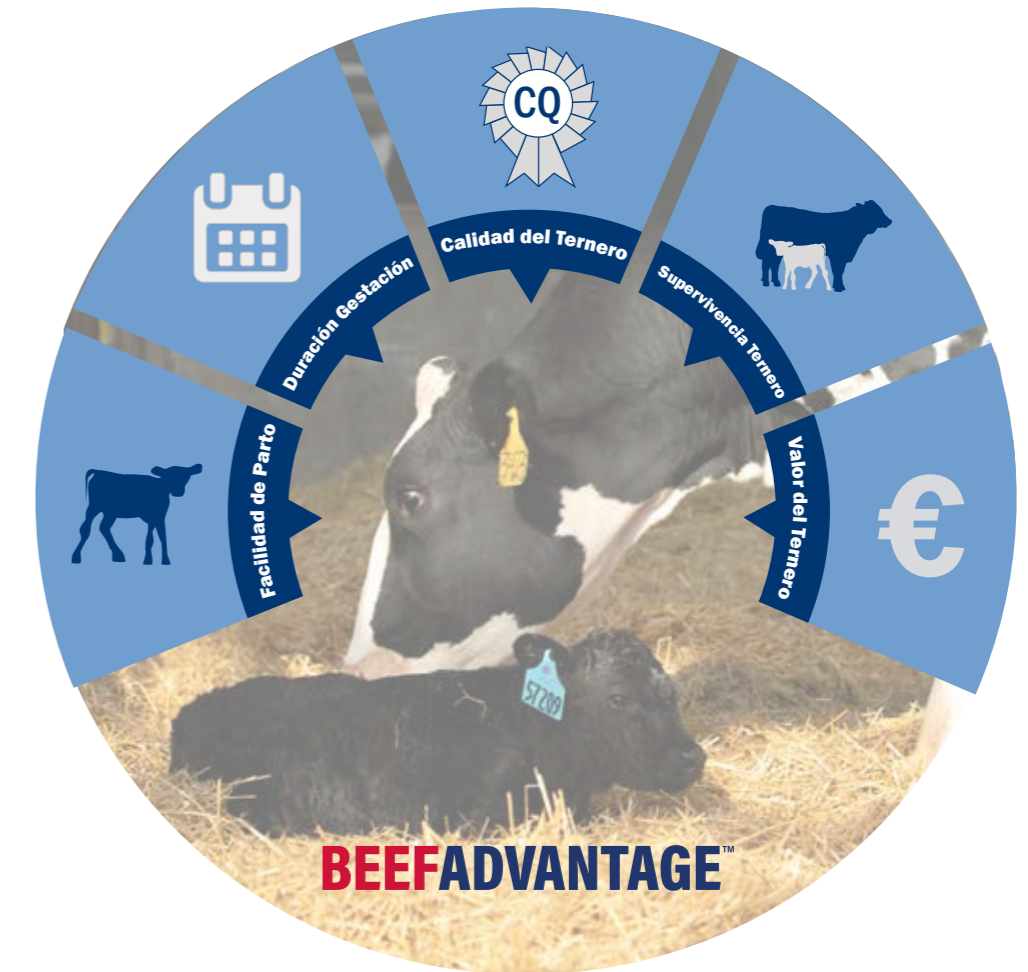
PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN			Partos	Rebaños	Fiabilidad
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	108			2,4%	1,9%
Duración Gestación	116			288 días	286 días
Calidad del Ternero	130			50%	76%
Supervivencia del Ternero	126			5,2%	3,9%
			BEEFADVANTAGE™ 94,91€		

*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

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
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
LUIS PLANES	LÉRIDA Y ARAGÓN
JOAN MORERA	BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA
ISRAEL PULIDO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, LOGROÑO
RAÚL ELIZALDE	CANTABRIA
JUAN ANTONIO LLERGO	ANDALUCÍA
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