

CATÁLOGO

SEMENTALES
DICIEMBRE 2023



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

Indicaciones para maximizar el potencial genético

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

¿QUÉ ES EL ÍNDICE PERSONALIZADO Y POR QUÉ USARLO?

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

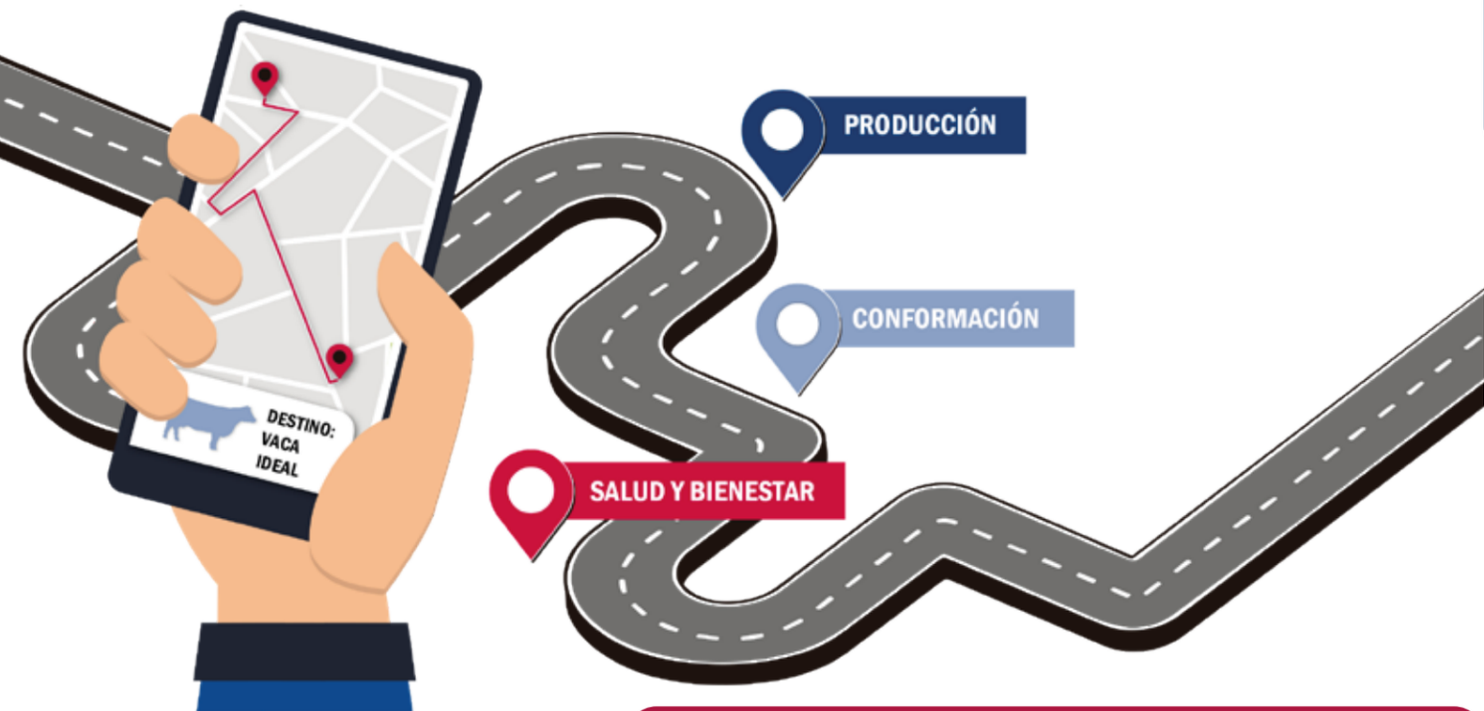
Si el plan genético es su viaje por carretera, piense en el **Índice Personalizado de ABS Global** como el sistema GPS para el progreso genético de su rebaño. Determinar la vaca ideal en un sistema es clave a la hora de establecer un **Índice Personalizado**. Debe empezar con el fin en mente y un Índice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

CONSTRUYA SU ÍNDICE PERSONALIZADO

PASO UNO

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

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



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

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



MEJOR QUE DE LA FORMA TRADICIONAL

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

CONSTRUYA SU ÍNDICE PERSONALIZADO IMAGINE ESTO

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

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



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

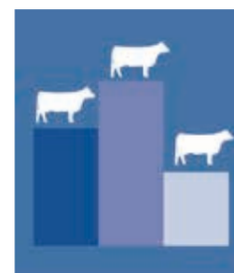
DIFERENCIA ENTRE CRITERIOS E ÍNDICE PERSONALIZADO

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

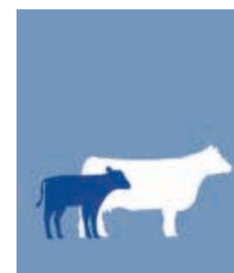
DISEÑE UNA MEJOR GENÉTICA CON EL ÍNDICE PERSONALIZADO DE ABS



Identifique los toros correctos que desea introducir en su rebaño



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



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



Utilice las recomendaciones de apareamientos utilizando los Servicios Genéticos de ABS

ÍNDICE TOROS DE LECHE

HOLSTEIN GENÓMICO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ADOBE	29H019825	A2	⊗			7
ADVENTURE	29H020747	A2				7
ALDO	29H019600	A2 BB				8
ALLEGANY	29H019862	BB	⊗			8
ALLIED	29H020538		⊗			9
BRIGHTON-P	29H021155	A2		P		9
CHIP	29H020351	A2	⊗			10
DAGWOOD	29H020294		X			10
DIOXIDE	29H021300		⊗			13
DOBSKIE-P	29H020873	A2 BB	X	P		13
DUANE	29H020970	A2 BB	X			14
GARDNER	29H019728	A2 BB	⊗			15
GENTRY	29H020902	A2 BB				15
GETAWAY	29H020816	A2	X			16
HALO	29H020941	A2	⊗			17
HAZE-P-RED	29H00919	A2	⊗	P	R	17
HICKORY	29H019828	A2 BB	⊗			18
HOTWHEELS	29H021160	BB				18
HYDRO	29H020366	A2	X			20
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB	X	P		20
INDEED	29H020594	A2	⊗			23
MARTINI-PP	29H020649	A2	⊗	P		24
MECCA-P	29H020279	A2	⊗	P		25
MEDIA	29H019960	A2	⊗			25
MILITARY-P	29H020759	A2	⊗	P		26
MOVIE	29H020332	A2	X			27
MYRIAD-P	29H020620		⊗	P		27
ORPHEUS-RED	29H00928	A2	⊗		R	28
OURO	29H021158					28
PLOVER	29H019909	A2	X			29
ROCKYTOP	94H020660		⊗			29
SONNET	29H020959	A2	X			31
STEVE	29H020297	A2	X			32
TAFT-PP	29H020859	A2 BB	⊗	P		32
TRICKY-RED	29H020291	BB	X		R	33
VANHALEN	29H019626	A2 BB				33
VARSIITY	29H019940		⊗			35
WATERLOO	29H020653	A2 BB	⊗			35

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
GINETTA	29H018957	A2 BB	⊗			16
MENDEL-P	29H019518	A2	⊗	P		26
RUBELS-RED	29H017459	BB	⊗		R	30
SHIMMER*RC	29H017442		⊗		R	31
YACHT	29H019186	A2 BB				36

HOLSTEIN SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X			14
LAMBEAU	94H021181	BB	X			23
LIZZO	94H021303	A2 BB	⊗			24
ROZ	94H021246	BB	⊗			30
WINNERS CIRCLE-P	94H020977	A2	X	P		36

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

SEMENTALES LÍDERES POR RASGO

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

TOROS PROBADOS			TPI
29H018957	GINETTA		2929
29H019186	YACHT		2864
29H019518	MENDEL-P		2841
29H017442	SHIMMER*RC		2755
29H017459	RUBELS-RED		2715

TOROS PROBADOS			MÉRITO NETO
29H018957	GINETTA		1041
29H019186	YACHT		924
29H019518	MENDEL-P		905
29H017442	SHIMMER*RC		705
29H017459	RUBELS-RED		697

TOROS PROBADOS			VIDA PRODUCTIVA
29H017442	SHIMMER*RC		5,2
29H018957	GINETTA		5,0
29H019518	MENDEL-P		3,3
29H017459	RUBELS-RED		3,3
29H019186	YACHT		3,1

TOROS PROBADOS			TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS
29H018957	GINETTA		0,3
29H019518	MENDEL-P		-0,9
29H017442	SHIMMER*RC		-1,1
29H017459	RUBELS-RED		-2,6
29H019186	YACHT		-3,7

TOROS GENÓMICOS			TPI
29H021160	HOTWHEELS		3131
29H020816	GETAWAY		3081
29H020747	ADVENTURE		3070
29H020294	DAGWOOD		3052
29H020970	DUANE		3044
29H021158	OURO		3036

TOROS GENÓMICOS			MÉRITO NETO
29H020970	DUANE		1217
29H020747	ADVENTURE		1190
29H021155	BRIGHTON-P		1161
29H021160	HOTWHEELS		1127
29H020873	DOBSKIE-P		1118
29H020366	HYDRO		1103

TOROS GENÓMICOS			VIDA PRODUCTIVA
29H021300	DIOXIDE		7,4
29H021160	HOTWHEELS		6,7
29H020941	HALO		6,6
29H020291	TRICKY-RED		6,6
29H021158	OURO		6,5
29H020366	HYDRO		6,4

TOROS GENÓMICOS			TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS
29H021160	HOTWHEELS		1,6
29H020294	DAGWOOD		1,6
29H020291	TRICKY-RED		1,5
29H021300	DIOXIDE		1,1
29H021158	OURO		0,9
94H021246	ROZ		0,8

TOROS PROBADOS			LECHE
29H019186	YACHT		2186
29H017442	SHIMMER*RC		2001
29H018957	GINETTA		1373
29H017459	RUBELS-RED		1056
29H019518	MENDEL-P		432

TOROS PROBADOS			GRASA
29H019518	MENDEL-P		122
29H018957	GINETTA		107
29H019186	YACHT		104
29H017459	RUBELS-RED		66
29H017442	SHIMMER*RC		41

TOROS PROBADOS			PROTEÍNA
29H019186	YACHT		74
29H018957	GINETTA		67
29H017442	SHIMMER*RC		51
29H017459	RUBELS-RED		49
29H019518	MENDEL-P		37

TOROS PROBADOS			RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS
29H017442	SHIMMER*RC		2,71
29H019186	YACHT		2,73
29H017459	RUBELS-RED		2,76
29H018957	GINETTA		2,81
29H019518	MENDEL-P		3,02

TOROS GENÓMICOS			LECHE
29H020959	SONNET		2590
29H019825	ADOBE		2340
29H020332	MOVIE		2118
29H019909	PLOVER		2038
29H019626	VANHALEN		1917
29H019862	ALLEGANY		1904

TOROS GENÓMICOS			GRASA
29H020747	ADVENTURE		137
29H020970	DUANE		132
29H021155	BRIGHTON-P		130
29H020759	MILITARY-P		129
29H020538	ALLIED		123
29H020620	MYRIAD-P		123

TOROS GENÓMICOS			PROTEÍNA
29H019825	ADOBE		81
29H020959	SONNET		78
29H019862	ALLEGANY		76
29H020970	DUANE		74
29H020351	CHIP		69
29H019828	HICKORY		67

TOROS GENÓMICOS			RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS
29H020653	WATERLOO		2,57
29H020816	GETAWAY		2,58
29H019960	MEDIA		2,61
29H020941	HALO		2,63
29H019940	VARSIITY		2,67
29H021160	HOTWHEELS		2,68

TOROS PROBADOS			TIPO
29H017442	SHIMMER*RC		2,16
29H017459	RUBELS-RED		2,13
29H019186	YACHT		1,29
29H019518	MENDEL-P		0,90
29H018957	GINETTA		0,59

TOROS PROBADOS			COMPUESTO DE UBRE
29H017442	SHIMMER*RC		1,87
29H017459	RUBELS-RED		1,71
29H019518	MENDEL-P		1,03
29H019186	YACHT		0,58
29H018957	GINETTA		0,22

TOROS PROBADOS			COMPUESTO PATAS Y PIES
29H017442	SHIMMER*RC		1,78
29H017459	RUBELS-RED		1,31
29H019518	MENDEL-P		0,75
29H019186	YACHT		-0,18
29H018957	GINETTA		-0,64

TOROS PROBADOS			FERTILIDAD
29H017442	SHIMMER*RC		★★★
29H017459	RUBELS-RED		★★★
29H019186	YACHT		★★
29H019518	MENDEL-P		★★
29H018957	GINETTA		★

TOROS GENÓMICOS			TIPO
94H019766	FITTERS CHOICE		4,24
94H020977	WINNERS CIRCLE-P		3,77
94H021303	LIZZO		3,33
94H021181	LAMBEAU		3,09
94H021246	ROZ		2,51
29H00919	HAZE-P-RED		2,21

TOROS GENÓMICOS			COMPUESTO DE UBRE
94H019766	FITTERS CHOICE		3,22
94H020977	WINNERS CIRCLE-P		3,02
94H021303	LIZZO		2,80
94H021246	ROZ		2,53
94H021181	LAMBEAU		2,51
29H020297	STEVE		2,35

TOROS GENÓMICOS			COMPUESTO PATAS Y PIES
94H019766	FITTERS CHOICE		2,45
94H021181	LAMBEAU		1,83
94H020977	WINNERS CIRCLE-P		1,71
94H021246	ROZ		1,65
94H021303	LIZZO		1,26
29H020294	DAGWOOD		1,17

TOROS GENÓMICOS			FERTILIDAD
29H020902	GENTRY		★★★★★
29H020653	WATERLOO		★★★★★
29H019735	IMMENSE-P		★★★★
29H020970	DUANE		★★★
29H020873	DOBSKIE-P		★★★
29H020941	HALO		★★★

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ICON 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.

ESTIMADO GANADERO:

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

Código NAAB
Nombre corto
También disponible en Sexcel® o Sólo Sexcel®
N° de Registro
Fecha de nacimiento

MARTINI-PP
 29HO20649 BOMAZ MARTINI-PP-ET
 MENDEL-P X LUSTER-P X MEGA-DUKE

Sexcel **A2**

N° DE REGISTRO: H0840003234463488
 FECHA DE NACIMIENTO: 05/05/2021
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC

Pedigrí
Nombre registro

Símbolos ABS - destacan las mejores cualidades de un semental

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

- Código aAa**, basado en la correlación de las distintas partes del cuerpo del animal:
1. Carácter Lechero
 2. Alto
 3. Abierto
 4. Fortaleza
 5. Ancho
 6. Estilo

Recesivos/Haplotipos - Indica si el semental es positivo a algún gen Recesivo/Haplotipo

Hijas del toro y número de Establos que se utilizaron para obtener la información de Tipo.

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

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

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

ICON SIRE

3ª MADRE: BOMAZ DELTA 6790 VG-87

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+966 lbs		TPI* +2840
Proteína	+41 lbs +0.04		NM\$ +925
Grasa	+112 lbs +0.26		CM\$ +933
Kappa Caseína	AB		FMS +868
Beta Caseína	A2/A2		AHI +92
			FE 270

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023

HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.23		
Compuesto de Ubre	+1.11		
Compuesto de Patas y Pies	+0.50		
Estatura	+0.11		
Fortaleza	-0.34		
Capacidad	-0.08		
Angulosidad	+1.58		
Ángulo de Grupa	-0.40		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.36		
Talón	+0.07		
Puntuación Patas y pies	+0.58		
Inserción Ubre Anterior	+1.02		
Altura Ubre Posterior	+2.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.49		
Colocación Pezones Del.	-0.74		
Colocación Pezones Tras.	-0.53		
Longitud Pezones	+0.57		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023

Vida Productiva	+3.8
Facilidad de Parto	2.0%
Facilidad de Parto Hijas	2.5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0.9
Rec. de Células Somáticas	2.95
Vitalidad	+3.1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

Leche, Proteína y Grasa (expresadas en libras) producidas por las hijas del toro con respecto a la base genética donde fueron comparadas.

% Porcentajes de Proteína y Grasa en la leche.

TPI - Índice combinado que calcula parámetros como la Producción, el Tipo, la Salud y la Fertilidad.

NM\$ - Índice que mide el rendimiento económico en la vida productiva de las hijas del toro.

CM\$ - Índice que mide el rendimiento de la producción de Quesos de las hijas del toro.

FMS - Índice es útil para explotaciones que reciben su pago basado exclusivamente en el volumen de la leche, donde se pone más énfasis en el rendimiento de la leche.

AHI - Índice compuesto de Salud de ABS (AHI) ponderado económicamente calculado en base a ocho rasgos de salud que comprenden desafíos financieros específicos en una granja lechera.

Tipo - Mide la capacidad de un toro para transmitir una conformación funcional.

Compuesto de Ubre - Incluye en un único índice las características lineales del Ligamento, Profundidad, Altura, Ancho, Inserción de la ubre, Colocación de los pezones delanteros y traseros con su ponderación por la contribución de cada rasgo a puntajes más altos de ubres.

Compuesto de Patas y Pies - Incluye en un único índice las características lineales de Ángulo, Patas Vista Lateral y Posterior, Puntuación de Patas y Pies.

Representa las habilidades estándar de transmisión de 18 índices de rasgos de tipo.

Temperamento - Mide la respuesta de una vaca a la manipulación o movimiento forzado por parte de un ser humano.

Velocidad de ordeño - Mide el tiempo que se tarda en ordeñar una vaca.

Fertilidad *RWD - Clasificación de la fertilidad de un toro mediante estrellas.

Período de Transición *RWD - Clasificación mediante estrellas de la capacidad de transmisión de los trastornos metabólicos después del parto.

Vida Prod. - expresa los meses adicionales que se mantendrán en producción las hijas del toro.

Fac. de Parto - Porcentaje de la Dificultad Estimada de partos en primíparas.

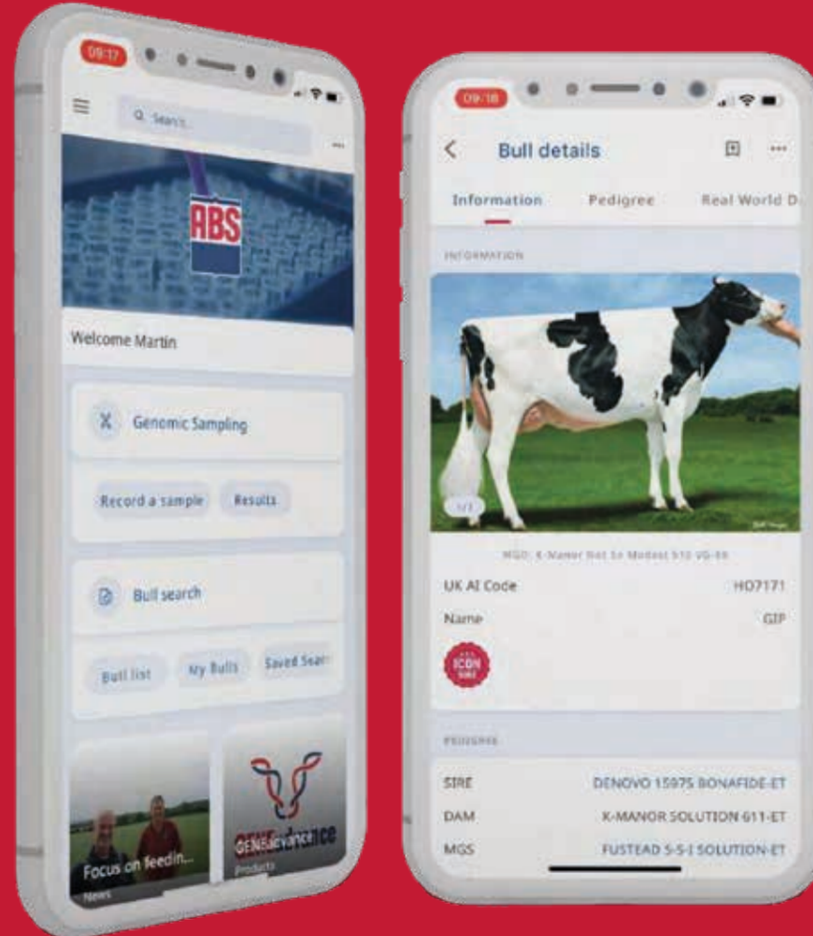
Fac. de Parto Hijas - Tendencia de las hijas del toro de tener más (o menos) problemas al parir que una vaca promedio.

CCR Tasa de Preñez de las Hijas - Indica la fertilidad de las hijas del toro por la cantidad de días sin preñez después del parto.

Rec. de Células Somáticas - Determina si las hijas del toro son propensas a tener mastitis.

Vitalidad - Predicción de la capacidad de transmisión de una vaca para permanecer viva mientras está en el rebaño de ordeño.

Progreso Genético desde su teléfono



Ya está disponible la nueva aplicación de ABS Global.

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

Busque ABS Global en su tienda de aplicaciones.



Consíguelo en el App Store



DISPONIBLE EN Google Play

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

absbullsearch.absglobal.com

o escanee el código QR



El Beneficio del Progreso Genético

ABS Progenex

Email: ABS-Progenex@genusplc.com

Web: www.absglobal.com/es/

Teléfono: 91 483 49 30

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

ADOBE

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+2340 lbs	TPI®	+2955
Proteína	+81 lbs +0,03	NM\$	+996
Grasa	+74 lbs -0,05	CM\$	+1000
Kappa Caseína	AA	FM\$	+947
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	265

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.37		
Compuesto de ubre	+1.22		
Compuesto de Patas y Pies	+1.00		
Estatura	-0.11		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	+0.07		
Angulosidad	+1.14		
Ángulo de Grupa	-0.11		
Ancho de Grupa	-0.46		
Patatas Vista Lateral	-0.67		
Patatas Vista Posterior	+1.15		
Talón	+0.55		
Puntuación Patas y pies	+0.88		
Inserción Ubre Anterior	+1.02		
Altura Ubre Posterior	+2.06		
Anchura Ubre Posterior	+2.03		
Ligamento	+0.19		
Profundidad de la Ubre	-0.05		
Colocación Pezones Del.	+0.48		
Colocación Pezones Tras.	+0.21		
Longitud Pezones	-0.59		

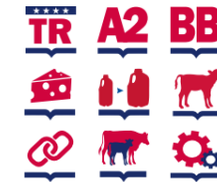
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	3,05
Vitalidad	+3,2
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALDO

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



N° DE REGISTRO: H0840003210132972
FECHA DE NACIMIENTO: 15/10/2019
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1729 lbs	TPI®	+2919
Proteína	+66 lbs +0,04	NM\$	+980
Grasa	+78 lbs +0,04	CM\$	+990
Kappa Caseína	BB	FM\$	+909
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	238

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.66		
Compuesto de ubre	+0.74		
Compuesto de Patas y Pies	+0.52		
Estatura	+0.37		
Fortaleza	+0.54		
Capacidad	+0.34		
Angulosidad	+0.53		
Ángulo de Grupa	+0.45		
Ancho de Grupa	-0.29		
Patatas Vista Lateral	-0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.68		
Talón	+0.04		
Puntuación Patas y pies	+0.59		
Inserción Ubre Anterior	+0.53		
Altura Ubre Posterior	+1.36		
Anchura Ubre Posterior	+1.93		
Ligamento	-0.24		
Profundidad de la Ubre	+0.00		
Colocación Pezones Del.	-0.32		
Colocación Pezones Tras.	-0.40		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,4
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+3,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ADVENTURE

29H020747 PINE-TREE ADVENTURE-ET
ALONSO X HEROIC X ACHIEVER



N° DE REGISTRO: H0840003231545406
FECHA DE NACIMIENTO: 08/09/2021
aAa: 3245
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1482 lbs	TPI®	+3070
Proteína	+66 lbs +0,07	NM\$	+1190
Grasa	+137 lbs +0,27	CM\$	+1204
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1084
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	352

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.05		
Compuesto de ubre	+0.93		
Compuesto de Patas y Pies	+0.60		
Estatura	-0.80		
Fortaleza	-0.80		
Capacidad	-0.42		
Angulosidad	+1.34		
Ángulo de Grupa	-0.83		
Ancho de Grupa	+0.76		
Patatas Vista Lateral	+0.68		
Patatas Vista Posterior	+0.20		
Talón	-0.24		
Puntuación Patas y pies	+0.50		
Inserción Ubre Anterior	+0.40		
Altura Ubre Posterior	+1.44		
Anchura Ubre Posterior	+1.48		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	-0.34		
Colocación Pezones Del.	+0.24		
Colocación Pezones Tras.	+0.44		
Longitud Pezones	+0.49		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+1,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALLEGANY

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1904 lbs	TPI®	+2956
Proteína	+76 lbs +0,06	NM\$	+1035
Grasa	+97 lbs +0,08	CM\$	+1046
Kappa Caseína	BB	FM\$	+945
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+106
		FE	297

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.90		
Compuesto de ubre	+0.84		
Compuesto de Patas y Pies	+0.60		
Estatura	+0.85		
Fortaleza	+0.00		
Capacidad	+0.19		
Angulosidad	+1.33		
Ángulo de Grupa	+1.36		
Ancho de Grupa	-0.35		
Patatas Vista Lateral	+0.11		
Patatas Vista Posterior	+0.62		
Talón	+0.31		
Puntuación Patas y pies	+0.80		
Inserción Ubre Anterior	+0.84		
Altura Ubre Posterior	+1.44		
Anchura Ubre Posterior	+1.19		
Ligamento	+0.28		
Profundidad de la Ubre	+0.79		
Colocación Pezones Del.	+0.54		
Colocación Pezones Tras.	+0.51		
Longitud Pezones	-0.44		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+3,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

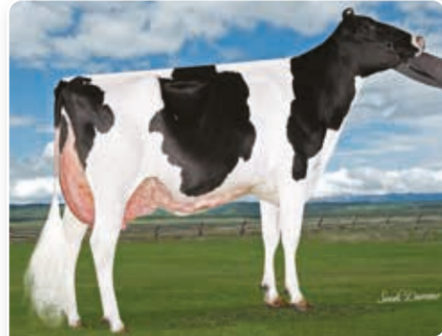


ALLIED

29H020538 WINSTAR ALLIED-ET
ALONSO X ENTITY X SPECTRE



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1153 lbs	TPI®	+2999
Proteína	+57 lbs +0,07	NM\$	+1052
Grasa	+123 lbs +0,27	CM\$	+1068
Kappa Caseína	AE	FM\$	+941
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	292

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.92		
Compuesto de ubre	+1.09		
Compuesto de Patas y Pies	+0.39		
Estatura	+0.21		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	-0.23		
Angulosidad	+0.76		
Ángulo de Grupa	+0.45		
Ancho de Grupa	+0.56		
Patatas Vista Lateral	+0.01		
Patatas Vista Posterior	+0.73		
Talón	+0.46		
Puntuación Patas y pies	+0.31		
Inserción Ubre Anterior	+1.20		
Altura Ubre Posterior	+1.33		
Anchura Ubre Posterior	+1.26		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	+0.82		
Colocación Pezones Del.	+0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.72		
Longitud Pezones	+0.00		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+2,7
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



CHIP

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1768 lbs	TPI®	+2936
Proteína	+69 lbs +0,05	NM\$	+1049
Grasa	+121 lbs +0,18	CM\$	+1058
Kappa Caseína	AB	FM\$	+974
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+94
		FE	322

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.59		
Compuesto de ubre	+0.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.03		
Estatura	+0.34		
Fortaleza	+0.11		
Capacidad	+0.45		
Angulosidad	+1.38		
Ángulo de Grupa	-0.09		
Ancho de Grupa	+0.32		
Patatas Vista Lateral	+0.61		
Patatas Vista Posterior	-0.06		
Talón	-0.33		
Puntuación Patas y pies	+0.19		
Inserción Ubre Anterior	+0.10		
Altura Ubre Posterior	+0.85		
Anchura Ubre Posterior	+1.24		
Ligamento	+0.07		
Profundidad de la Ubre	-0.26		
Colocación Pezones Del.	+0.37		
Colocación Pezones Tras.	+0.51		
Longitud Pezones	-0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	1,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+0,1
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BRIGHTON-P

29H021155 DENOVO 19845 BRIGHTON-P-ET
BENEFIT X MENDEL-P X ROME



N° DE REGISTRO: H0840003253683206
FECHA DE NACIMIENTO: 23/08/2022
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HOLBRIC-ML PLANET DIVA-ET VG-87

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1438 lbs	TPI®	+3035
Proteína	+57 lbs +0,04	NM\$	+1161
Grasa	+130 lbs +0,25	CM\$	+1174
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1088
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	313

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	76% Fiab.
Tipo	+0.52		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.42		
Estatura	-0.32		
Fortaleza	-0.30		
Capacidad	-0.21		
Angulosidad	+0.98		
Ángulo de Grupa	-0.23		
Ancho de Grupa	-0.06		
Patatas Vista Lateral	+0.81		
Patatas Vista Posterior	+0.37		
Talón	-0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.37		
Inserción Ubre Anterior	-0.09		
Altura Ubre Posterior	+0.67		
Anchura Ubre Posterior	+0.94		
Ligamento	-0.48		
Profundidad de la Ubre	-0.47		
Colocación Pezones Del.	+0.08		
Colocación Pezones Tras.	-0.25		
Longitud Pezones	-1.25		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+2,5
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DAGWOOD

29H020294 RONELEE DAGWOOD-ET
MORANT X RENEGADO X LEGENDARY



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1363 lbs	TPI®	+3052
Proteína	+65 lbs +0,08	NM\$	+1058
Grasa	+88 lbs +0,12	CM\$	+1077
Kappa Caseína	AA	FM\$	+936
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+109
		FE	263

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.06		
Compuesto de ubre	+1.18		
Compuesto de Patas y Pies	+1.17		
Estatura	+0.20		
Fortaleza	+0.05		
Capacidad	+0.04		
Angulosidad	+0.49		
Ángulo de Grupa	-0.95		
Ancho de Grupa	-0.17		
Patatas Vista Lateral	+0.22		
Patatas Vista Posterior	+1.15		
Talón	+0.66		
Puntuación Patas y pies	+1.15		
Inserción Ubre Anterior	+1.58		
Altura Ubre Posterior	+1.66		
Anchura Ubre Posterior	+1.13		
Ligamento	-0.03		
Profundidad de la Ubre	+0.95		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.24		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,3
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+1,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





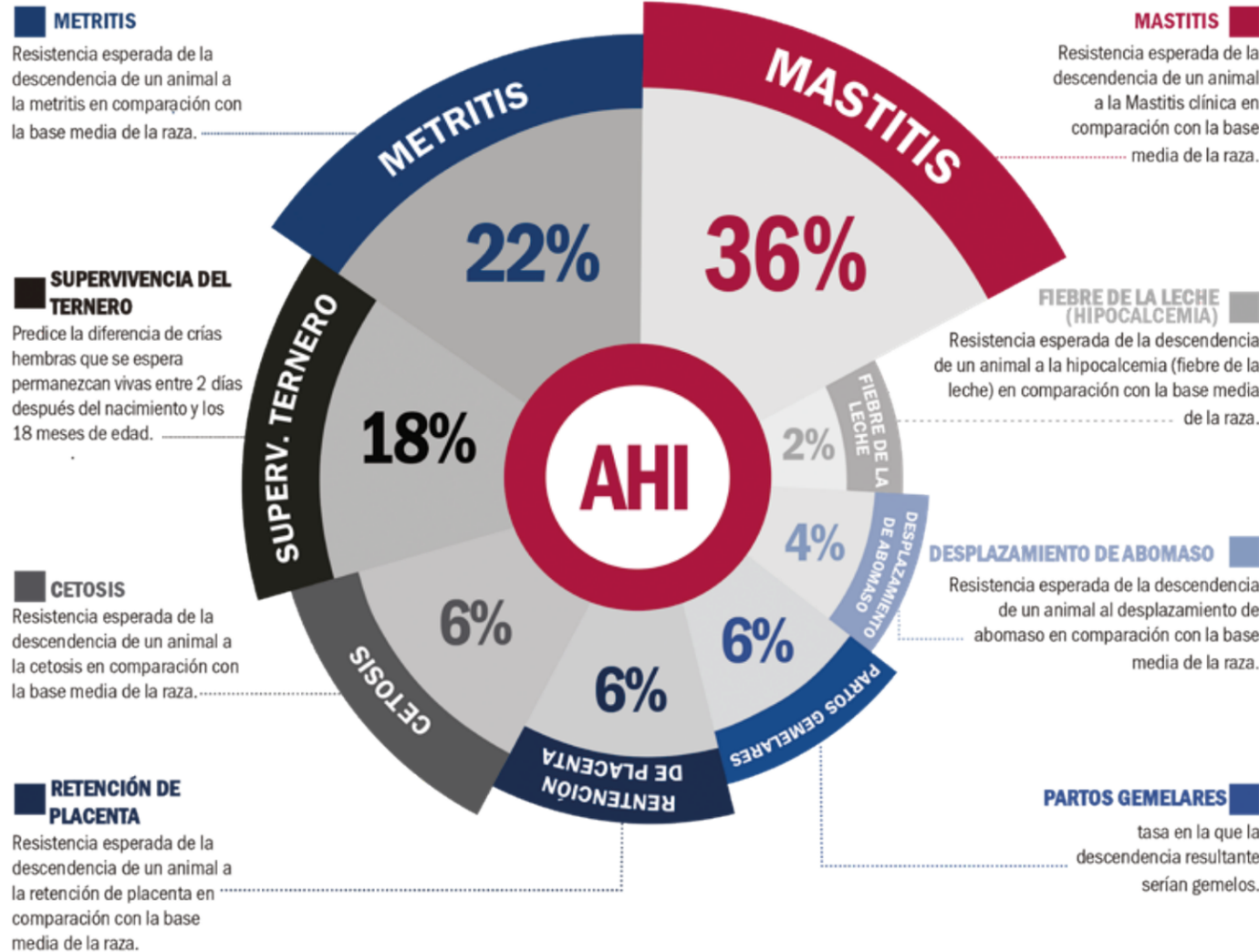
INDICE DE SALUD ABS

COMBINANDO CIENCIA Y DATOS PARA CREAR ANIMALES MÁS SANOS

Como productor lácteo, tiene muchas cosas en la cabeza, incluida la salud de sus animales. La salud desempeña un papel crucial en su éxito y sostenibilidad. Sabemos que hay muchos factores que influyen en la salud de un animal, incluida la genética. Hoy en día, se pueden analizar **varios rasgos relacionados con enfermedades** que predicen la predisposición del animal.

Con todos los rasgos únicos, tomar una decisión acertada puede ser confuso y abrumador. Por ello, ABS ha desarrollado una herramienta para que los productores simplifiquen la selección en función de la salud en su plan genético. El Índice de Salud de ABS (AHI) combina ocho eventos de salud relacionados en una sola métrica simple basada en el impacto general. A diferencia de otros índices de salud y bienestar, le damos la flexibilidad a través de un Índice Personalizado para controlar la cantidad de énfasis que desea para los rasgos de salud en su plan genético. Eche un vistazo al AHI a continuación.

RASGOS RELACIONADOS CON LA ENFERMEDAD EVALUADOS EN EL ÍNDICE DE SALUD ABS



CONFIANZA EN LOS DATOS Y EN LA EXPERIENCIA

A través de rebaños comerciales de todo el mundo, ABS examina varios millones de registros de animales, y seguimos recopilando más datos para validar nuestra genética y nuestros servicios. La base de datos que soporta AHI tiene un **tamaño medio de rebaño de 1.500 vacas**, lo que permite una mayor confianza y menos interferencias que con conjuntos de datos pequeños.

Tomemos como ejemplo el rasgo Mastitis. El tamaño y la calidad de nuestra base de datos nos permiten crear herramientas que proporcionan a los productores de leche información en la que pueden confiar. Para el grupo colectivo de toros probados con hijas ABS activas, tenemos casi un 60 por ciento más de registros en nuestra base de datos en comparación con el Council on Dairy Cattle Breeding - Consejo de Cría de Ganado Lechero (CDCB).

Aunque los datos son importantes, **nuestro personal marca realmente la diferencia**. Nuestro equipo de genetistas no es una excepción a esta regla. Para ofrecerle la mejor información que le permita tomar decisiones basadas en datos, debemos contar con un equipo con la experiencia necesaria para analizar y publicar los datos de acuerdo con los estándares más exigentes.

EL EQUIPO DETRÁS DE AHI

El equipo que trabaja con nuestros datos y publica el Índice de Salud de ABS cuenta con más de 50 años de experiencia genética y ha trabajado anteriormente en centros de evaluación de renombre mundial como el USDA, el CDCB, la Red Lechera de Canadá (CDN) y la Federación Irlandesa de Cría de Ganado.

ÍNDICE PERSONALIZADO E ÍNDICE DE SALUD

Un Índice Personalizado para clasificar los sementales y sus hembras es vital para el éxito de una granja. Un Índice Personalizado da a los productores de leche la libertad de **seleccionar específicamente la genética que se adapta mejor a sus instalaciones, a su estilo de gestión y que produce el tipo de leche que demanda su mercado**.

Si necesita mejorar la salud y el bienestar de su rebaño, puede decidir dar más peso al AHI. Si usted tiene el control sobre la salud y el bienestar de su rebaño, puede poner menos presión sobre la salud en su propio Índice Personalizado. En lugar de tener una ponderación rígida para la salud y el bienestar, un Índice Personalizado le permite decidir la importancia de estos rasgos en su plan genético. Esa es la belleza de un Índice Personalizado.

¿USTED CONTROLA EL ÉNFASIS DE LOS RASGOS PARA SU REBAÑO!

¿Sólo quiere centrarse en la salud como el 10% de su plan genético?

Genial, vamos a crear un Índice Personalizado con esa ponderación específica.

¿Desea lograr un progreso genético sustancial en los rasgos AHI y situarse en el 35%?

¡A por ello! Con un Índice Personalizado, usted puede dirigir su futuro rebaño en cualquier dirección, porque cada rebaño es único.



Los rasgos de salud son clave en una explotación lechera debido a su impacto directo en la **producción de leche, el rendimiento reproductivo, el bienestar animal, los costes veterinarios y la sostenibilidad general**. Si se centra en mantener la salud y el bienestar de sus vacas, puede optimizar la productividad, garantizar productos de alta calidad y defender los valores que son importantes para los consumidores y nuestra industria.

Gestione los rasgos relacionados con las enfermedades en su explotación lechera con una sencilla métrica utilizando el Índice de Salud de ABS.



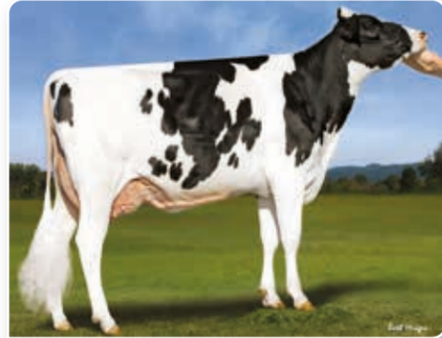
El Beneficio del Progreso Genético

GARDNER

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1172 lbs	TPI®	+2942
Proteína	+61 lbs +0,08	NM\$	+961
Grasa	+98 lbs +0,18	CM\$	+978
Kappa Caseína	BB	FM\$	+837
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	259

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.18		
Compuesto de ubre	+1.13		
Compuesto de Patas y Pies	+1.12		
Estatura	+0.13		
Fortaleza	-0.03		
Capacidad	-0.17		
Angulosidad	+0.61		
Ángulo de Grupa	-1.06		
Ancho de Grupa	+0.31		
Patatas Vista Lateral	+0.29		
Patatas Vista Posterior	+0.91		
Talón	+0.57		
Puntuación Patas y pies	+1.15		
Inserción Ubre Anterior	+1.20		
Altura Ubre Posterior	+1.29		
Anchura Ubre Posterior	+1.53		
Ligamento	+0.22		
Profundidad de la Ubre	+0.91		
Colocación Pezones Del.	+0.49		
Colocación Pezones Tras.	+0.20		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

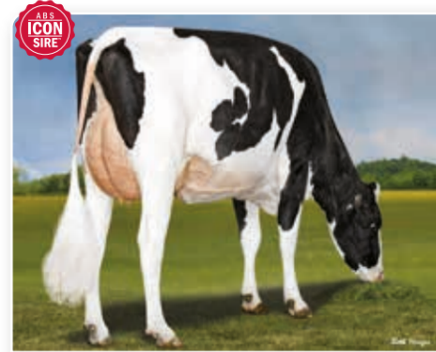


GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET
GAMEDAY X JURASSIC X YODA



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



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1213 lbs	TPI®	+3081
Proteína	+62 lbs +0,08	NM\$	+1043
Grasa	+106 lbs +0,20	CM\$	+1066
Kappa Caseína	AB	FM\$	+910
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	279

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+2.18		
Compuesto de ubre	+2.11		
Compuesto de Patas y Pies	+0.05		
Estatura	+1.54		
Fortaleza	+0.68		
Capacidad	+0.71		
Angulosidad	+1.80		
Ángulo de Grupa	-0.20		
Ancho de Grupa	+1.25		
Patatas Vista Lateral	+0.11		
Patatas Vista Posterior	+0.03		
Talón	+1.01		
Puntuación Patas y pies	+0.43		
Inserción Ubre Anterior	+2.35		
Altura Ubre Posterior	+2.89		
Anchura Ubre Posterior	+3.35		
Ligamento	+0.78		
Profundidad de la Ubre	+1.69		
Colocación Pezones Del.	+1.62		
Colocación Pezones Tras.	+1.53		
Longitud Pezones	-1.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	-0,8
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



GENTRY

29H020902 DENOVO 18962 GENTRY-ET
GARDNER X HONDA X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003238258993
FECHA DE NACIMIENTO: 08/01/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET VG-85

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1577 lbs	TPI®	+3010
Proteína	+65 lbs +0,05	NM\$	+1052
Grasa	+97 lbs +0,12	CM\$	+1066
Kappa Caseína	BB	FM\$	+964
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	281

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.33		
Compuesto de ubre	+1.46		
Compuesto de Patas y Pies	+0.32		
Estatura	+0.48		
Fortaleza	-0.29		
Capacidad	+0.14		
Angulosidad	+1.84		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	+0.43		
Patatas Vista Lateral	+1.45		
Patatas Vista Posterior	-0.18		
Talón	-0.21		
Puntuación Patas y pies	+0.67		
Inserción Ubre Anterior	+1.30		
Altura Ubre Posterior	+1.85		
Anchura Ubre Posterior	+1.96		
Ligamento	+1.00		
Profundidad de la Ubre	+1.05		
Colocación Pezones Del.	+0.71		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	-0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+2,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



GINETTA

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



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



29H018957 DENOVO 14744 GINETTA-ET

IB-M/USA 12/23	1020 HIJAS	196 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1373 lbs	TPI®	+2929
Proteína	+67 lbs +0,08	NM\$	+1041
Grasa	+107 lbs +0,18	CM\$	+1059
Kappa Caseína	BB	FM\$	+914
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	294

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	150 Hijas	38 Rebaños	94% FIAB.
Tipo	+0.59		
Compuesto de ubre	+0.22		
Compuesto de Patas y Pies	-0.64		
Estatura	+0.64		
Fortaleza	+0.65		
Capacidad	+0.85		
Angulosidad	+1.41		
Ángulo de Grupa	-0.33		
Ancho de Grupa	+0.74		
Patatas Vista Lateral	+1.11		
Patatas Vista Posterior	-1.10		
Talón	-0.47		
Puntuación Patas y pies	-0.23		
Inserción Ubre Anterior	-0.47		
Altura Ubre Posterior	+1.09		
Anchura Ubre Posterior	+1.84		
Ligamento	+0.84		
Profundidad de la Ubre	-1.28		
Colocación Pezones Del.	+0.07		
Colocación Pezones Tras.	+0.76		
Longitud Pezones	-1.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,9
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,4
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



HALO

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



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



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.66		
Compuesto de ubre	+1.73		
Compuesto de Patas y Pies	-0.04		
Estatura	+0.84		
Fortaleza	-0.15		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+1.40		
Ángulo de Grupa	-0.27		
Ancho de Grupa	+1.02		
Patatas Vista Lateral	+0.33		
Patatas Vista Posterior	-0.24		
Talón	+0.44		
Puntuación Patas y pies	+0.23		
Inserción Ubre Anterior	+1.96		
Altura Ubre Posterior	+2.17		
Anchura Ubre Posterior	+2.49		
Ligamento	+0.82		
Profundidad de la Ubre	+1.59		
Colocación Pezones Del.	+0.98		
Colocación Pezones Tras.	+0.93		
Longitud Pezones	-1.62		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,6
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,63
Vitalidad	+2,6
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



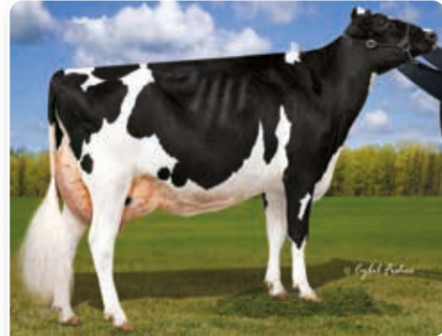
IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+832 lbs	TPI®	+3025
Proteína	+54 lbs +0,10	NM\$	+1086
Grasa	+105 lbs +0,25	CM\$	+1110
Kappa Caseína	AA	FM\$	+939
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	276

HICKORY

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



N° DE REGISTRO: HOCAN00013440435
FECHA DE NACIMIENTO: 03/03/2020
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.44		
Compuesto de ubre	+1.33		
Compuesto de Patas y Pies	+0.77		
Estatura	+0.52		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	+0.16		
Angulosidad	+1.49		
Ángulo de Grupa	+0.10		
Ancho de Grupa	+0.60		
Patatas Vista Lateral	-0.09		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.70		
Puntuación Patas y pies	+0.94		
Inserción Ubre Anterior	+1.13		
Altura Ubre Posterior	+1.77		
Anchura Ubre Posterior	+1.90		
Ligamento	+1.21		
Profundidad de la Ubre	+0.67		
Colocación Pezones Del.	+1.44		
Colocación Pezones Tras.	+1.85		
Longitud Pezones	-0.59		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+2,0
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1362 lbs	TPI®	+2886
Proteína	+67 lbs +0,08	NM\$	+902
Grasa	+76 lbs +0,08	CM\$	+915
Kappa Caseína	BB	FM\$	+780
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	248

HAZE-P-RED

29H00919 DENOVO 22043 BRICK-RED-ET
REDEYE-P RED X HAWAI *RC X HEROIC



N° DE REGISTRO: H0840003275375197
FECHA DE NACIMIENTO: 06/08/2023
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: CDH



BISABUELA MATERNA: AOT SALVATORE HICUP-ET VG-88

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+2.21		
Compuesto de ubre	+1.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.91		
Estatura	+1.99		
Fortaleza	-0.08		
Capacidad	+0.54		
Angulosidad	+2.08		
Ángulo de Grupa	-0.42		
Ancho de Grupa	+1.22		
Patatas Vista Lateral	+0.57		
Patatas Vista Posterior	+1.03		
Talón	+1.43		
Puntuación Patas y pies	+1.33		
Inserción Ubre Anterior	+2.24		
Altura Ubre Posterior	+2.58		
Anchura Ubre Posterior	+2.31		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	+2.26		
Colocación Pezones Del.	+0.89		
Colocación Pezones Tras.	+0.69		
Longitud Pezones	-0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	+0,7
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



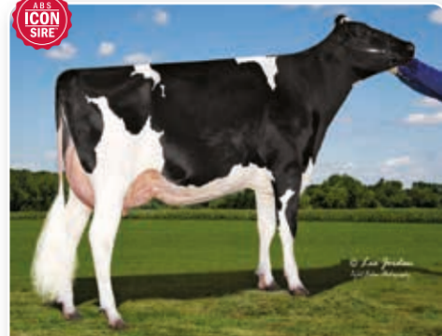
IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+901 lbs	TPI®	+2817
Proteína	+43 lbs +0,05	NM\$	+772
Grasa	+72 lbs +0,13	CM\$	+788
Kappa Caseína	AB	FM\$	+687
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	232

HOTWHEELS

29H021160 AOT HOTWHEELS-ET
ALTAWHEELHOUSE X ZASBERILLA X JARED



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



MADRE: AOT ZASBERILLA HAKE-ET VG-87

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.65		
Compuesto de ubre	+1.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.63		
Estatura	+1.01		
Fortaleza	+0.68		
Capacidad	+0.78		
Angulosidad	+1.85		
Ángulo de Grupa	+1.29		
Ancho de Grupa	+1.04		
Patatas Vista Lateral	-0.50		
Patatas Vista Posterior	+0.26		
Talón	+0.90		
Puntuación Patas y pies	+0.95		
Inserción Ubre Anterior	+1.83		
Altura Ubre Posterior	+2.13		
Anchura Ubre Posterior	+3.18		
Ligamento	+1.45		
Profundidad de la Ubre	+0.92		
Colocación Pezones Del.	+2.20		
Colocación Pezones Tras.	+2.16		
Longitud Pezones	-1.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,0
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	+2,6
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+829 lbs	TPI®	+3131
Proteína	+55 lbs +0,10	NM\$	+1127
Grasa	+103 lbs +0,25	CM\$	+1150
Kappa Caseína	BB	FM\$	+976
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	273



Nueva incorporación al... Equipo GENEadvance®



VILAPALACIO SC

En cifras...

- Vacas en ordeño: 105
- Número de ordeños: 3/día
- Producción media: 38 litros/vaca/día
- Porcentaje de grasa: 3,50%
- Porcentaje de proteína: 3,30%



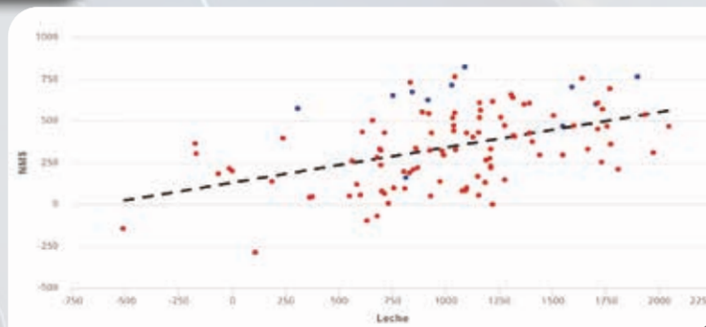
José Manuel Fernández González
Ganadería Vilapalacio SC, Vilamayor - Sarria (Lugo)

“Un índice personalizado es mucho más rápido porque al final sabes desde pequeños cuáles son los animales con mayor potencial y de esos son de los que vas a sacar las próximas generaciones.”

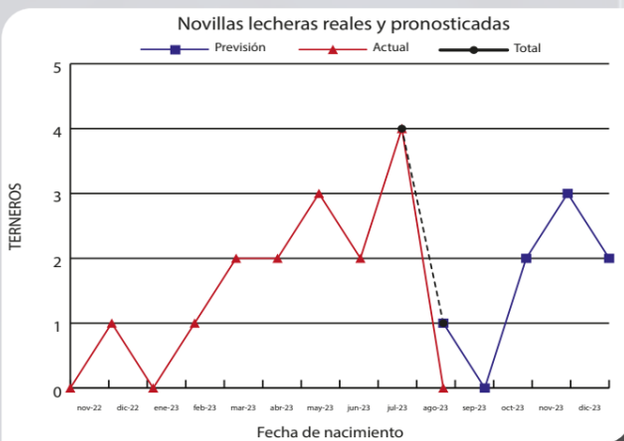


PROGRESO GENÉTICO POR TRIMESTRE.

“Si no adoptásemos un plan genético como GENEadvance, el progreso genético sería más lento, cometeríamos más errores, y tendríamos muchos más animales, con el mayor coste que esto supone.”



“El uso de cruce industrial en esta granja ha supuesto que al final las ventas por animales para cebo son mucho mayores y al mismo tiempo tenemos la recria más seleccionada, menos recria con menos costes de reposición.”



“El programa nos ayuda sobre todo a descartar animales. Antes los teníamos que descartar una vez que estaban paridos y que sabíamos el potencial del animal, y ahora lo sabemos antes con lo cual aceleramos un poco ese proceso, no tenemos tanta recria y nos cargamos menos de animales.”



En vídeo

HYDRO

29H020366 DENOVO HYDRO
HERCULES X TIMBERLAKE X MATTERS



Nº DE REGISTRO: H0GBR706042206359
FECHA DE NACIMIENTO: 11/04/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020266-DENOVO HYDRO - 16 MESES DE EDAD

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1312 lbs	TPI®	+2946
Proteína	+50 lbs +0,03	NM\$	+1103
Grasa	+96 lbs +0,16	CM\$	+1115
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1043
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	281

HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.51		
Compuesto de ubre	+1.54		
Compuesto de Patas y Pies	+0.14		
Estatura	-1.33		
Fortaleza	-1.47		
Capacidad	-1.38		
Angulosidad	+0.78		
Ángulo de Grupa	-0.04		
Ancho de Grupa	-0.09		
Patatas Vista Lateral	+0.22		
Patatas Vista Posterior	-0.37		
Talón	-0.59		
Puntuación Patas y pies	-0.05		
Inserción Ubre Anterior	+0.81		
Altura Ubre Posterior	+2.05		
Anchura Ubre Posterior	+1.86		
Ligamento	+0.50		
Profundidad de la Ubre	+0.18		
Colocación Pezones Del.	+0.62		
Colocación Pezones Tras.	+1.03		
Longitud Pezones	-0.78		

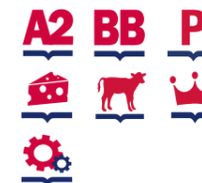
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+2,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IMMENSE-P

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	84% FIAB.
Leche	+1127 lbs	TPI®	+2908
Proteína	+67 lbs +0,11	NM\$	+1037
Grasa	+120 lbs +0,26	CM\$	+1058
Kappa Caseína	BB	FM\$	+878
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	314

HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.18		
Compuesto de ubre	+0.25		
Compuesto de Patas y Pies	-0.30		
Estatura	-0.17		
Fortaleza	+0.03		
Capacidad	+0.22		
Angulosidad	+1.22		
Ángulo de Grupa	+0.82		
Ancho de Grupa	+0.01		
Patatas Vista Lateral	-0.59		
Patatas Vista Posterior	-0.24		
Talón	-0.37		
Puntuación Patas y pies	-0.31		
Inserción Ubre Anterior	-0.15		
Altura Ubre Posterior	+0.27		
Anchura Ubre Posterior	+1.62		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	-0.92		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+0.93		
Longitud Pezones	-1.58		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+3,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





EVALUACIONES GENÓMICAS DISEÑADAS PARA USTED

Acelere su progreso genético con GENEadvance®



EVALUACIONES GENÓMICAS DISEÑADAS PARA USTED

Acelere su progreso genético con GENEadvance®



ABS Global se centra en acelerar la mejora genética de su rebaño para ofrecer un mejor rendimiento futuro. Las pruebas genómicas de las hembras predecirán su rendimiento futuro, le ayudarán a tomar decisiones de cría precisas y, en última instancia, impulsarán el progreso genético más rápidamente. Y además, usted tiene opciones en lo que respecta a las evaluaciones genómicas con GENEadvance®.

La evaluación de ABS combinada con GENEadvance® y su Índice Personalizado le proporciona una solución de pruebas genómicas sencilla y rentable. Clasifica con precisión su rebaño basándose en rasgos importantes para sus objetivos operativos en lugar de lo que la industria considera correcto. Nuestra evaluación, que se le proporciona como un valor de Índice Personalizado, está diseñada para que los datos de su rebaño sean fácilmente accesibles y le proporcionen perspectivas que le permitan tomar decisiones de cría precisas.

Sin embargo, también puede elegir recibir una Evaluación CDCB como opción con GENEadvance® si se ajusta a las necesidades en su explotación lechera.

	Evaluación ABS con GENEADVANCE®	Evaluación CDCB con GENEADVANCE®
INCLUIDO EN LA EVALUACIÓN		
Cómo se clasifica su rebaño	Índice personalizado de su explotación lechera	Índices Industriales incluyendo NM\$, CMS, FM\$, GM\$, TPI, y JPI También tiene la opción de trabajar con su asesor genético de ABS para crear un índice personalizado para su explotación con los resultados de la evaluación CDCB.
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	¿Sabía que el NM\$ incluye 39 rasgos individuales para Holsteins? Una evaluación de Índice Personalizado clasifica su rebaño basándose en los rasgos que importan para los objetivos operativos de su rebaño y su ponderación de los mismos. El resultado es un progreso más rápido hacia la vaca ideal para su explotación.	
Índices y Rasgos de Salud y Bienestar	ABS dispone de un índice relacionado con la salud que combina y pondera económicamente ocho eventos clave de salud, pero le ofrece la flexibilidad de incluir su propio nivel de énfasis para la salud y el bienestar en su plan genético personalizado. » Índice de Salud ABS (AHI) • Partos gemelares • Supervivencia del ternero • Desplazamiento de Abomaso • Hipocalcemia • Cetosis • Mastitis • Metritis • Retención de Placenta » Recuento de Células Somáticas » Vida Productiva » Supervivencia de la vaca	Rasgos individuales Publicados: » Desplazamiento de Abomaso » Hipocalcemia » Cetosis » Mastitis » Metritis » Retención de Placenta » Recuento de Células Somáticas » Vida Productiva » Supervivencia de la vaca » Supervivencia del ternero » Duración de la gestación
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Incluir AHI en su Índice Personalizado simplifica la gestión de la selección de rasgos relacionados con enfermedades y le proporciona la flexibilidad de decidir la cantidad de énfasis en su plan genético. ABS está mejorando continuamente el tipo de predicciones que ofrece y ¡pronto ofrecerá más!. Las nuevas predicciones de rasgos se crean a partir del programa ABS Real World Data™, que incluye datos reales de rendimiento de más de 6.700 explotaciones lecheras, 76 millones de vacas y más de 940 millones de eventos, incluyendo datos de salud, fertilidad y producción.	
Rasgos de Producción	» Rendimiento Lechero » Rendimiento Graso » Porcentaje de Grasa » Rendimiento de Proteínas » Porcentaje de Proteínas	» Rendimiento Lechero » Rendimiento Graso » Porcentaje de Grasa » Rendimiento de Proteínas » Porcentaje de Proteínas
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Pruebas para todos los rasgos de producción que CDCB ofrece e incluye sólo los rasgos de producción que USTED selecciona para su Índice Personalizado y que son importantes para sus resultados. Le proporcionamos los datos que necesita para tomar decisiones de mejora genética.	
Rasgos de Tipo	» Tipo » Compuesto de Ubre » Compuesto de Patas y Pies » Índice Compuesto de Peso Corporal » Rasgos Lineales de Tipo	» Tipo » Compuesto de Ubre » Compuesto de Patas y Pies » Índice Compuesto de Peso Corporal » Rasgos Lineales de Tipo
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Los rasgos de tipo pueden incorporarse a su Índice Personalizado para centrarse en los rasgos clave que impulsan la rentabilidad de SU explotación y lograr un progreso genético más rápido.	

	Evaluación ABS con GENEADVANCE®	Evaluación CDCB con GENEADVANCE®
INCLUIDO EN LA EVALUACIÓN (CONTINUACIÓN)		
Frecuencia de las actualizaciones de las evaluaciones	Tres veces al año, coincidiendo con las pruebas de Abril, Agosto y Diciembre.	Tres veces al año, coincidiendo con las pruebas de Abril, Agosto y Diciembre.
Comparación con animales probados en el CDCB	Compara los animales con todos los animales analizados de su rebaño para acelerar la mejora genética.	Compara con todos los animales evaluados por la CDCB en el sector, que pueden o no ser relevantes para su rebaño.
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Al comparar con su propio rebaño, usted puede estar seguro de crear animales que destacarán en su explotación lechera en lugar de compararse con otras explotaciones lecheras que tienen diferentes mercados de leche, entornos y estilos de gestión.	
Fiabilidad media de la Evaluación	65%	70%
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	¿Sabía que la fiabilidad de la media de los progenitores es de un 30-40% dependiendo de la precisión de la información sobre el padre? Entonces, ¿qué significa la fiabilidad de las evaluaciones genómicas para su rebaño? Más del 95% de las veces, usted tomaría la misma decisión de cría (ya sea semen sexado o semen de carne) para un animal que recibió una Evaluación ABS o una Evaluación CDCB. Esto significa que ambas opciones proveen una manera más precisa de tomar decisiones importantes de cría que el promedio de los padres que aceleran el progreso genético para su explotación lechera.	
Haplotipos, Proteínas de la Leche y Recesivos Genéticos	Evalúa todos los haplotipos principales de la raza, los recesivos genéticos y la caseína Beta y Kappa para las proteínas de la leche.	Evalúa todos los haplotipos principales de la raza, los recesivos genéticos y la caseína Beta y Kappa para las proteínas de la leche.
Plataforma de gestión de resultados en línea y en la nube	Incluida	Incluida
Consultoría Incluida	Incluida	Incluida
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS QUE ACOMPAÑAN LA EVALUACIÓN		
Sistemas para utilizar los datos en la toma de decisiones	Sí	Sí
Informes de resultados	Incluidos	Incluidos
Análisis del rebaño y Progreso Genético	Incluido	Incluido
Herramientas de Gestión de la Consanguinidad	Gestión de la Consanguinidad de los Pedigríes disponible a través del Genetic Management System® (GMS®) de ABS Global	Matriz de Consanguinidad Genómica calculada

Póngase en contacto con su asesor genético de ABS para hablar de GENEadvance® y determinar qué evaluación genómica le conviene más.



El Beneficio del Progreso Genético

ABS Global, Inc.

ABSglobal.com/es/ | abs-progenex@genusplc.com
Calle Calidad, 34, Edificio 1, Nave 11. Getafe, 28906 - Madrid
©2023 ABS Global. Todos los derechos reservados

INDEED

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



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



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.89		
Compuesto de ubre	+1.74		
Compuesto de Patas y Pies	+0.38		
Estatura	+0.54		
Fortaleza	+0.60		
Capacidad	+0.63		
Angulosidad	+1.29		
Ángulo de Grupa	-1.90		
Ancho de Grupa	+0.68		
Patatas Vista Lateral	+0.36		
Patatas Vista Posterior	+0.48		
Talón	+0.70		
Puntuación Patas y pies	+0.45		
Inserción Ubre Anterior	+2.08		
Altura Ubre Posterior	+2.01		
Anchura Ubre Posterior	+2.35		
Ligamento	+1.01		
Profundidad de la Ubre	+1.11		
Colocación Pezones Del.	+1.01		
Colocación Pezones Tras.	+1.32		
Longitud Pezones	-0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+0,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1044 lbs	TPI®	+2990
Proteína	+58 lbs +0,09	NM\$	+1002
Grasa	+120 lbs +0,27	CM\$	+1023
Kappa Caseína	AB	FM\$	+869
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	303

LIZZO

94H021303 VALIANT SPERO LAMBDA LIZZO
DELTA-LAMBDA X SIDEKICK X DOC



N° DE REGISTRO: HOCAN00014224423
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2021
aAa: 2314
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPOV VG-86 - 2 AÑOS DE EDAD

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+3.33		
Compuesto de ubre	+2.80		
Compuesto de Patas y Pies	+1.26		
Estatura	+2.82		
Fortaleza	+1.64		
Capacidad	+1.98		
Angulosidad	+2.73		
Ángulo de Grupa	-0.47		
Ancho de Grupa	+2.34		
Patatas Vista Lateral	+0.72		
Patatas Vista Posterior	+1.61		
Talón	+2.38		
Puntuación Patas y pies	+1.78		
Inserción Ubre Anterior	+3.54		
Altura Ubre Posterior	+3.85		
Anchura Ubre Posterior	+4.21		
Ligamento	+2.29		
Profundidad de la Ubre	+2.29		
Colocación Pezones Del.	+1.55		
Colocación Pezones Tras.	+1.76		
Longitud Pezones	+0.31		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+2,5
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	-2,3
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+837 lbs	TPI®	+2547
Proteína	+31 lbs +0,02	NM\$	+366
Grasa	+37 lbs +0,02	CM\$	+373
Kappa Caseína	BB	FM\$	+334
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	99

LAMBEAU

94H021181 TOWLINEACRE JAG LAMBEAU-ET
JAGGER X DOC X DOORMAN



N° DE REGISTRO: H0840003245704314
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2021
aAa: 2341
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



MADRE: TOWLINEACRE KING DOC LENA EX-92

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+3.09		
Compuesto de ubre	+2.51		
Compuesto de Patas y Pies	+1.83		
Estatura	+3.55		
Fortaleza	+1.93		
Capacidad	+2.38		
Angulosidad	+2.83		
Ángulo de Grupa	+0.27		
Ancho de Grupa	+2.07		
Patatas Vista Lateral	+0.29		
Patatas Vista Posterior	+2.60		
Talón	+2.56		
Puntuación Patas y pies	+2.39		
Inserción Ubre Anterior	+2.81		
Altura Ubre Posterior	+3.83		
Anchura Ubre Posterior	+4.03		
Ligamento	+3.09		
Profundidad de la Ubre	+2.26		
Colocación Pezones Del.	+1.50		
Colocación Pezones Tras.	+2.61		
Longitud Pezones	+0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+1,7
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	-1,2
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+445 lbs	TPI®	+2558
Proteína	+31 lbs +0,06	NM\$	+348
Grasa	+37 lbs +0,07	CM\$	+357
Kappa Caseína	BB	FM\$	+266
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+94
		FE	95

MARTINI-PP

29H020649 BOMAZ MARTINI-PP-ET
MENDEL-P X LUSTER-P X MEGA-DUKE



N° DE REGISTRO: H0840003234463488
FECHA DE NACIMIENTO: 05/05/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



3* MADRE: BOMAZ DELTA 6790 VG-87

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.23		
Compuesto de ubre	+1.11		
Compuesto de Patas y Pies	+0.50		
Estatura	+0.11		
Fortaleza	-0.34		
Capacidad	-0.08		
Angulosidad	+1.58		
Ángulo de Grupa	-0.40		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.36		
Talón	+0.07		
Puntuación Patas y pies	+0.58		
Inserción Ubre Anterior	+1.02		
Altura Ubre Posterior	+2.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.49		
Colocación Pezones Del.	-0.74		
Colocación Pezones Tras.	-0.53		
Longitud Pezones	+0.57		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+3,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+966 lbs	TPI®	+2840
Proteína	+41 lbs +0,04	NM\$	+925
Grasa	+112 lbs +0,26	CM\$	+933
Kappa Caseína	AB	FM\$	+868
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+92
		FE	270

MECCA-P

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



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



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.50		
Compuesto de ubre	+1.59		
Compuesto de Patas y Pies	+0.11		
Estatura	+1.32		
Fortaleza	+0.81		
Capacidad	+0.78		
Angulosidad	+1.11		
Ángulo de Grupa	+0.38		
Ancho de Grupa	+0.97		
Patatas Vista Lateral	-0.63		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+1.09		
Puntuación Patas y pies	+0.33		
Inserción Ubre Anterior	+1.64		
Altura Ubre Posterior	+2.30		
Anchura Ubre Posterior	+2.28		
Ligamento	+1.28		
Profundidad de la Ubre	+1.28		
Colocación Pezones Del.	+0.43		
Colocación Pezones Tras.	+0.82		
Longitud Pezones	-0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	-0,2
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



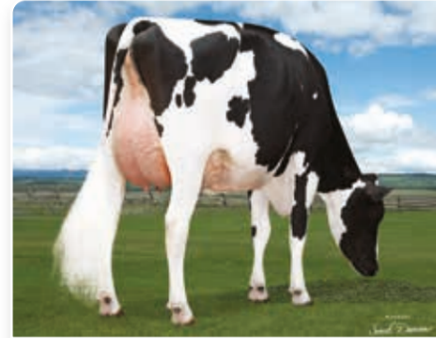
IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+991 lbs	TPI®	+2956
Proteína	+55 lbs +0,08	NM\$	+884
Grasa	+119 lbs +0,28	CM\$	+903
Kappa Caseína	AB	FM\$	+758
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	261

MENDEL-P

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



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



MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET VG-89

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	65 Hijas	5 Rebaños	89% FIAB.
Tipo	+0.90		
Compuesto de ubre	+1.03		
Compuesto de Patas y Pies	+0.75		
Estatura	-0.24		
Fortaleza	-0.73		
Capacidad	-0.46		
Angulosidad	+1.48		
Ángulo de Grupa	-0.48		
Ancho de Grupa	+0.22		
Patatas Vista Lateral	+0.90		
Patatas Vista Posterior	+0.31		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.81		
Inserción Ubre Anterior	+0.59		
Altura Ubre Posterior	+1.91		
Anchura Ubre Posterior	+1.77		
Ligamento	-0.34		
Profundidad de la Ubre	+0.16		
Colocación Pezones Del.	+0.13		
Colocación Pezones Tras.	+0.19		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+2,2
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



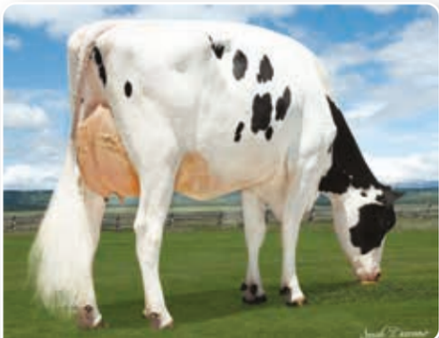
IB-M/USA 12/23	261 HIJAS	12 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+432 lbs	TPI®	+2841
Proteína	+37 lbs +0,08	NM\$	+905
Grasa	+122 lbs +0,37	CM\$	+918
Kappa Caseína	AA	FM\$	+793
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+85
		FE	270

MEDIA

29H019960 WINSTAR MEDIA-ET
MATRIARCH X LIONEL X MEDLEY



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



MADRE: WINSTAR LIONEL 5891-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.11		
Compuesto de ubre	+0.43		
Compuesto de Patas y Pies	+0.47		
Estatura	-0.19		
Fortaleza	+0.91		
Capacidad	+0.30		
Angulosidad	-0.03		
Ángulo de Grupa	-2.00		
Ancho de Grupa	+0.18		
Patatas Vista Lateral	+0.16		
Patatas Vista Posterior	+0.75		
Talón	+0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.32		
Inserción Ubre Anterior	+0.90		
Altura Ubre Posterior	-0.01		
Anchura Ubre Posterior	+1.13		
Ligamento	-0.02		
Profundidad de la Ubre	-0.06		
Colocación Pezones Del.	+0.17		
Colocación Pezones Tras.	-0.05		
Longitud Pezones	-0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,61
Vitalidad	+2,4
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



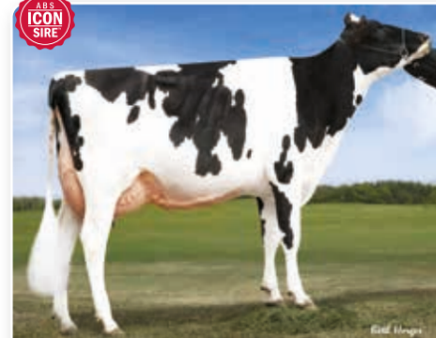
IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1181 lbs	TPI®	+2883
Proteína	+47 lbs +0,04	NM\$	+978
Grasa	+122 lbs +0,26	CM\$	+992
Kappa Caseína	AB	FM\$	+911
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	263

MILITARY-P

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



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



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

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.35		
Compuesto de ubre	+1.08		
Compuesto de Patas y Pies	+0.70		
Estatura	+0.91		
Fortaleza	+0.50		
Capacidad	+0.85		
Angulosidad	+2.22		
Ángulo de Grupa	+0.43		
Ancho de Grupa	+1.05		
Patatas Vista Lateral	+0.45		
Patatas Vista Posterior	+0.79		
Talón	+0.16		
Puntuación Patas y pies	+0.91		
Inserción Ubre Anterior	+0.60		
Altura Ubre Posterior	+2.01		
Anchura Ubre Posterior	+2.67		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	-0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.52		
Colocación Pezones Tras.	+0.46		
Longitud Pezones	-0.51		

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

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1333 lbs	TPI®	+3014
Proteína	+63 lbs +0,07	NM\$	+1066
Grasa	+129 lbs +0,27	CM\$	+1079
Kappa Caseína	AA	FM\$	+958
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+86
		FE	318

MOVIE

29H020332 PEAK RUW MOVIE
MURPHY X ALTADATELINE X IMAX



N° DE REGISTRO: HODEU000541471278
FECHA DE NACIMIENTO: 16/03/2021
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



29H020332- PEAK RUW MOVIE-12 MESES DE EDAD

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2118 lbs	TPI®	+2849
Proteína	+59 lbs -0,02	NM\$	+832
Grasa	+70 lbs -0,04	CM\$	+834
Kappa Caseína	AB	FM\$	+845
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	210

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.59		
Compuesto de ubre	+1.67		
Compuesto de Patas y Pies	+0.24		
Estatura	+1.05		
Fortaleza	-0.02		
Capacidad	-0.01		
Angulosidad	+0.91		
Ángulo de Grupa	+0.81		
Ancho de Grupa	+0.67		
Patatas Vista Lateral	-0.51		
Patatas Vista Posterior	+0.21		
Talón	+0.95		
Puntuación Patas y pies	+0.49		
Inserción Ubre Anterior	+2.38		
Altura Ubre Posterior	+2.45		
Anchura Ubre Posterior	+1.45		
Ligamento	+0.18		
Profundidad de la Ubre	+2.34		
Colocación Pezones Del.	+0.15		
Colocación Pezones Tras.	+0.00		
Longitud Pezones	-1.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+0,4
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ORPHEUS-RED

29H00928 DENOVO 22043 BRICK-RED-ET
OTEZLA-P*RC X RUBELS-RED X HEROIC



N° DE REGISTRO: H0840003275375197
FECHA DE NACIMIENTO: 06/08/2023
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-92

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1439 lbs	TPI®	+3010
Proteína	+50 lbs +0,02	NM\$	+1103
Grasa	+109 lbs +0,18	CM\$	+1113
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1062
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	232

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.90		
Compuesto de ubre	+1.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.70		
Estatura	-1.14		
Fortaleza	-1.20		
Capacidad	-1.32		
Angulosidad	+0.38		
Ángulo de Grupa	-1.73		
Ancho de Grupa	-0.56		
Patatas Vista Lateral	-0.14		
Patatas Vista Posterior	+0.01		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.54		
Inserción Ubre Anterior	+1.78		
Altura Ubre Posterior	+2.54		
Anchura Ubre Posterior	+2.13		
Ligamento	-0.21		
Profundidad de la Ubre	+1.06		
Colocación Pezones Del.	+0.19		
Colocación Pezones Tras.	-0.25		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+3,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

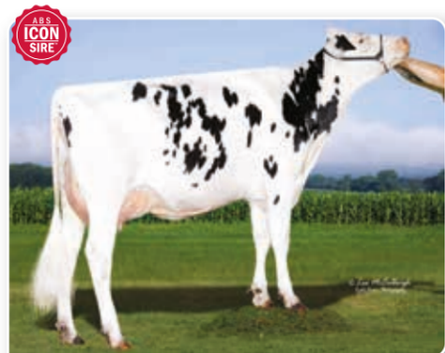


MYRIAD-P

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



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1093 lbs	TPI®	+3018
Proteína	+49 lbs +0,05	NM\$	+1086
Grasa	+123 lbs +0,28	CM\$	+1098
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1007
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	298

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.05		
Compuesto de ubre	+1.50		
Compuesto de Patas y Pies	+0.78		
Estatura	+0.32		
Fortaleza	-0.98		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+2.08		
Ángulo de Grupa	+0.38		
Ancho de Grupa	+0.71		
Patatas Vista Lateral	+1.11		
Patatas Vista Posterior	+0.47		
Talón	+0.21		
Puntuación Patas y pies	+0.96		
Inserción Ubre Anterior	+0.96		
Altura Ubre Posterior	+2.64		
Anchura Ubre Posterior	+2.24		
Ligamento	+0.55		
Profundidad de la Ubre	+0.60		
Colocación Pezones Del.	+0.33		
Colocación Pezones Tras.	+0.47		
Longitud Pezones	-0.59		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+3,0
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



OURO

29H021158 PINE-TREE OURO-ET
OVERVIEW X LEGACY X ACHIEVER



N° DE REGISTRO: H0840003250267046
FECHA DE NACIMIENTO: 27/06/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1704 lbs	TPI®	+3036
Proteína	+64 lbs +0,04	NM\$	+1011
Grasa	+92 lbs +0,09	CM\$	+1023
Kappa Caseína	BE	FM\$	+942
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+106
		FE	249

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.59		
Compuesto de ubre	+1.65		
Compuesto de Patas y Pies	+0.28		
Estatura	+1.26		
Fortaleza	+0.49		
Capacidad	+0.73		
Angulosidad	+1.88		
Ángulo de Grupa	-1.11		
Ancho de Grupa	+1.97		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+0.15		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.67		
Inserción Ubre Anterior	+1.72		
Altura Ubre Posterior	+2.60		
Anchura Ubre Posterior	+2.58		
Ligamento	+1.17		
Profundidad de la Ubre	+0.70		
Colocación Pezones Del.	+0.90		
Colocación Pezones Tras.	+0.97		
Longitud Pezones	+0.14		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,7
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+0,6
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
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: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2038 lbs	TPI®	+2817
Proteína	+66 lbs +0,01	NM\$	+869
Grasa	+82 lbs +0,01	CM\$	+875
Kappa Caseína	AB	FM\$	+840
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	253

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+1.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.14		
Estatura	+0.71		
Fortaleza	+0.13		
Capacidad	+0.14		
Angulosidad	+1.09		
Ángulo de Grupa	-0.36		
Ancho de Grupa	+0.25		
Patatas Vista Lateral	-0.15		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	+0.65		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.04		
Altura Ubre Posterior	+2.38		
Anchura Ubre Posterior	+1.88		
Ligamento	-0.05		
Profundidad de la Ubre	+0.86		
Colocación Pezones Del.	-0.68		
Colocación Pezones Tras.	-0.33		
Longitud Pezones	+0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,5
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

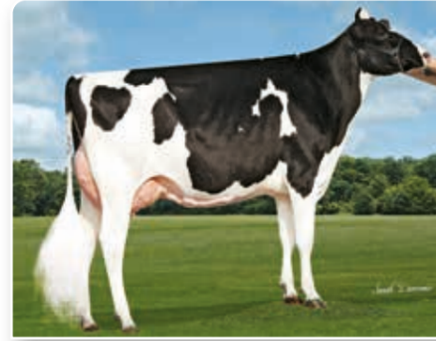


ROZ

94H021246 SIEMERS ROZ-ET
DELTA-LAMBDA X RENEGADE X LINCOLN



N° DE REGISTRO: H0840003200787719
FECHA DE NACIMIENTO: 16/05/2022
aAa: 2436 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4ª MADRE: SIEMERS DOORMAN ROZ-ET EX-93

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+943 lbs	TPI®	+2763
Proteína	+41 lbs +0,04	NM\$	+635
Grasa	+45 lbs +0,03	CM\$	+646
Kappa Caseína	BB	FM\$	+570
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+105
		FE	142

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.51		
Compuesto de ubre	+2.53		
Compuesto de Patas y Pies	+1.65		
Estatura	+1.62		
Fortaleza	+1.12		
Capacidad	+1.17		
Angulosidad	+1.37		
Ángulo de Grupa	-0.12		
Ancho de Grupa	+1.72		
Patatas Vista Lateral	-0.70		
Patatas Vista Posterior	+2.17		
Talón	+2.58		
Puntuación Patas y pies	+1.75		
Inserción Ubre Anterior	+2.83		
Altura Ubre Posterior	+3.45		
Anchura Ubre Posterior	+3.60		
Ligamento	+1.55		
Profundidad de la Ubre	+1.81		
Colocación Pezones Del.	+1.22		
Colocación Pezones Tras.	+1.31		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,3
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

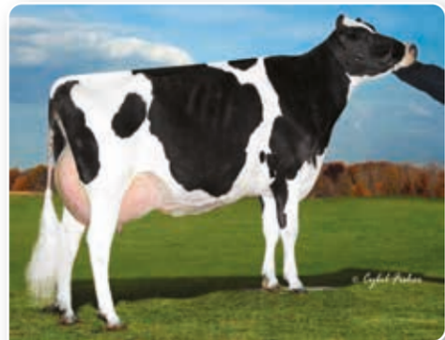


ROCKYTOP

94H020660 SIEMERS ROCKYTOP-ET
HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN



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



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

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1765 lbs	TPI®	+2941
Proteína	+59 lbs +0,01	NM\$	+798
Grasa	+88 lbs +0,07	CM\$	+804
Kappa Caseína	EE	FM\$	+766
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+108
		FE	222

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.98		
Compuesto de ubre	+1.95		
Compuesto de Patas y Pies	+0.84		
Estatura	+1.03		
Fortaleza	+1.05		
Capacidad	+0.74		
Angulosidad	+1.18		
Ángulo de Grupa	-0.93		
Ancho de Grupa	+1.69		
Patatas Vista Lateral	+0.04		
Patatas Vista Posterior	+0.95		
Talón	+1.07		
Puntuación Patas y pies	+1.00		
Inserción Ubre Anterior	+2.03		
Altura Ubre Posterior	+3.14		
Anchura Ubre Posterior	+3.11		
Ligamento	+0.86		
Profundidad de la Ubre	+0.70		
Colocación Pezones Del.	+0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.74		
Longitud Pezones	+0.31		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,2
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	-0,3
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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:



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

IB-M/USA 12/23	3084 HIJAS	1045 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+1056 lbs	TPI®	+2715
Proteína	+49 lbs +0,06	NM\$	+697
Grasa	+66 lbs +0,09	CM\$	+711
Kappa Caseína	BB	FM\$	+608
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+100
		FE	199

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	1629 Hijas	600 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	+2.13		
Compuesto de ubre	+1.71		
Compuesto de Patas y Pies	+1.31		
Estatura	+1.47		
Fortaleza	+0.28		
Capacidad	+0.96		
Angulosidad	+2.17		
Ángulo de Grupa	+0.59		
Ancho de Grupa	+1.77		
Patatas Vista Lateral	+2.74		
Patatas Vista Posterior	+1.43		
Talón	+1.02		
Puntuación Patas y pies	+1.75		
Inserción Ubre Anterior	+2.10		
Altura Ubre Posterior	+2.35		
Anchura Ubre Posterior	+1.86		
Ligamento	+0.83		
Profundidad de la Ubre	+1.85		
Colocación Pezones Del.	+1.69		
Colocación Pezones Tras.	+0.97		
Longitud Pezones	+0.34		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	2,8%
Facilidad de Parto Hijas	3,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,5
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+2,1
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	90
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SHIMMER*RC

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



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



HERMANA COMPLETA: K&L SV SUNNY RED

IB-M/USA 12/23	3516 HIJAS	727 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+2001 lbs	TPI®	+2755
Proteína	+51 lbs -0,04	NM\$	+705
Grasa	+41 lbs -0,12	CM\$	+706
Kappa Caseína	BE	FM\$	+738
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	159

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	1669 Hijas	405 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+2.16		
Compuesto de ubre	+1.87		
Compuesto de Patas y Pies	+1.78		
Estatura	+1.45		
Fortaleza	+0.88		
Capacidad	+0.91		
Angulosidad	+1.49		
Ángulo de Grupa	-1.13		
Ancho de Grupa	+0.28		
Patatas Vista Lateral	-0.39		
Patatas Vista Posterior	+2.36		
Talón	+1.66		
Puntuación Patas y pies	+1.86		
Inserción Ubre Anterior	+2.14		
Altura Ubre Posterior	+2.51		
Anchura Ubre Posterior	+2.85		
Ligamento	+1.09		
Profundidad de la Ubre	+1.41		
Colocación Pezones Del.	+1.56		
Colocación Pezones Tras.	+1.54		
Longitud Pezones	-0.69		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+1,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



STEVE

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



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



29H020297-AOT RUW STEVE- 11 MESES DE EDAD

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1809 lbs	TPI®	+2788
Proteína	+47 lbs -0,03	NM\$	+746
Grasa	+68 lbs -0,01	CM\$	+746
Kappa Caseína	AA	FM\$	+772
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	188

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.95		
Compuesto de ubre	+2.35		
Compuesto de Patas y Pies	+0.52		
Estatura	+0.90		
Fortaleza	-0.08		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+1.41		
Ángulo de Grupa	+1.17		
Ancho de Grupa	-0.17		
Patatas Vista Lateral	-0.15		
Patatas Vista Posterior	+0.49		
Talón	+0.78		
Puntuación Patas y pies	+0.72		
Inserción Ubre Anterior	+2.45		
Altura Ubre Posterior	+3.15		
Anchura Ubre Posterior	+2.90		
Ligamento	+0.95		
Profundidad de la Ubre	+1.88		
Colocación Pezones Del.	+1.65		
Colocación Pezones Tras.	+1.85		
Longitud Pezones	-0.36		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	-0,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

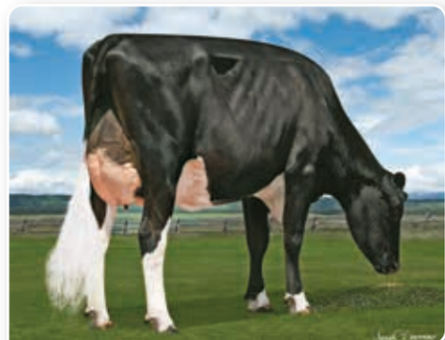


SONNET

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



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



ABUELA: WINSTAR CRIMSON 5742-ET VG-85

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2590 lbs	TPI®	+2942
Proteína	+78 lbs -0,01	NM\$	+1090
Grasa	+97 lbs -0,01	CM\$	+1092
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1086
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	309

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.77		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	-0.12		
Estatura	+0.17		
Fortaleza	+0.14		
Capacidad	+0.66		
Angulosidad	+2.51		
Ángulo de Grupa	-0.04		
Ancho de Grupa	+0.38		
Patatas Vista Lateral	+1.24		
Patatas Vista Posterior	-0.22		
Talón	-0.63		
Puntuación Patas y pies	+0.05		
Inserción Ubre Anterior	-0.18		
Altura Ubre Posterior	+0.63		
Anchura Ubre Posterior	+1.58		
Ligamento	+0.34		
Profundidad de la Ubre	-1.21		
Colocación Pezones Del.	+0.62		
Colocación Pezones Tras.	+0.67		
Longitud Pezones	-0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+1,4
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



TAFT-PP

29H020859 WINSTAR TAFT-PP-ET
IMMENSE-P X HEROIC X WINDFALL



N° DE REGISTRO: H0840003236651178
FECHA DE NACIMIENTO: 23/09/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR WINDFALL 4539-ET EX-90

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1080 lbs	TPI®	+2934
Proteína	+56 lbs +0,08	NM\$	+956
Grasa	+93 lbs +0,18	CM\$	+971
Kappa Caseína	BB	FM\$	+841
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	259

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.29		
Compuesto de ubre	+1.86		
Compuesto de Patas y Pies	-0.01		
Estatura	+0.84		
Fortaleza	-0.34		
Capacidad	+0.10		
Angulosidad	+1.63		
Ángulo de Grupa	+0.71		
Ancho de Grupa	+0.05		
Patatas Vista Lateral	+0.46		
Patatas Vista Posterior	-0.57		
Talón	+0.29		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.58		
Altura Ubre Posterior	+2.33		
Anchura Ubre Posterior	+2.51		
Ligamento	+1.68		
Profundidad de la Ubre	+1.64		
Colocación Pezones Del.	+1.38		
Colocación Pezones Tras.	+2.00		
Longitud Pezones	-0.95		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+1,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

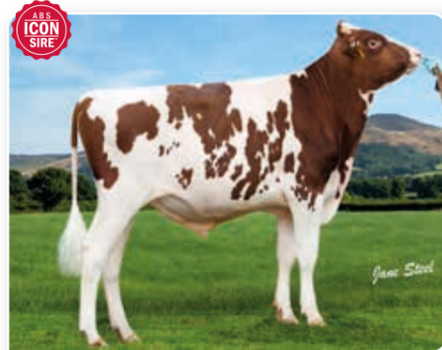


TRICKY-RED

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



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



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1722 lbs	TPI®	+2945
Proteína	+63 lbs +0,03	NM\$	+969
Grasa	+74 lbs +0,03	CM\$	+980
Kappa Caseína	BB	FM\$	+908
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	222

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.35		
Compuesto de ubre	+1.43		
Compuesto de Patas y Pies	-0.41		
Estatura	+1.04		
Fortaleza	+0.59		
Capacidad	+0.66		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	-0.20		
Ancho de Grupa	-0.18		
Patatas Vista Lateral	+0.68		
Patatas Vista Posterior	-0.58		
Talón	+0.02		
Puntuación Patas y pies	-0.03		
Inserción Ubre Anterior	+1.66		
Altura Ubre Posterior	+1.84		
Anchura Ubre Posterior	+1.91		
Ligamento	+1.17		
Profundidad de la Ubre	+1.01		
Colocación Pezones Del.	+1.41		
Colocación Pezones Tras.	+1.63		
Longitud Pezones	-0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,6
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,5
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+3,2
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****



EL PODER ACORNE

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

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

ACORNE: EL GEN DOMINANTE

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

FENOTIPOS Y GENOTIPOS CLAVE

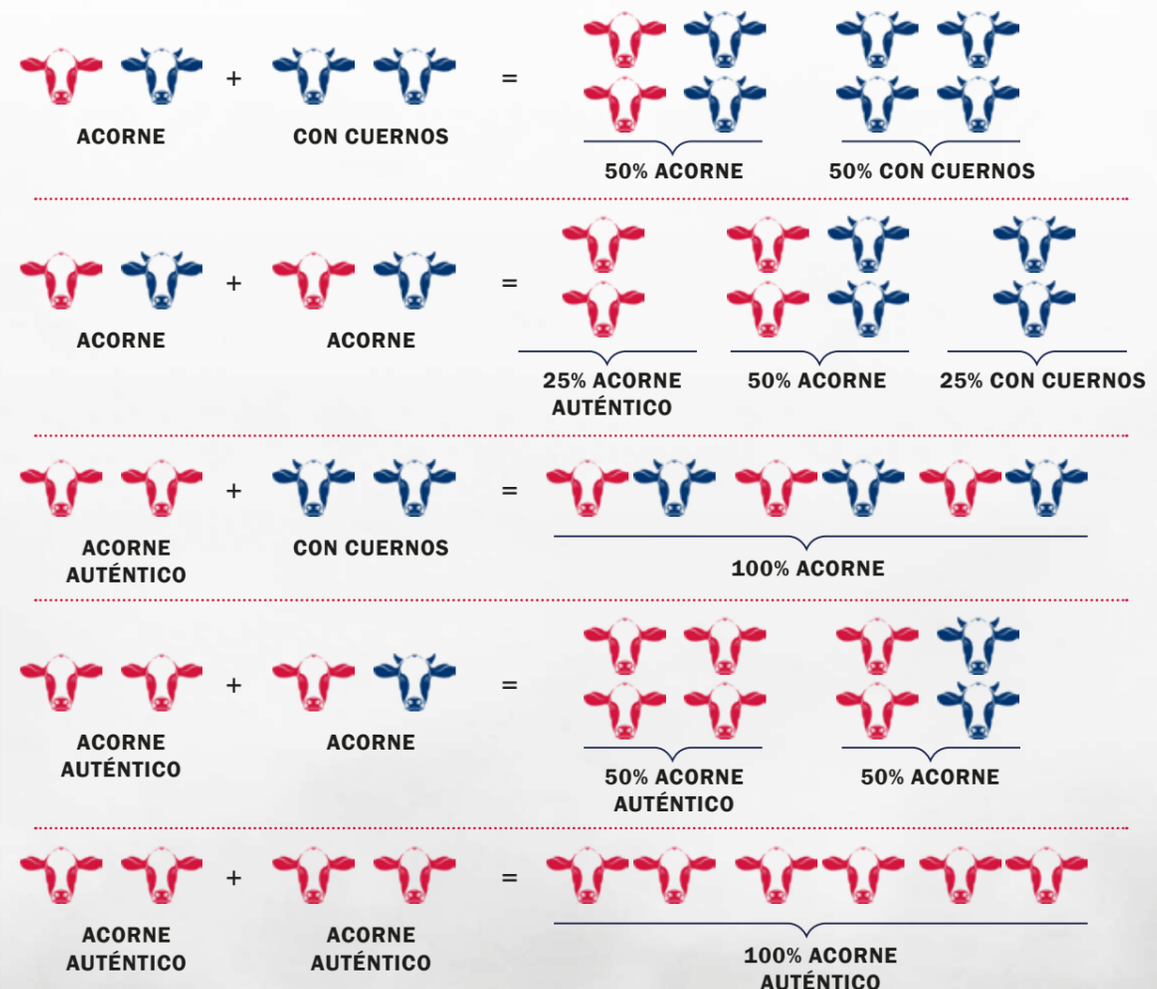
PP = Acorne Auténtico (Homocigoto)

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

Pp = Acorne (Heterocigoto)

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

pp = Acorne (Recesivo)
El animal nacerá con cuernos.



VANHALEN

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



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



IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	84% FIAB.
Leche	+1917 lbs	TPI®	+2897
Proteína	+61 lbs +0,00	NM\$	+991
Grasa	+99 lbs +0,08	CM\$	+999
Kappa Caseína	BB	FM\$	+965
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	291

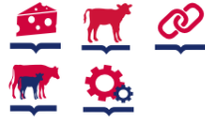
PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.75		
Compuesto de ubre	+1.77		
Compuesto de Patas y Pies	+0.64		
Estatura	-0.21		
Fortaleza	-0.17		
Capacidad	+0.32		
Angulosidad	+2.22		
Ángulo de Grupa	-1.85		
Ancho de Grupa	+0.60		
Patatas Vista Lateral	+0.79		
Patatas Vista Posterior	+0.28		
Talón	+0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.68		
Inserción Ubre Anterior	+1.41		
Altura Ubre Posterior	+2.42		
Anchura Ubre Posterior	+2.70		
Ligamento	+0.72		
Profundidad de la Ubre	+0.53		
Colocación Pezones Del.	+1.26		
Colocación Pezones Tras.	+1.48		
Longitud Pezones	-1.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,4
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+0,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**



VARSITY

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



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



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET GP-83

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1408 lbs	TPI®	+2857
Proteína	+49 lbs +0,02	NM\$	+993
Grasa	+92 lbs +0,13	CM\$	+1004
Kappa Caseína	BE	FM\$	+951
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	244

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.58		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	-0.27		
Estatura	-0.47		
Fortaleza	-0.24		
Capacidad	-0.27		
Angulosidad	+1.16		
Ángulo de Grupa	+0.00		
Ancho de Grupa	+0.05		
Patatas Vista Lateral	-0.33		
Patatas Vista Posterior	-0.66		
Talón	-0.27		
Puntuación Patas y pies	-0.26		
Inserción Ubre Anterior	+0.35		
Altura Ubre Posterior	+1.58		
Anchura Ubre Posterior	+2.00		
Ligamento	+0.65		
Profundidad de la Ubre	-0.51		
Colocación Pezones Del.	-0.37		
Colocación Pezones Tras.	+0.16		
Longitud Pezones	+0.19		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,67
Vitalidad	+3,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

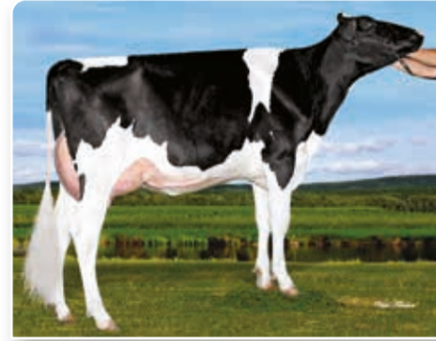


WINNERS CIRCLE-P

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



N° DE REGISTRO: HOCAN00014149563
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2021
aAa: 2314
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AIJA KING-DOC WICHITA VG-88

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+566 lbs	TPI®	+2467
Proteína	+20 lbs +0,01	NM\$	+244
Grasa	+29 lbs +0,03	CM\$	+246
Kappa Caseína	AB	FM\$	+230
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+91
		FE	71

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+3.77		
Compuesto de ubre	+3.02		
Compuesto de Patas y Pies	+1.71		
Estatura	+3.80		
Fortaleza	+0.97		
Capacidad	+2.06		
Angulosidad	+4.22		
Ángulo de Grupa	-0.41		
Ancho de Grupa	+2.69		
Patatas Vista Lateral	+1.57		
Patatas Vista Posterior	+1.85		
Talón	+2.18		
Puntuación Patas y pies	+2.61		
Inserción Ubre Anterior	+3.74		
Altura Ubre Posterior	+4.37		
Anchura Ubre Posterior	+4.18		
Ligamento	+2.81		
Profundidad de la Ubre	+3.13		
Colocación Pezones Del.	+2.17		
Colocación Pezones Tras.	+2.59		
Longitud Pezones	+0.15		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+1,4
Facilidad de Parto	3,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	3,00
Vitalidad	-3,6
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



WATERLOO

29H020653 BOMAZ WATERLOO-ET
WINTERFELL X LEGACY X ALTATOPSHOT



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



PADRE: 29H019629 Z-HAPPY WINTERFELL-ET

IB-M/USA 12/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+666 lbs	TPI®	+2937
Proteína	+51 lbs +0,11	NM\$	+1044
Grasa	+105 lbs +0,28	CM\$	+1071
Kappa Caseína	BB	FM\$	+886
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	258

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.35		
Compuesto de ubre	+0.79		
Compuesto de Patas y Pies	-0.51		
Estatura	-0.08		
Fortaleza	-0.35		
Capacidad	-0.59		
Angulosidad	-0.01		
Ángulo de Grupa	-0.24		
Ancho de Grupa	+0.19		
Patatas Vista Lateral	-0.28		
Patatas Vista Posterior	-0.62		
Talón	+0.18		
Puntuación Patas y pies	-0.49		
Inserción Ubre Anterior	+1.32		
Altura Ubre Posterior	+0.39		
Anchura Ubre Posterior	+0.64		
Ligamento	+0.57		
Profundidad de la Ubre	+0.91		
Colocación Pezones Del.	+0.68		
Colocación Pezones Tras.	+0.75		
Longitud Pezones	-0.90		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,57
Vitalidad	+3,3
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



YACHT

29H019186 BOMAZ YACHT-ET
YODA X DELTA X ALTAEMBASSY



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



MADRE: BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88

IB-M/USA 12/23	813 HIJAS	158 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+2186 lbs	TPI®	+2864
Proteína	+74 lbs +0,02	NM\$	+924
Grasa	+104 lbs +0,07	CM\$	+934
Kappa Caseína	BB	FM\$	+876
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	292

PRUEBAS DE TIPO DICIEMBRE 2023			
HA 12/23	97 Hijas	40 Rebaños	87% FIAB.
Tipo	+1.29		
Compuesto de ubre	+0.58		
Compuesto de Patas y Pies	-0.18		
Estatura	+1.22		
Fortaleza	+0.87		
Capacidad	+1.22		
Angulosidad	+2.59		
Ángulo de Grupa	-0.14		
Ancho de Grupa	+1.05		
Patatas Vista Lateral	+1.24		
Patatas Vista Posterior	-0.10		
Talón	-0.43		
Puntuación Patas y pies	+0.23		
Inserción Ubre Anterior	+0.75		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.64		
Ligamento	+1.03		
Profundidad de la Ubre	-0.05		
Colocación Pezones Del.	+0.18		
Colocación Pezones Tras.	+0.25		
Longitud Pezones	-0.71		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO DICIEMBRE 2023	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,2
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+1,7
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





BEEF INFOCUS™

PROGRAMA DE VERIFICACIÓN BeefInFocus™

¿Qué es?

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

1. Variación genética

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

2. Opciones de comercialización

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

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

¿Cuáles son los beneficios para los productores?

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

Beneficios

1. Verificación genética

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

2. Identificación mediante crotales BeefInFocus™

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

3. Opciones de comercialización

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



BEEF INFOCUS™

Pregunte por la marca BeefInFocus™



Únase a nuestro equipo ganador.

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



de un vistazo



¡ Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!

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

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

PAQUETES TOROS

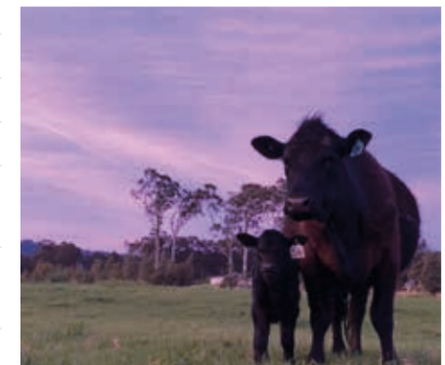
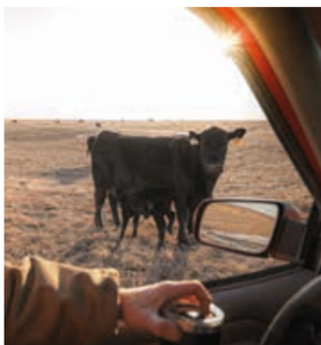
Angus NuEra T14 Platinum	47
Angus NuEra T14 Gold	49
Angus NuEra T14 Silver	51
Azul Belga Platinum	61
Azul Belga Gold	63
Azul Belga Silver	65
Otros sementales de carne	71

PÁGINAS DESTACADAS

Conozca al equipo de ABS Beef	41
Haga sus cruces con conocimiento	43
10 millones de unidades NuEra Genetics	55
EMEA: Francia triunfa con NuEra	55
EMEA: Fertility Advance	56
LATAM: Primer ensayo oficial en México sobre el nuevo sistema Intergado	57
LATAM: Resultados del segundo año de validación de XBlack	57
NAM: El poder de la IA	58
NAM: Índice Beef Advantage y Optimización de cornerstore	58
NuEra Genetics y Beef InFocus, un vistazo a las tasas de concepción	59
¿Qué opinan los clientes de ABS de todo el mundo?	60

INFORMACIÓN ESENCIAL

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



¡EMPIECE A UTILIZAR ESTAS HERRAMIENTAS HOY MISMO!



ABS Bull Search

La herramienta de selección de sementales más completa del sector



ABS Global App

Manténgase informado de todas las novedades de ABS



¡Suscríbese a nuestro Boletín!

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



ABSGLOBAL.COM/ES/



facebook.com/absprogenex/



instagram.com/absprogenex/

Conozca al equipo de ABS Beef...



JUAN CAINZOS
Sr. Sales Manager



PABLO REBOIRO
Product Manager & KAM



ANDRÉS RIVIER
Distribution Manager



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



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



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



SERGIO GARCÍA
Rep. Ventas Pontevedra
Tel. 659 701 411
sergio.garcia@genusplc.com



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



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

Distribuidores ABS Progenex

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

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

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

SIMBOLOS PARA ESPECIALISTAS



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



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



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



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



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

BIENVENIDO

al catálogo
ABS BEEF INFOCUS™



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

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

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

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



Haga sus cruces con conocimiento

utilizando los mejores sementales de rendimiento final del sector

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

Paquetes multi-toro

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

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

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



MÁXIMA RENTABILIDAD FINAL

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus PLATINUM	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga PLATINUM
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	0,90%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,50%	3,0%	0,65%
Duración Gestación	282 días	280 días	283 días	280 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	62,2%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,18%	4,3%	1,71%



RENTABILIDAD FINAL SUPERIOR

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus GOLD	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga GOLD
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	1,87%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,70%	3,0%	1,60%
Duración Gestación	282 días	282 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	56,9%	53%	63,5%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,35%	4,3%	2,13%



RENDIMIENTO DE PRIMERA LÍNEA

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus SILVER	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga SILVER
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	4,40%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	1,79%	3,0%	1,22%
Duración Gestación	282 días	283 días	283 días	283 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	53,8%
Supervivencia Ternero	3,6%	4,55%	4,3%	3,28%

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

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



INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE PARTO SOBRE HOLSTEIN (I)

ESTIMADO GANADERO:

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

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

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

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

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

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



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

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



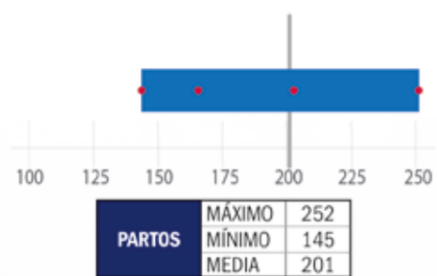
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

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



TOROS PROBADOS EN AL MENOS 43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



-Gráfico distribución de establos por toro probado-



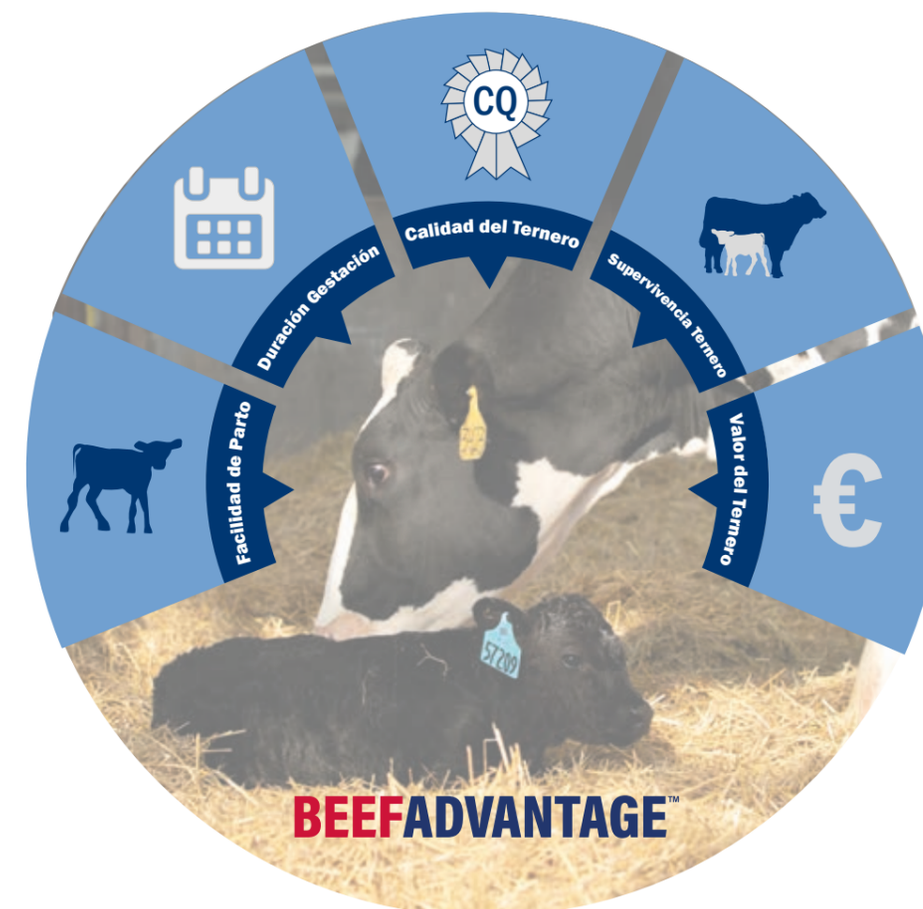
VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
91,44€
*CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

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

BEEFADVANTAGE™

ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

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



¿Cómo funciona?

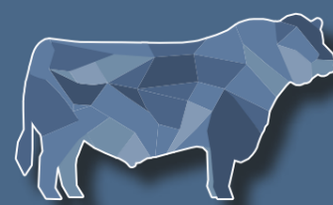
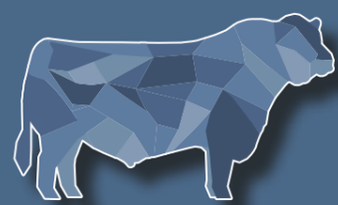
El índice se calcula a partir de la recogida de datos procedentes del uso de sementales de carne en vacas lecheras. Este índice se compone de información relativa a la facilidad de parto, duración de la gestación, y características del ternero (calidad, supervivencia y valor del ternero).

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

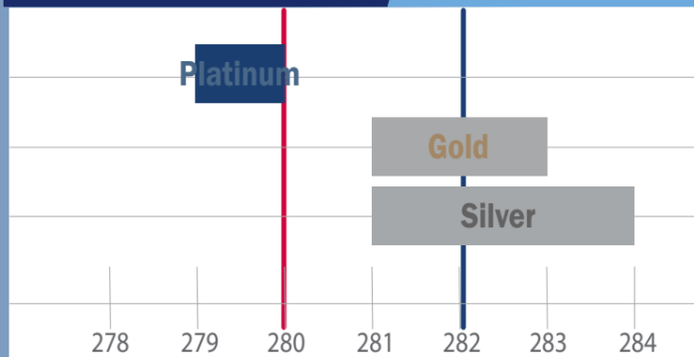
BeefAdvantage™ está disponible para todos nuestros toros probados de las siguientes razas:

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

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



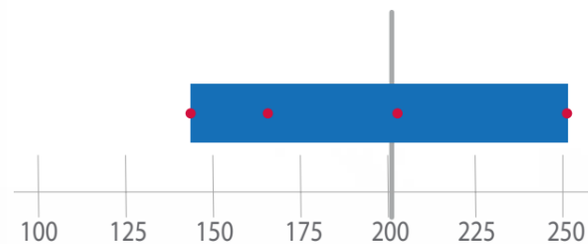
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

TOROS PROBADOS EN AL MENOS
43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

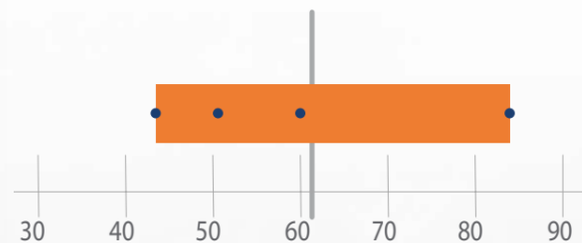
-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	252
MÍNIMO	145
MEDIA	201

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	83
MÍNIMO	43
MEDIA	62

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
93,84€

* CON VALORES DESDE 72,68 A 118,74€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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



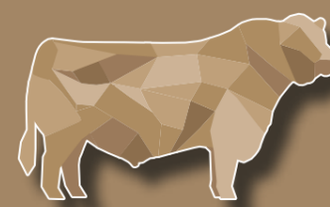
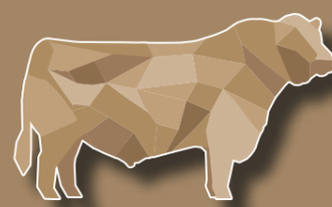
Ternero *Platinum* nacido
en Ganadería SAR
(Bama-Touro- A Coruña)
HW FLETCHER - 29AN2082



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



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



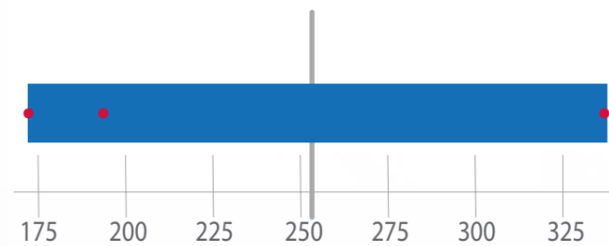
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

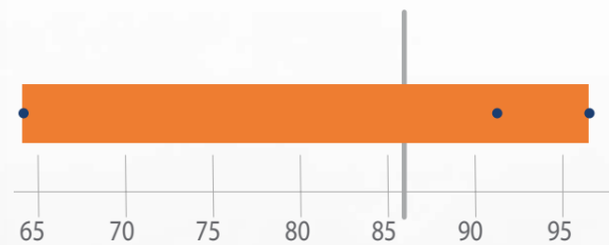
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
64 ESTABLOS Y CON 172 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



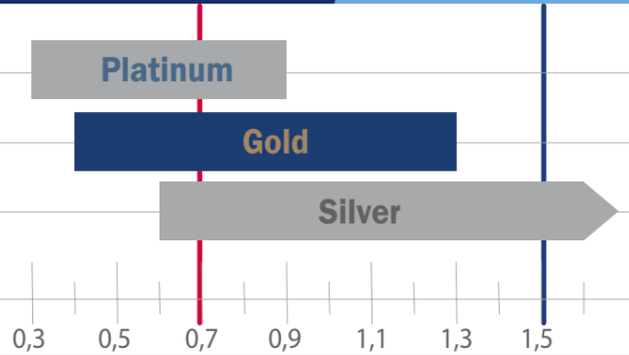
PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	337	172	256

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	97	64	86

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
51,48€

* CON VALORES DESDE 29,82 A 67,39€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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

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



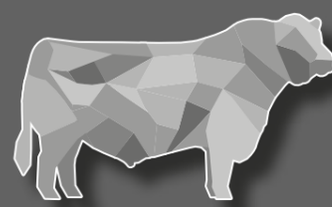
Ternero *Gold* nacido
en Ganadería Rubén Vidal
(Seixosmil, Meira- Lugo)
NUERA T14 0072 - 829XB0072



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



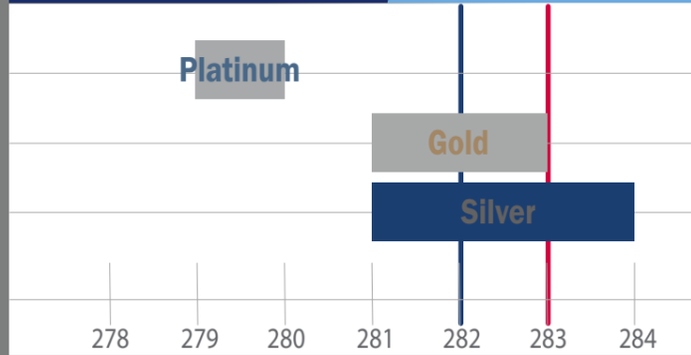
Silver



ANGUS NuERA T14

DURACIÓN GESTACIÓN MEDIA (DÍAS)

283 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO MEDIA (%)

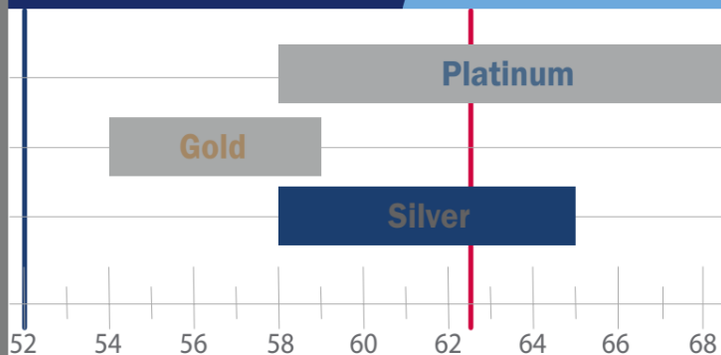
1,8%



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO MEDIA (%)

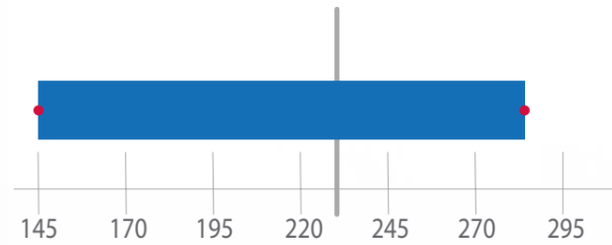
62,6%



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

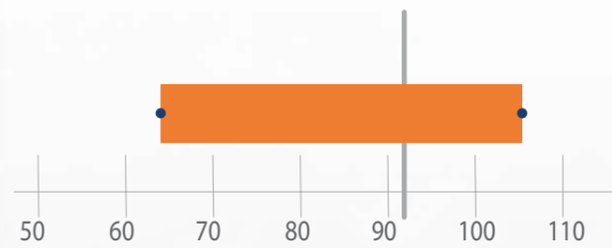
TOROS PROBADOS EN AL MENOS 64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	282	145	235

-Gráfico distribución de establos por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	106	64	92

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
33,96€

* CON VALORES DESDE 25,18 A 51,04€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

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



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES ANGUS NUERA T14

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

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

NUERA GENETICS™ LE OFRECE MÁS



AZUL BELGA



218,08€ de rentabilidad adicional

NUERA
GENETICS™

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

ANGUS



119,76€ de rentabilidad adicional

HASTA

184€

BENEFICIO POR ANIMAL

11%

REDUCCION
HUELLA DE CARBONO

10%

MÁS DE
EFICIENCIA ALIMENTARIA

100

MENOS DÍAS
PARA EL SACRIFICIO

AUMENTO

DIARIO DEL PESO VIVO

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



Para saber más, visite:

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

NUERA GENETICS™ - MÁS RENTABLE.

MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE.

10 MILLONES DE UNIDADES DE NUERA GENETICS: UN GRAN HITO ALCANZADO

En agosto superamos la barrera de los 10 millones de unidades vendidas de NuEra Genetics. Gracias a todos los integrantes de la empresa por su apoyo y su duro trabajo para hacer realidad este hito. Para obtener más información sobre este emocionante logro, consulta nuestro vídeo haciendo clic en el botón de reproducción de tu idioma a continuación.



EMEA: FERTILITY ADVANTAGE

Los últimos resultados del Índice Fertility Advantage en EMEA se publicarán este otoño. Los resultados de los rasgos de fertilidad son poco heredables: en la mayoría de los casos, menos del 5% de la variación que observamos es resultado de la genética. Por lo tanto, para determinar las tasas de concepción de los sementales, debemos incluir datos sobre muchos efectos ambientales en la evaluación, como el rebaño, el año y la estación de inseminación, el tipo de servicio, el tipo de lactación, la edad de la madre y del toro, la raza y los días en leche de la madre.

Una vez finalizada la evaluación, se identificarán los toros de fertilidad más baja y se retirarán del mercado, mientras que los toros restantes se separarán en tres niveles de rendimiento para su comercialización. Cuantos más datos tengamos de un toro concreto, más fiable será su índice Fertility Advantage. Los toros con más de 150 inseminaciones se etiquetan como Probados, y los toros con más de 500 inseminaciones se etiquetan como Rock Solid. Los valores del índice para toros Probados o toros con menos de 150 inseminaciones probablemente se modificarán a medida que más datos contribuyan a la tasa de concepción en futuras evaluaciones, mientras que los valores del índice para toros Rock Solid se espera que permanezcan más estables.

Nuestra analista de datos de EMEA, Fern Pearston, ha actualizado recientemente el índice para incluir otros siete meses

de datos de inseminación y está satisfecha con los resultados. "Hemos accedido a los datos de más de 200.000 inseminaciones en los últimos siete meses, aumentando el tamaño del conjunto de datos de Fertility Advantage en un 44%", afirma. "También hemos aumentado el número de rebaños de los que se obtienen los datos y hemos identificado 97 nuevos toros con datos de inseminación que no se incluyeron en la serie anterior. Varios toros han podido pasar a los datos Probado o Rock Solid en términos de fiabilidad."



Fertility Advantage es un índice desarrollado por el equipo de Beef PDV para evaluar la fertilidad de los sementales de carne utilizados en los rebaños lecheros. El índice hace uso de los datos de inseminación de la organización de registro de leche Cattle Information Services (CIS) en el Reino Unido y nuestro propio software BoviSync, lo que nos permite obtener datos de toros de la competencia, así como de nuestros propios toros de carne.

Los comentarios de los equipos comerciales y de ventas de toda la región han acogido el nuevo índice con entusiasmo, y Fern espera seguir desarrollando el PDV a lo largo del tiempo. Gracias, Fern Pearston, por toda tu dedicación para que el nuevo análisis llegue a buen puerto.

EMEA: FRANCIA TRIUNFA CON NUERA

Enhorabuena a Thierry Joannic y a todo el equipo de BOVEC (Francia) por el premio INNOV'SPACE concedido a NuEra Genetics.

El Salón Ganadero SPACE de Rennes (Francia) es una de las mayores ferias agrícolas del calendario ganadero francés. Cada año se anuncian los ganadores de los premios INNOV'SPACE, que reconocen la innovación en Agricultura y permiten comercializar su producto con la etiqueta INNOV'SPACE.

El jurado quedó impresionado por la capacidad de NuEra Genetics para impulsar la eficiencia y la rentabilidad en las explotaciones; nuestra descendencia ProfitMax validada demostró una mejora del 10% en la eficiencia alimentaria y una reducción de casi 100 días en la edad de sacrificio. El equipo recibió su trofeo a mediados de septiembre en SPACE 2023. Estamos orgullosos de ¡el equipo y esperamos que hayan disfrutado celebrando su éxito!



Puedes consultar el catálogo de ganadores aquí: https://www.space.fr/wpFichiers/1/1/Ressources/Archivo/INNOVSPACE2023/Livret2023_v1.pdf

"Hemos accedido a los datos de más de 200.000 inseminaciones en los últimos siete meses, aumentando el tamaño del conjunto de datos de Fertility Advantage en un 44%", afirma. "También hemos aumentado el número de rebaños de los que se obtienen los datos y hemos identificado 97 nuevos toros con datos de inseminación que no se incluyeron en la serie anterior. Varios toros han podido pasar a los datos Proven o Rock Solid en términos de fiabilidad."

~ Fern Pearston, Analista de datos



LATAM: PRIMER ENSAYO OFICIAL EN MÉXICO SOBRE EL NUEVO SISTEMA INTERGADO

Nuestro primer ensayo oficial sobre el nuevo sistema Intergado en México comenzó el 11 de agosto. Este ensayo comparará terneros de raza Beef InFocus, Limousin y Holstein procedentes de madres Holstein. El sistema ha sido instalado con un gran criadero de terneros en el estado de Coahuila, y ellos han aceptado criar el ganado de prueba hasta el sacrificio.

Esta será una oportunidad única para **aprender sobre la ingesta de alimento y la eficiencia en diferentes fases de la curva de crecimiento**, ya que el mismo ganado pasará por el sistema dos veces, una vez con un peso ligero o en la fase de crecimiento/engorde y otra vez con lo que sería el peso tradicional del corral de engorde. Este proyecto es una colaboración entre el equipo comercial de México y los equipos de PDV de LATAM y NAM. Mantente al tanto de los resultados de estas pruebas.

Grant Sardella, Coordinador de Pruebas de Carne de NAM y la Dra. Emily Waide, Gerente de Servicios Genéticos de NAM, recientemente tuvieron la oportunidad de visitar la operación del asociado y algunos excelentes clientes lecheros en México. Echa un vistazo a algunos de fotos del viaje.

Gracias a Polo Andrade y al resto del equipo de México por su hospitalidad. Todo el equipo está entusiasmado con las oportunidades para Beef InFocus en México.



LATAM: RESULTADOS DEL SEGUNDO AÑO DE VALIDACIÓN DE XBLACK

El segundo año de validación de ABS XBlack se completó a finales de este verano, y nos complace compartir los resultados con nuestra audiencia global. Poco después de compartir estos resultados en Brasil, ABS XBlack SuperDose se agotó por completo en la venta online.

Ahora, los resultados. Para esta prueba, las novillas F1 de los toros ABS NuEra Genetics Super Dose fueron comparadas con progenie Angus. Cuando evaluamos el grupo entero de 162 cabezas, encontramos que el promedio de ganancia diaria durante la prueba fue casi el mismo, pero como el ganado producido por los sementales de NuEra Genetics entró en la prueba más pesado, también salió de la prueba más pesado. Lo más significativo es que el ganado NuEra tenía menos consumo de materia seca y era más eficiente que el Angus.

VALIDACIÓN ABS XBLACK - AÑO 2						
Grupo Genético	Nº Total de Animales	Ganancia Media Diaria (kg/día)	Conversión de alimentos	Ingesta de materia seca (kg/día)	Peso en vivo (kg)	Peso de la canal (kg)
NuERA	105	1,80	8,05	14,30	521,11	279,99
Angus	57	1.80	8.25	14.59	518.97	278.13

A partir de la misma prueba, decidimos echar un vistazo a los animales del nivel Platino. En Brasil, los toros son clasificados por su índice terminal ABS XBlack y no por el índice BeefAdvantage como se hace en NAM. En esta comparación, los animales producidos con NuEra Genetics ganaron en ganancia media diaria, conversión alimenticia y peso en canal. Igual de emocionante, cuando este ganado fue enviado para sacrificio técnico (resultados próximamente), la planta indicó que nunca habían visto canales de tan alta calidad como las de los toros de NuEra Genetics.

VALIDACIÓN ABS XBLACK - NIVEL PLATINO				
Grupo Genético	Ganancia Media Diaria (kg/día)	Conversión de alimentos	Ingesta de materia seca (kg/día)	Peso de la canal (kg)
NuERA	2,05	7,20	14,18	278,81
Angus	1,88	7,28	13,49	270,93

NAM: EL PODER DE LA I.A.

Grant Sardella, Coordinador de Pruebas de Vacuno de Carne del Equipo de Desarrollo de Productos de Carne, ha compartido los siguientes datos de un ensayo de validación de Carne x Carne. Estos 314 novillos y novillas nacieron de madres Angus en el sur de Missouri y están siendo alimentados en HyPlains Feed Yard en el suroeste, KS. El cliente utilizó toros Angus de élite ABS-Black Magic, Fireball, Man In Black y Ramesses, un paquete de NuEra Genetics, varios toros de servicio natural de NuEra Genetics y sus propios toros de servicio natural.

Para aquellos que no estén familiarizados, los pesos ajustados a 205 días son una herramienta común utilizada en los EE.UU. para tratar de ajustar las diferencias en el sexo y la edad del ternero, así como la edad de la madre. Para añadir algo de contexto, más de 30 de los terneros producidos por los toros Angus de la línea principal tenían madres de menos de 4 años, mientras que los terneros producidos por los toros del paquete NuEra Genetics a través tenían una media de 8,5 años.

THE POWER OF A.I.					
Tipo de semental	Nº de Animales	Peso medio al nacer (lb)	Peso medio al nacer - Destete ADG (lb/día)	Peso medio al destete (lb)	Peso medio ajustado 205-d (lb)
ABS (I.A.)	67	73,28	1,92	552,10	494,73
NuERA (I.A.)	58	77,03	1,96	543,81	487,37
NuERA (NS)	39	78,00	1,91	486,33	474,92
Servicio natural	150	74,55	1,80	468,05	472,63

Esto habla de décadas de comodidad del cliente con la facilidad de parto de los toros Angus, mientras que la naturaleza terminal de NuEra Genetics hizo que el cliente utilizara principalmente esas unidades en vacas maduras. Esto significa que los terneros criados con Angus tenían una media de 30 días más al destete, razón por la cual destetaron con más peso a pesar de tener un ADG ligeramente inferior al de los terneros de NuEra Genetics I.A.

Todo este ganado será probado con el sistema GrowSafe en HyPlains Feedyard, y también recogeremos datos de las canales. Estaremos encantados de compartir los resultados completos de este ensayo en una próxima edición.

NAM: ÍNDICE BEEF ADVANTAGE Y OPTIMIZACIÓN CORNERSTONE

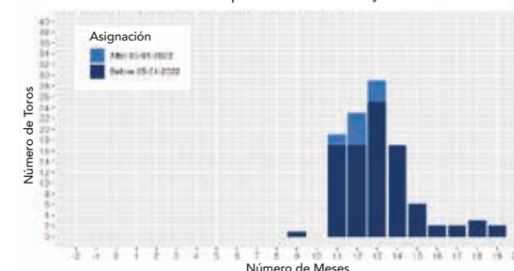
El equipo de PDV ha estado muy ocupado tratando de optimizar el programa Cornerstone para asegurar la clasificación oportuna de los toros y la disponibilidad temprana de la mejor genética nueva. En el último año, el equipo ha analizado el retorno de datos y ha hecho todo lo posible para ser muy intencional con las primeras asignaciones de unidades Cornerstone para asegurarse de que se dan a los rebaños que sabemos que proporcionan datos precisos de facilidad de parto y copias de seguridad de datos del rebaño.

Además, hemos aumentado la supervisión de los inventarios de unidades para el envío puntual. Debido a estos esfuerzos, estamos eliminando MESES desde el momento en que un toro es asignado por primera vez hasta que tiene una evaluación de fertilidad y cuando tiene su primer valor de Índice Beef Advantage para ser elegible para ser clasificado. Usted puede ver esto en los gráficos.

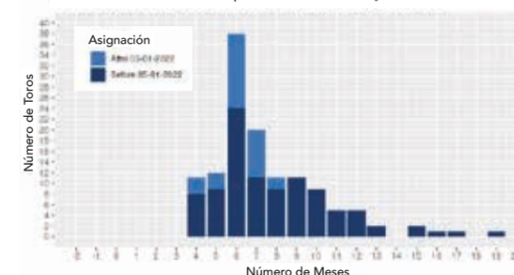
Gracias a Lydia Hardie y Jack Paulson por su trabajo con Cornerstone en NAM, así como

apoyado el esfuerzo de recopilar importantes datos sobre fertilidad y partos.

Número de meses entre la primera clasificación y el BAI



Número de meses entre la primera clasificación y la Evaluación de Fertilidad



DATO DE INTERÉS:

Hasta la fecha, 130 toros han superado con éxito todos los requisitos necesarios para pasar por el programa Cornerstone y recibir un índice Beef Advantage. Esto incluiría tener datos completos de fertilidad, así como el rendimiento del parto (duración de la gestación, facilidad de parto y nacidos muertos).

NUERA GENETICS Y BEEF INFOCUS UN VISTAZO A LAS TASAS DE CONCEPCIÓN

REVISIÓN DE LA SELECCIÓN DE SEMENTALES BEEF INFOCUS Y DEL ÍNDICE BEEF ADVANTAGE:

Cada año se crean miles de embriones a partir del rebaño de donantes de élite de ABS. A través de los apareamientos diseñados, se crean anualmente cientos de toros de élite. Antes de ser seleccionados para entrar en la producción, los toros deben superar una rigurosa prueba de rendimiento en la que se evalúan su tasa de crecimiento, su consumo de alimento y su composición corporal mediante ecografía. Los toros son eliminados de forma independiente por problemas de temperamento y solidez estructural o reproductiva. Una vez superados todos estos obstáculos, los toros son evaluados por nuestro equipo de genetistas y clasificados según nuestro índice de rasgos terminales patentado y genómicamente mejorado: el índice de beneficios NuEra. Sólo los toros más elitistas tienen mérito genético suficiente para ser seleccionados como toros para pruebas de rendimiento adicionales para nuestros programas de NuEra Genetics.

- 1) Se recogen los datos de la explotación y se eliminan de la línea los toros que no alcanzan los umbrales de fertilidad.
- 2) Se recogen y evalúan los resultados de facilidad de parto. También se eliminan los toros con peor rendimiento.
- 3) También se recogen datos sobre mortinatos y duración de la gestación, que se incluyen en nuestro índice.

ÍNDICE BEEF ADVANTAGE:

Incorpora datos económicos y de rendimiento en la explotación en un índice que se utiliza para clasificar a los toros en las categorías Platino, Oro y Plata. El índice se pondera aproximadamente 70:30 (fertilidad: características de parto).

ANÁLISIS DE LA TASA DE CONCEPCIÓN:

La recopilación continua de datos y la evaluación de los toros Beef InFocus permiten la validación de la fertilidad entre paquetes y toros individuales, así como a cada nivel. A continuación se muestran los resultados de 1,9 millones de reproducciones de Beef InFocus con vacas Holstein en Norteamérica desde 2014. **Los niveles se clasifican como era de esperar, siendo el Platino el de mayor fertilidad, seguido del Oro y el Plata.** Aunque no es la principal ventaja del uso de paquetes multiespermáticos, el análisis muestra que los paquetes superan a los toros individuales en fertilidad en los tres niveles.

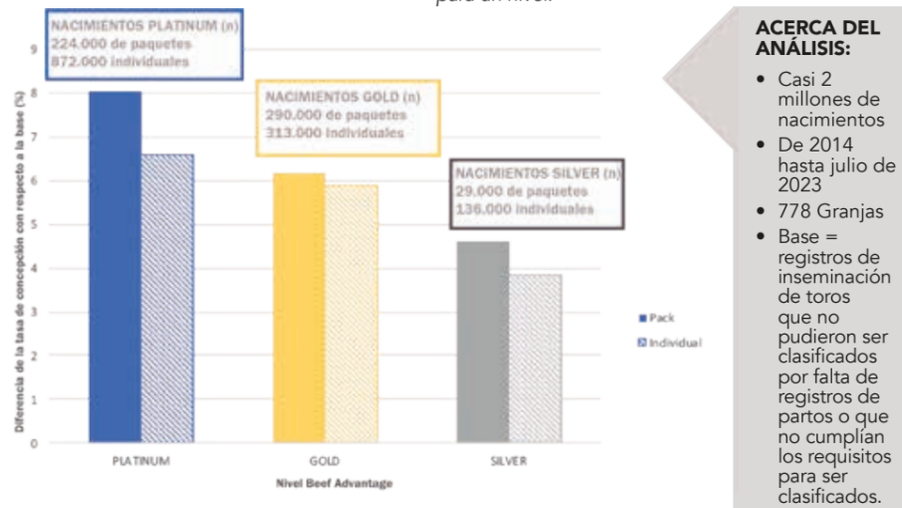
PAQUETES HETEROSPERMÁTICOS ("PAQUETES"):

Compuesto por los eyaculados de 2-4 toros individuales. Los paquetes BIF tienen toros del mismo nivel combinados en una pajuela para crear un producto más uniforme, consistente y de calidad.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA FERTILIDAD OBSERVADA EN LA EXPLOTACIÓN:

Es importante recordar que la fertilidad es un rasgo poco heredable, lo que significa que el entorno puede desempeñar un papel muy importante a la hora de que se produzca una gestación. Esto también puede dar lugar a casos como el anterior, en el que si se analiza una explotación y un número limitado de inseminaciones, se pueden encontrar excepciones a las expectativas. Además, aunque los porcentajes mostrados son la media de millones de registros, el impacto de la estación, la nutrición, la genética de la vaca, la gestión de la granja y muchos otros factores pueden hacer que las granjas o regiones individuales varíen de estas medias.

Figura 1: Tasa de concepción media por nivel de Beef Advantage y tipo de unidad (paquete heterospermático frente a toro individual) desviada de la base. La tasa de concepción se evaluó a partir de 1,9 millones de acoplamientos de toros Beef InFocus con vacas Holstein en más de 778 granjas. Los datos se evaluaron de 2014 a 2023 para los toros/paquetes de ABS que podían ser clasificados por niveles. La base se compone de registros de inseminaciones de toros que no pudieron ser clasificados por niveles debido a la falta de registros de partos o por no estar cualificados para un nivel.



ACERCA DEL ANÁLISIS:

- Casi 2 millones de nacimientos
- De 2014 hasta julio de 2023
- 778 Granjas
- Base = registros de inseminación de toros que no pudieron ser clasificados por falta de registros de partos o que no cumplieran los requisitos para ser clasificados.

¿QUÉ OPINAN DE ABS LOS CLIENTES DE TODO EL MUNDO?

ARIZONA CATTLE FEEDER, EE.UU.

Arizona tiene un clima notoriamente caluroso y seco que no es el más hospitalario para alimentar al ganado, pero un corral de engorde asociado nuestro está teniendo buena suerte con los terneros Beef InFocus x Jersey. Hasta ahora, ha tenido tres grupos de ganado que han ganado **3,47, 3,18 y 3,01 libras/día entre la llegada a 450-500 libras hasta el momento de la salida a 850-900 libras.**



Como el calor extremo del verano ha azotado Arizona, las ganancias han caído ligeramente pero dentro de una expectativa razonable. A estos grupos de terneros se les han extraído muestras de ADN, y el equipo de Beef PDV, dirigido por los esfuerzos de Jack Paulson, les hará un seguimiento y recopilará también datos de las canales. Esperamos poder compartir esos datos de referencia en el futuro.

MATT DIXON, REINO UNIDO

Matt Dixon gestiona actualmente un rebaño de 450 vacas Holstein que paren todo el año y es un valioso miembro de nuestro programa EMEA Beef Cornerstone. Matt ha comprobado de primera mano los beneficios de la aplicación del Plan de Juego Ganador y está encantado con el rendimiento de la genética Genus, especialmente en términos de fertilidad.

"Utilizar el Plan de Juego Ganador es ideal para nosotros. Utilizamos semen sexado en nuestros mejores animales hasta la 3ª lactación y carne en todo lo demás. La fertilidad de ambos es estupenda, y tenemos **una tasa de preñez del 30% en el rebaño.** Hace poco dejamos de usar mezclas y nos preocupaba ver una reducción de la fertilidad, pero **la fertilidad del semen de los toros NuEra T15 es realmente buena.** Estamos muy contentos con las tasas de concepción. Los toros de NuEra Genetics que utilizamos a través de Cornerstone también son excelentes por ser terneros de fácil parto, fuertes y sanos. Vendemos nuestros terneros de carne a un criador/finalizador local, que está muy contento con los terneros. **Los terneros NuEra T15 funcionan bien para todos en nuestro sistema.**"

Recientemente, Matt ha tenido terneros de nuestro primer toro acorne T15, NuEra T15 P0207.

"Los terneros P0207 rinden muy bien en nuestro rebaño. No hemos tenido problemas de parto y tienen una estructura fuerte. Nuestro comprador de terneros que finaliza los terneros de carne está **muy satisfecho con la calidad de los terneros NuEra T15 P0207, y que los terneros sean acornes es una ventaja añadida.**"

Matt es uno de nuestros pioneros de Cornerstone que está enviando sus datos de la encuesta de partos a través de nuestra nueva y mejorada aplicación Beef Cornerstone Calving Survey App. Gracias a Dan Hayward del equipo BPDV de EMEA por su trabajo con todos nuestros socios de EMEA Cornerstone.

KEITH WINGARD, MISSOURI, EE.UU.

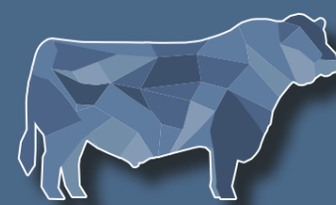
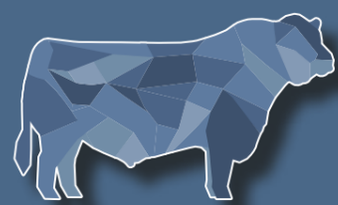
"He estado usando varios toros NuEra para cubrir mi rebaño de vacas y estoy impresionado con ellos. Se manejan muy bien y son reproductores agresivos. Mis toros incluso han mantenido bien su condición durante nuestra sequía actual, **lo cual es impresionante para una genética de tan alto rendimiento.** Desteté mi último grupo de terneros de otoño a finales de mayo de 2023, y **promediaron 724 libras.** Generalmente, empiezan a parir a mediados de septiembre con una ventana de parto de 30 días. Ese es el tipo de rendimiento que se ajusta a mi operación de cría y cría de vacas. **Entran fácilmente en ventanas estrechas y crecen rápido.**"



Gracias a Jared Wareham, de Desarrollo de Negocio junto con el equipo PDV, por fomentar las relaciones con socios como Keith en todo el mundo.

CUMPLIMIENTO A LARGO PLAZO:

Un rendimiento repetible y predecible en los sistemas de los clientes es importante para la sostenibilidad a largo plazo de su sistema y de nuestra relación con el cliente. Suministrar nuestra genética en un paquete en lugar de por toro individual es un paso importante para ofrecer ese rendimiento repetible y predecible.



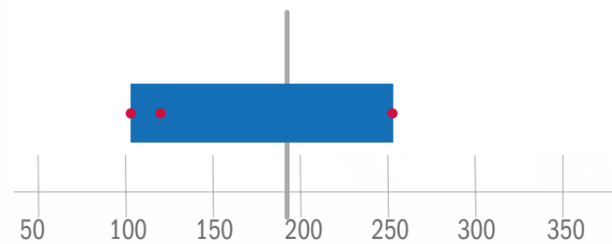
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

TOROS PROBADOS EN AL MENOS
34 ESTABLOS Y CON 104 PARTOS

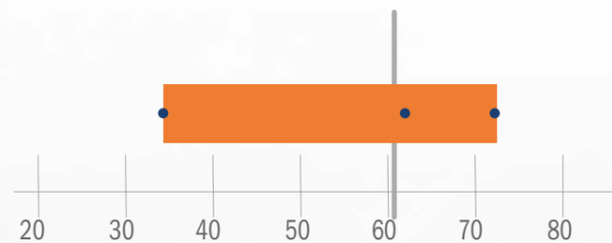
-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	254
MÍNIMO	104
MEDIA	190

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	72
MÍNIMO	34
MEDIA	61

VALOR MEDIO DE

BEEF ADVANTAGE™

99,18€

* CON VALORES DESDE 96,51 A 101,49€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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

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



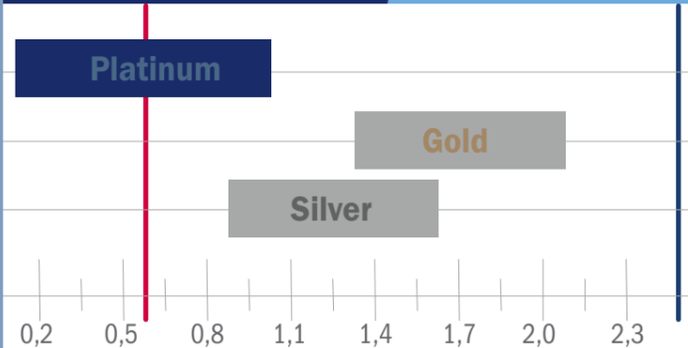
Ternero *Platinum* nacido en Ganadería Celoiras (Samos - Lugo)
NEWPOLE KOJAK- 829BB0089



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

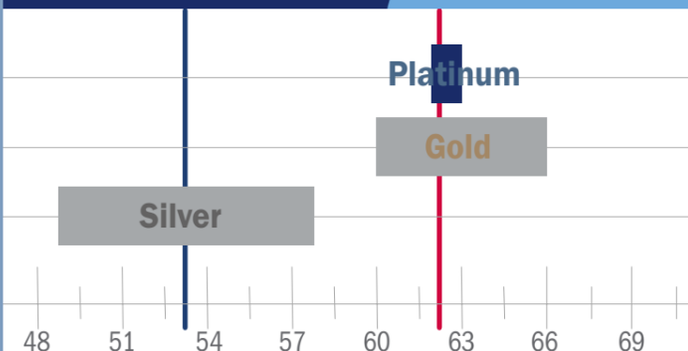


FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%) **0,65%**



** PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

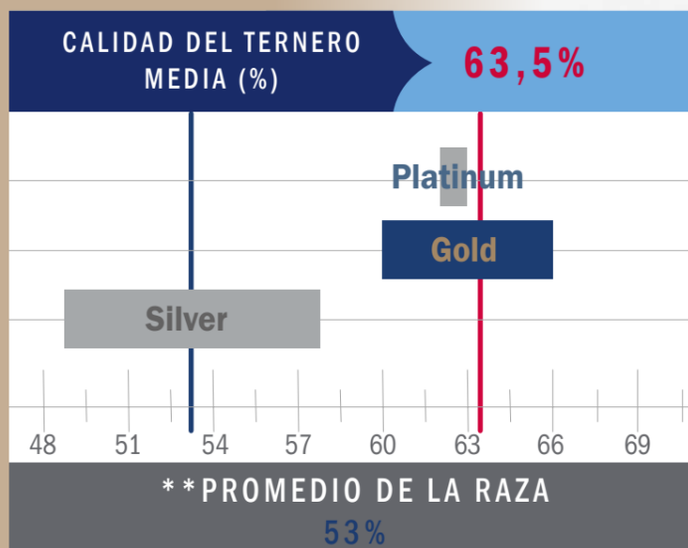
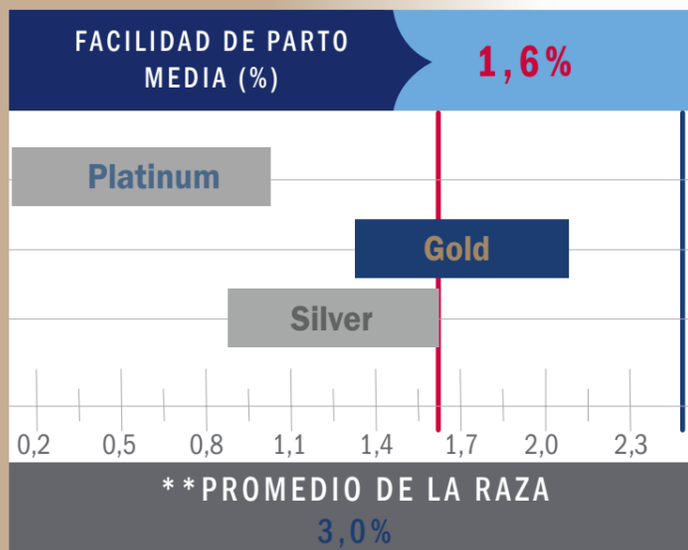
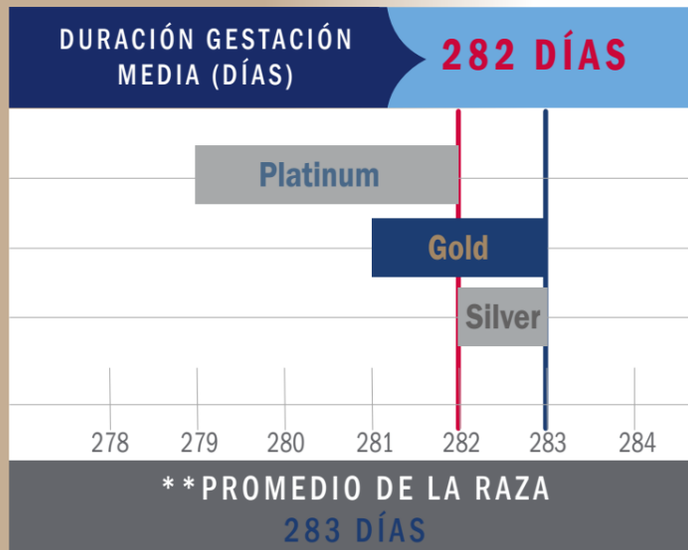
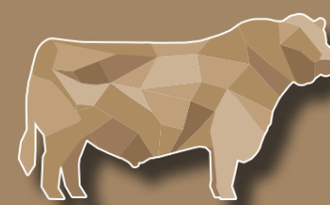
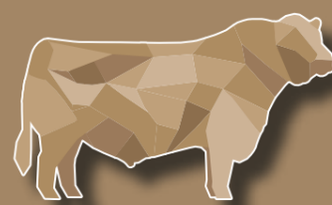
CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **62,2%**



** PROMEDIO DE LA RAZA
53%

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

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



VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™** **77,77€**

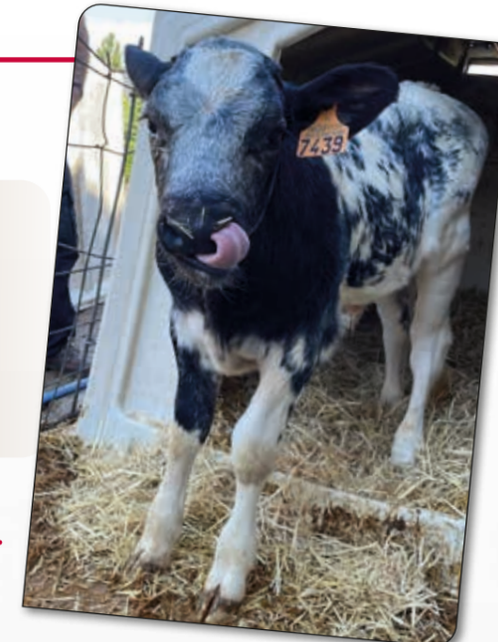
* CON VALORES DESDE 67,15 A 91,95€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

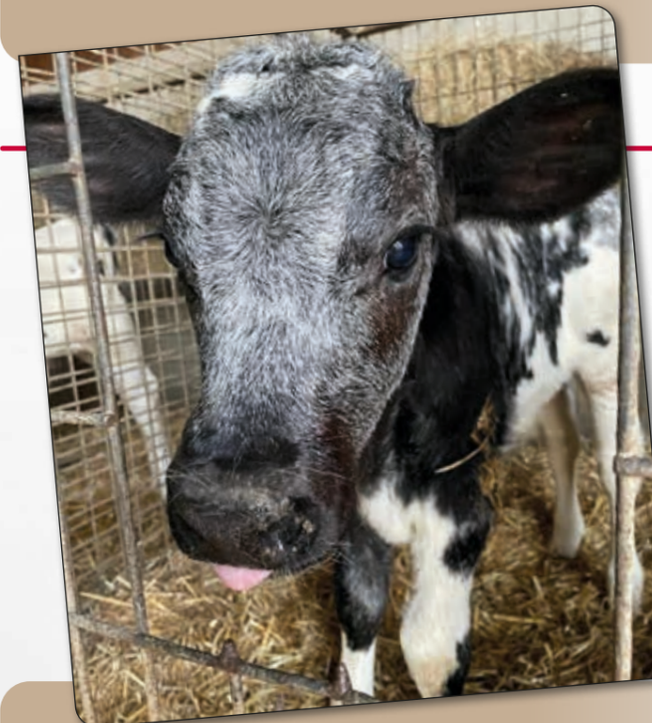
NOMBRE	NAAB
NUERA T15 P0209	829BB0209
NEWPOLE KOWTOW	829BB0088
NUERA NIGHTRIDER	829BB0135
NUERA OBLIVION	829BB0159



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

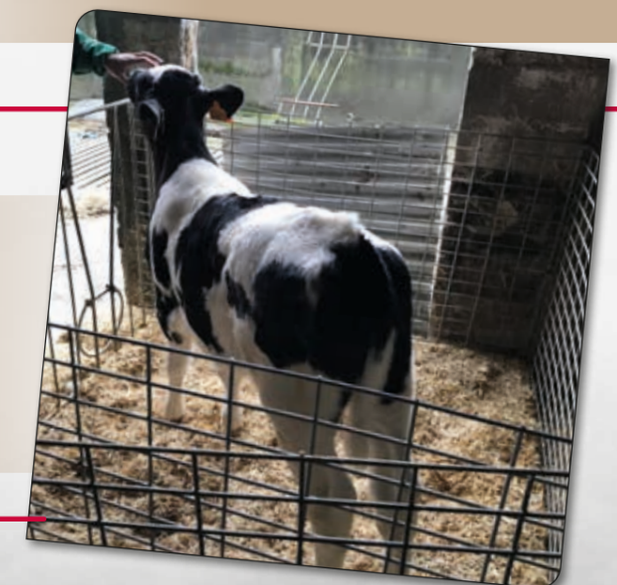


Ternero *Gold* nacido en SAT Los Tánagos (Val de San Vicente - Cantabria)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



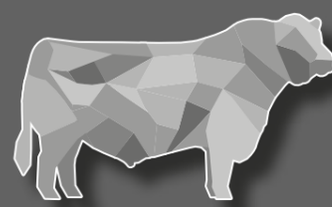
Ternero *Gold* nacido en Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088

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



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

Silver



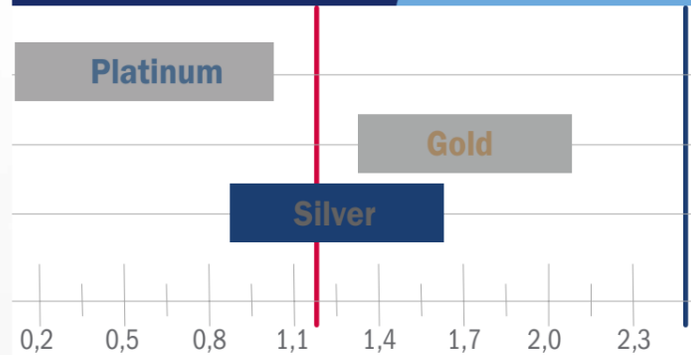
AZUL BELGA

DURACIÓN GESTACIÓN MEDIA (DÍAS) **283 DÍAS**



**** PROMEDIO DE LA RAZA**
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO MEDIA (%) **1,22%**



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

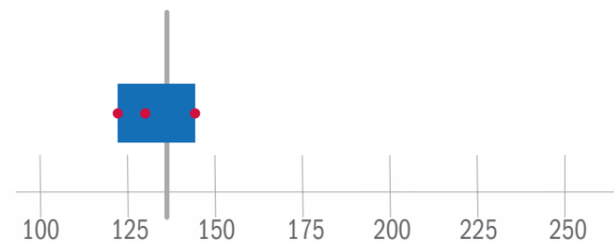
CALIDAD DEL TERNERO MEDIA (%) **53,8%**



**** PROMEDIO DE LA RAZA**
53%

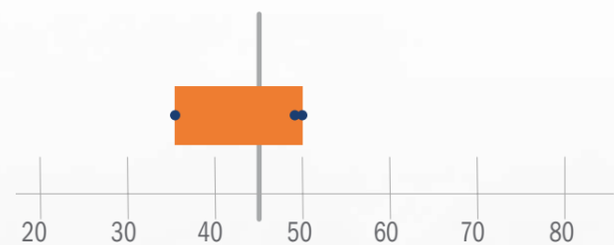
TOROS PROBADOS EN AL MENOS 36 ESTABLOS Y CON 124 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	142
	MÍNIMO	124
	MEDIA	132

-Gráfico distribución de establos por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	50
	MÍNIMO	36
	MEDIA	45

VALOR MEDIO DE BEEF ADVANTAGE™
30,33€

*** CON VALORES DESDE 13,24 A 45,26€**

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
GELLAN OGI OGI	829BB0188
NUERA MAGNUM	829BB0126
NUERA T15 R0223	829BB0223



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

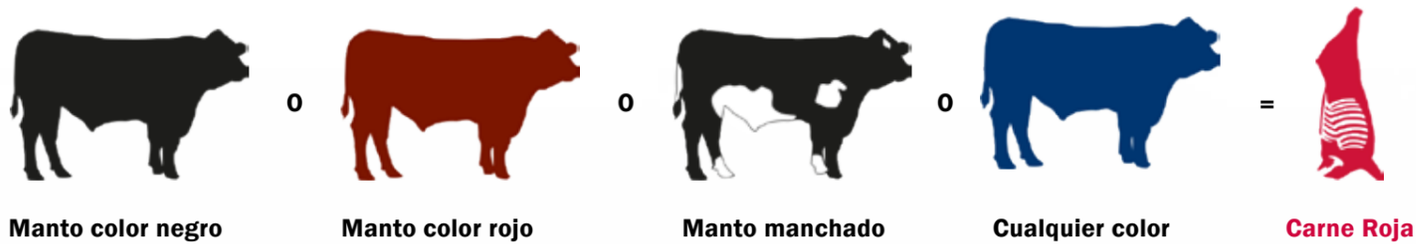
LISTADO DE SEMENTALES AZUL BELGA

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	% Calidad del Ternero (BSI)	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB
Forest Northpole	Platinum	5	254	72	NA	1,0	130	62	128	2,0	130	101,49 €	UK700436600191	829BB0165
Newpole Oscar	Platinum	2	104	34	NA	0,5	130	63	130	1,9	130	96,51 €	UK344206700213	829BB0195
Nuera T15_P0213	Platinum	3	134	62	NA	0,1	130	62	128	1,0	130	96,86 €	UK706042405829	829BB0213
NuEra T15_P0209	Gold	5	197	53	NA	1,5	122	66	138	2,8	130	80,99 €	UK706356600166	829BB0209
Newpole Kowtow	Gold	4	163	61	NA	1,6	121	61	126	1,5	130	68,78 €	UK704149200865	829BB0088
NuEra Nightrider	Gold	4	176	61	NA	1,3	126	66	130	2,6	130	91,95 €	UK706042104356	829BB0135
NuEra Oblivion	Gold	4	157	50	NA	2,1	114	60	121	1,4	130	67,15 €	UK706042705223	829BB0159
Gellan Ogi Ogi	Silver	3	142	50	NA	0,9	130	49	88	3,7	112	13,24 €	UK700921500054	829BB0188
NuEra Magnum	Silver	3	129	49	NA	1,6	121	58	115	2,9	128	45,26 €	UK706042704341	829BB0126
Nuera T15_R0223	Silver	3	124	36	NA	1,2	128	55	106	3,2	123	34,36 €	UK706356100182	829BB0223
Promedio de la raza					NA	3,0	100	283	100	53	100			4,3

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

“PELO NEGRO”

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



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

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

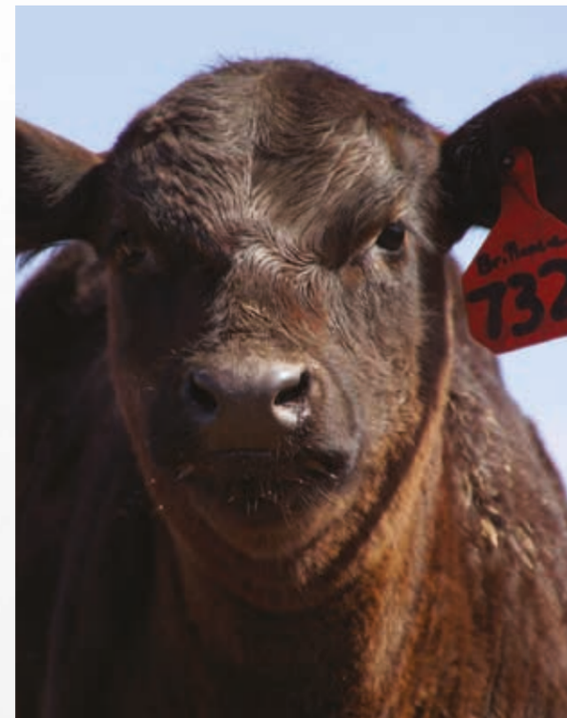
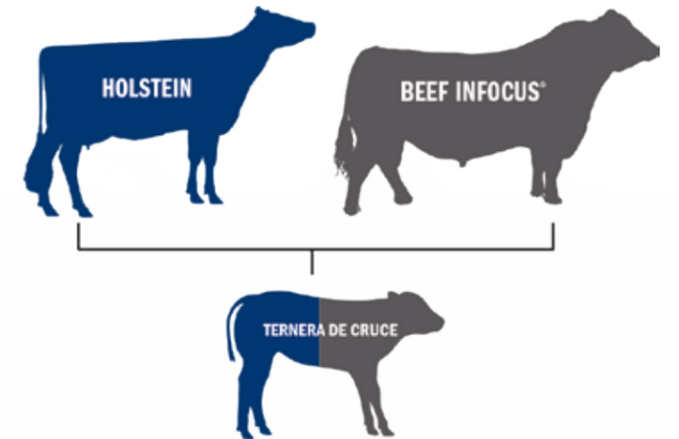
puede penalizar el valor de los terneros de engorde que tienen excesivo blanco en su pelaje. Independientemente de la raza del padre, inevitablemente habrá un pequeño porcentaje de blanco cuando se cruza con una vaca Holstein. A continuación, se explican los factores determinantes del color de la capa.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



FACTOR UNO LOS TERNEROS DE CRUCE INDUSTRIAL PUEDEN TENER MARCAS BLANCAS

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

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



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

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

¿QUÉ SIGNIFICA PREDOMINANTEMENTE NEGRO?

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



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

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

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



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

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

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

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

La respuesta corta: Por supuesto.

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

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

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

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

LA VERDAD SOBRE EL COLOR DE LA CAPA

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

TODO ES ROJO BAJO LA PIEL



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

NATION



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE NATION

Crotal: UK124148 100440
Código NAAB: 29LM0107

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

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 78,13 €

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

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

ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW

Crotal: UK 124148 300477
Código NAAB: 29LM0108

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

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 92,85 €

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

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

Una NuEra en ABS



Eficiencia | Rentabilidad | Sostenibilidad

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

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



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

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

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

¿Cómo probamos nuestros toros de carne en vacas lecheras?

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



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



Las observaciones e información del parto se recogen durante el nacimiento



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



Más de 50.000 hijas 'Sapphire Sire'



Más de 100.000 hijas 'Diamond Sire'



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



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

SIMBOLOS ABS

PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES DICIEMBRE 2023

FACILIDAD DE PARTO 	El semental tiene una facilidad de parto superior basada en observaciones reales.	TRANSITION RIGHT® 	Tasas de preñez de las hijas positivas, sementales de 4 y 5 estrellas TransitionRight®, supervivencia positiva, puntuaciones de células somáticas más bajas	REYES DE LA FERTILIDAD 	El semental tiene un semen de alta fertilidad basándose en observaciones reales y Real World Data.

FACILIDAD DE PARTO			APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD		
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO			SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 3*, 4* Y 5* SEMEN CONVENCIONAL		
CHIP	1,1	IMMENSE-P	1,7	29HO20941	HALO	29HO20902	GENTRY	29HO19825	ADOBE	29HO20594	INDEED	WATERLOO	★★★★
VARSITY	1,3	ALDO	1,7	29HO19735	IMMENSE-P	29HO20279	MECCA-P	29HO20747	ADVENTURE	94HO21303	LIZZO	GENTRY	★★★★
HOTWHEELS	1,4	STEVE	1,7	29HO21155	BRIGHTON-P	29HO20959	SONNET	29HO19600	ALDO	29HO20649	MARTINI-PP	IMMENSE-P	★★★★
ADOBE	1,5	ORPHEUS-RED	1,7	29HO20332	MOVIE	29HO19600	ALDO	29HO21155	BRIGHTON-P	29HO20279	MECCA-P	HICKORY	★★★
DIOXIDE	1,5	TAFT-PP	1,8	29HO18957	GINETTA	29HO19728	GARDNER	29HO20351	CHIP	29HO19960	MEDIA	ROCKYTOP	★★★
SHIMMER*RC	1,5	GENTRY	1,8	29HO21300	DIOXIDE	29HO20970	DUANE	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO19518	MENDEL-P	SHIMMER*RC	★★★
VANHALEN	1,5	TRICKY-RED	1,8	29HO19825	ADOBE	29HO19940	Varsity	29HO20970	DUANE	29HO20759	MILITARY-P	VANHALEN	★★★
GARDNER	1,6	HYDRO	1,8	29HO20620	MYRIAD-P	29HO20873	DOBSKIE-P	94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO20332	MOVIE	DUANE	★★★
BRIGHTON-P	1,6	GETAWAY	1,8	29HO20620	MYRIAD-P	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO19728	GARDNER	29HO0928	ORPHEUS-RED	ALLIED	★★★
WATERLOO	1,6	MECCA-P	1,9	29HO19862	ALLEGANY	29HO20747	ADVENTURE	29HO20902	GENTRY	29HO19909	PLOVER	DOBSKIE-P	★★★
MENDEL-P	1,7	DAGWOOD	1,9	29HO20351	CHIP	29HO20649	MARTINI-PP	29HO20816	GETAWAY	29HO20959	SONNET	RUBELS-RED	★★★
								29HO18957	GINETTA	29HO20297	STEVE	HALO	★★★
								29HO20941	HALO	29HO20859	TAFT-PP	MECCA-P	★★★
								29HO0919	HAZE-P-RED	29HO19626	VANHALEN		
								29HO19828	HICKORY	29HO20653	WATERLOO		
								29HO20366	HYDRO	94HO20977	WINNERS CIRCLE-P		
								29HO19735	IMMENSE-P	29HO19186	YACHT		

LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS DICIEMBRE 2023

CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HIJAS/ESTABLOS	FACILIDAD PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FIABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA
29HO19825	ADOBE	+105	+2955	+996	+2340	+81	+74	+0,03	-0,05	G 83	+5,6	+3,2	3,05	-1,3	+1,37	81	+1,22	+1,00	1,5	433	**	*		ACURA X RESOLVE X JOSUPER	7	
29HO20747	ADVENTURE	+99	+3070	+1190	+1482	+66	+137	+0,07	+0,27	G 81	+5,1	+1,8	2,86	-2,3	+1,05	79	+0,93	+0,60	2,1	20	**	*	3245	ALONSO X HEROIC X ACHIEVER	7	
29HO19600	ALDO	+106	+2919	+980	+1729	+66	+78	+0,04	+0,04	G 83	+6,4	+3,1	2,87	+0,5	+0,66	80	+0,74	+0,52	1,7	107	*****	**		ACURA X MEDLEY X DELTA	8	
29HO19862	ALLEGANY	+106	+2956	+1035	+1904	+76	+97	+0,06	+0,08	G 82	+4,7	+3,4	2,95	-2,0	+0,90	81	+0,84	+0,60	2,9	457	***	**	243	ACURA X YODA X MAGNUS	8	
29HO20538	ALLIED	+104	+2999	+1052	+1153	+57	+123	+0,07	+0,27	G 81	+5,0	+2,7	2,83	-1,8	+0,92	79	+1,09	+0,39	2,4	413	***	***	453	ALONSO X ENTITY X SPECTRE	9	
29HO21155	BRIGHTON-P	+97	+3035	+1161	+1438	+57	+130	+0,04	+0,25	G 79	+6,2	+2,5	2,75	-0,5	+0,52	76	+0,20	+0,42	1,6	0	***		423	BENEFIT X MENDEL-P X ROME	9	
29HO20351	CHIP	+94	+2936	+1049	+1768	+69	+121	+0,05	+0,18	G 80	+4,2	+0,1	2,99	-1,8	+0,59	78	+0,41	+0,03	1,1	0	**			ALADDIN X CHARL X JEDI	10	
29HO20294	DAGWOOD	+109	+3052	+1058	+1363	+65	+88	+0,08	+0,12	G 81	+5,9	+1,5	2,71	+1,6	+1,06	80	+1,18	+1,17	1,9	0	*****			MORANT X RENEGADE X LEGENDARY	10	
29HO21300	DIOXIDE	+105	+2957	+1090	+1251	+46	+90	+0,02	+0,14	G 79	+7,4	+3,4	2,79	+1,1	+0,67	77	+1,49	+0,74	1,5	0	*****			DUFFY X HERITAGE X MARIUS	13	
29HO20873	DOBSKIE-P	+101	+2982	+1118	+1060	+57	+105	+0,08	+0,22	G 80	+6,2	+4,6	2,82	+0,0	+0,72	78	+0,66	+0,62	2,0	0	***	***	432	DUFFY X MONUMENT-P X SPECTRE	13	
29HO20970	DUANE	+96	+3044	+1217	+1379	+74	+132	+0,11	+0,27	G 80	+5,7	+1,5	2,87	-0,9	+0,32	78	+0,20	+0,04	2,2	0	**	***	351	MEMORIAL-P X BILLY X MEDLEY	14	
94HO19766	FITTERS CHOICE	+89	+2428	+106	+548	+24	+13	+0,02	-0,03	G 84	+0,7	-5,5	2,94	-1,8	+4,24	81	+3,22	+2,45	3,9	822	*		234	CRUSHABULL X DOC X MONTEREY	14	
29HO19728	GARDNER	+106	+2942	+961	+1172	+61	+98	+0,08	+0,18	G 82	+5,1	+1,5	2,90	-0,8	+1,18	81	+1,13	+1,12	1,6	826	****	**	243	HEROIC X MEDLEY X PROFIT	15	
29HO20902	GENTRY	+100	+3010	+1052	+1577	+65	+97	+0,05	+0,12	G 80	+5,4	+2,4	2,82	-0,1	+1,33	79	+1,46	+0,32	1,8	0	****	*****		GARDNER X HONDA X FRAZZLED	15	
29HO20816	GETAWAY	+109	+3081	+1043	+1213	+62	+106	+0,08	+0,20	G 81	+5,4	-0,8	2,58	-0,8	+2,18	80	+2,11	+0,05	1,8	119	****			GAMEDAY X JURASSIC X YODA	16	
29HO20941	HALO	+111	+3025	+1086	+832	+54	+105	+0,10	+0,25	G 82	+6,6	+2,6	2,63	-0,9	+1,66	81	+1,73	-0,04	2,5	21	***	***		GAMEDAY X LEGACY X RUBICON	17	
29HO0919	HAZE-P-RED	+101	+2817	+772	+901	+43	+72	+0,05	+0,13	G 82	+4,3	+0,7	2,68	-0,3	+2,21	81	+1,80	+0,91	2,1	85	***			REDEYE-P RED X HAWAI *RC X HEROIC	17	
29HO19828	HICKORY	+101	+2886	+902	+1362	+67	+76	+0,08	+0,08	G 82	+4,7	+2,0	3,02	+0,0	+1,44	81	+1,33	+0,77	2,5	408	***	***		ACURA X DELTA X NUMERO UNO	18	
29HO21160	HOTWHEELS	+107	+3131	+1127	+829	+55	+103	+0,10	+0,25	G 81	+6,7	+2,6	2,68	+1,6	+1,65	78	+1,80	+0,63	1,4	2	*****			ALTAWHEELHOUSE X ZASBERILLA X JARED	18	
29HO20366	HYDRO	+107	+2946	+1103	+1312	+50	+96	+0,03	+0,16	G 81	+6,4	+2,5	2,70	+0,0	+0,51	78	+1,54	+0,14	1,8	0	****			HERCULES X TIMBERLAKE X MATTERS	20	
29HO19735	IMMENSE-P	+107	+2908	+1037	+1127	+67	+120	+0,11	+0,26	G 84	+3,7	+3,2	2,88	-1,9	+0,18	81	+0,25	-0,30	1,7	1005	***	****	432	MONUMENT-P X YODER X ALTAEMBASSY	20	
29HO20594	INDEED	+99	+2990	+1002	+1044	+58	+120	+0,09	+0,27	G 81	+3,7	+0,5	2,73	-2,5	+1,89	79	+1,74	+0,38	2,2	19	**		324	IMPERIAL X ENTITY X FRAZZLED	23	
94HO21181	LAMBEAU	+94	+2558	+348	+445	+31	+37	+0,06	+0,07	G 80	+1,7	-1,2	3,02	-1,0	+3,09	79	+2,51	+1,83	2,7	0	**		2341	JAGGER X DOC X DOORMAN	23	
94HO21303	LIZZO	+98	+2547	+366	+837	+31	+37	+0,02	+0,02	G 81	+2,5	-2,3	2,84	-1,8	+3,33	80	+2,80	+1,26	2,4	0	**		2314	DELTA-LAMBDA X SIDEKICK X DOC	24	
29HO20649	MARTINI-PP	+92	+2840	+925	+966	+41	+112	+0,04	+0,26	G 82	+3,8	+3,1	2,95	-0,7	+1,23	79	+1,11	+0,50	2,0	241	**			MENDEL-P X LUSTER-P X MEGA-DUKE	24	
29HO20279	MECCA-P	+107	+2956	+884	+991	+55	+119	+0,08	+0,28	G 82	+3,1	-0,2	2,75	-1,2	+1,50	79	+1,59	+0,11	1,9	1103	***	***	243	MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER	25	
29HO19960	MEDIA	+109	+2883	+978	+1181	+47	+122	+0,04	+0,26	G 81	+5,6	+2,4	2,61	-2,0	+0,11	80	+0,43	+0,47	2,4	373	***	**	432	MATRIARCH X LIONEL X MEDLEY	25	
29HO20759	MILITARY-P	+86	+3014	+1066	+1333	+63	+129	+0,07	+0,27	G 81	+4,4	+2,4	2,99	-1,5	+1,35	79	+1,08	+0,70	2,2	43	*			MENDEL-P X ACURA X MEDLEY	26	
29HO20332	MOVIE	+96	+2849	+832	+2118	+59	+70	-0,02	-0,04	G 81	+5,0	+0,4	2,75	-0,3	+1,59	79	+1,67	+0,24	2,1	0	***		243	MURPHY X ALTADATLINE X IMAX	27	
29HO20620	MYRIAD-P	+102	+3018	+1086	+1093	+49	+123	+0,05	+0,28	G 81	+5,0	+3,0	2,88	-0,6	+1,05	79	+1,50	+0,78	2,1	29	***		231	MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER	27	
29HO0928	ORPHEUS-RED	+97	+3010	+1103	+1439	+50	+109	+0,02	+0,18	G 79	+6,0	+3,0	2,72	-0,2	+0,90	78	+1,96	+0,70	1,7	0	***			OTEZLA-P*RC X RUBELS-RED X HEROIC	28	
29HO21158	OURO	+106	+3036	+1011	+1704	+64	+92	+0,04	+0,09	G 80	+6,5	+0,6	2,75	+0,9	+1,59	79	+1,65	+0,28	2,4	0	****			OVERVIEW X LEGACY X ACHIEVER	28	
29HO19909	PLOVER	+97	+2817	+869	+2038	+66	+82	+0,01	+0,01	G 81	+3,8	+0,5	2,81	-1,8	+1,03	79	+1,20	+0,14	2,1	0	***			HUGO X JOSUPER X SPECTRE	29	
94HO20660	ROCKYTOP	+108	+2941	+798	+1765	+59	+88	+0,01	+0,07	G 82	+3,2	-0,3	2,87	+0,5	+1,98	80	+1,95	+0,84	2,2	297	****	***	234	HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN	29	
94HO21246	ROZ	+105	+2763	+635	+943	+41	+45	+0,04	+0,03	G 82	+4,3	+0,1	2,83	+0,8	+2,51	81	+2,53	+1,65	2,1	0	****		2436	DELTA-LAMBDA X RENEGADE X LINCOLN	30	
29HO20959	SONNET	+97	+2942	+1090	+2590	+78	+97	-0,01	-0,01	G 80	+5,8	+1,4	2,92	-1,2	+0,77	78	+0,26	-0,12	2,1	0	**			SKEET X ACURA X CRIMSON	31	
29HO20297	STEVE	+100	+2788	+746	+1809	+47	+68	-0,03	-0,01	G 82	+4,7	-0,7	2,76	-0,5	+1,95	80	+2,35	+0,52	1,7	0	***		243	STAMKOS *RC X MARK *RC X SALVATORE RC	32	
29HO20859	TAFT-PP	+101	+2934	+956	+1080	+56	+93	+0,08	+0,18	G 80	+4,4	+1,8	2,87	-0,2	+1,29	78	+1,86	-0,01	1,8	0	***			IMMENSE-P X HEROIC X WINDFALL	32	
29HO20291	TRICKY-RED	+102	+2945	+969	+1722	+63	+74	+0,03	+0,03	G 81	+6,6	+3,2	2,75	+1,5	+1,35	78	+1,43	-0,41	1,8	0	****			TROJAN X MARK *RC X FABULOUS	33	
29HO19626	VANHALEN	+98	+2897	+991	+1917	+61	+99	+0,00	+0,08	G 84	+4,8	+0,0	2,70	-4,0	+1,75	79	+1,77	+0,64	1,5	1020	**	***	432	FEATURE X ACHIEVER X DELTA	33	
29HO199																										

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
SERGIO GARCÍA	PONTEVEDRA	Tel. 659 701 411	sergio.garcia@genusplc.com
MAURO MORELLO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, CANTABRIA, LA RIOJA, NAVARRA Y PAÍS VASCO	Tel. 659 610 617	mauro.morello@genusplc.com
JOSÉ VILARIÑO	A CORUÑA	Tel. 676 910 371	jose.vilarino@genusplc.com

Distribuidores ABS Progenex

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

El resto del equipo de ABS Progenex...

JUAN CAINZOS	SR. SALES MANAGER
PABLO REBOIRO	PRODUCT MANAGER & KAM
ANDRÉS RIVIER	DISTRIBUTION MANAGER
OLGA MELO	ADMINISTRACIÓN
SARA ALIAGA	FINANZAS
SERGIO IBÁÑEZ	MARKETING



El Beneficio del Progreso Genético

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

ABS es una división de Genus plc.

Encuétranos en:   

ABS Progenex

Email: ABS-Progenex@genusplc.com

Web: www.absglobal.com/es/

Teléfono: 91 483 49 30