

CATÁLOGO

SEMENTALES

ABRIL 2023



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

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 CUSTOMIZADO 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.

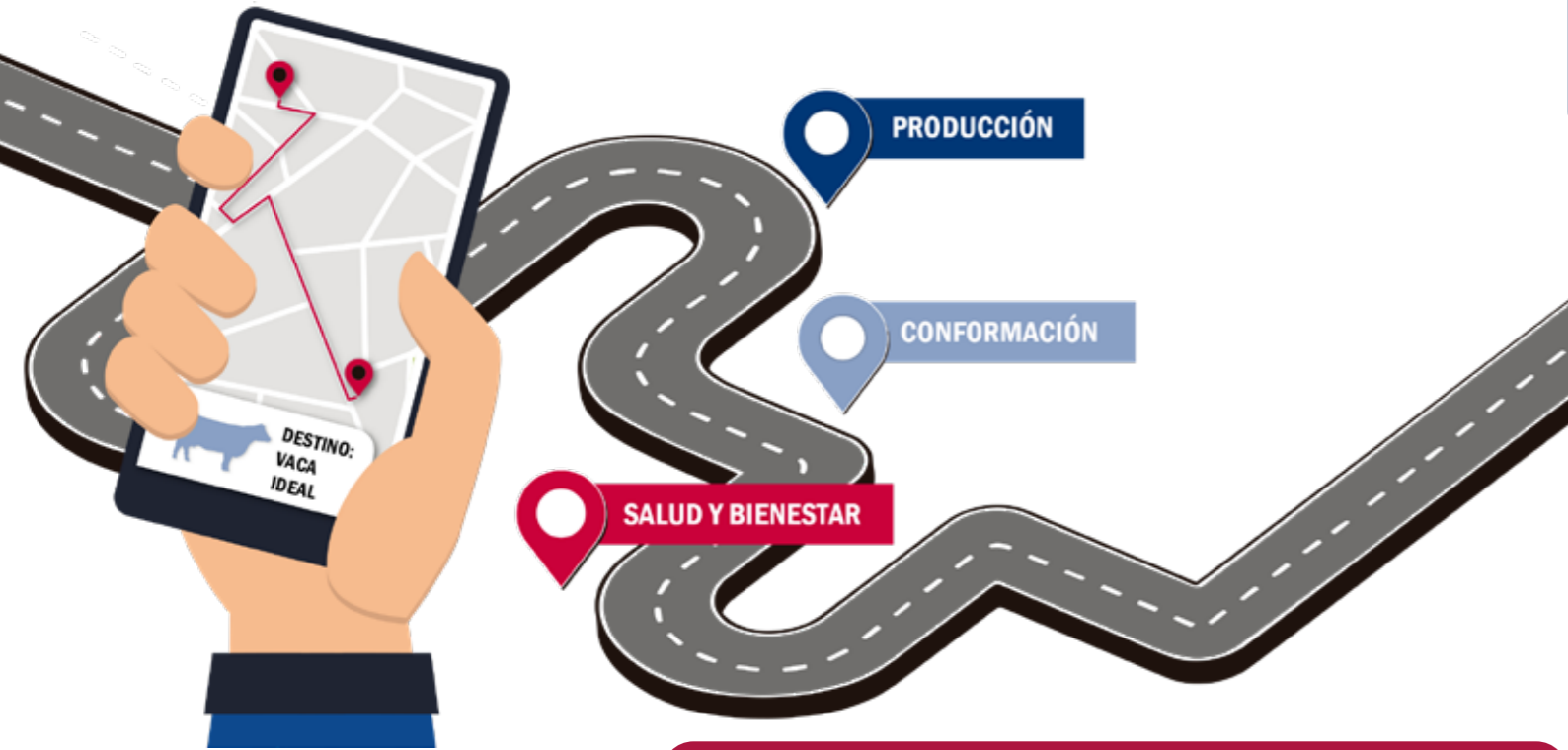
Si el plan genético es su viaje por carretera, piense en el **Índice Customizado (o personalizado) de ABS Global** como el sistema GPS para el progreso genético de su rebaño. Determinar la vaca ideal en un sistema es clave a la hora de establecer un **Índice Customizado**. Debe empezar con el fin en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

CONSTRUYA SU ÍNDICE CUSTOMIZADO

PASO UNO

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

- ¿Cómo le pagan la leche?
- ¿Cuál es el motivo por el que las vacas abandonan la explotación?
- ¿Qué demandan los procesadores?
- ¿Qué cambios en sus instalaciones prevé en el futuro?
- ¿Cómo debe ser su rebaño ideal dentro de 5 años?



¿QUIERE LLEVAR EL ÍNDICE CUSTOMIZADO 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 Customizado** es un método de selección mejorado que va más allá de las limitaciones de las evaluaciones nacionales. Utilizar evaluaciones nacionales como Net Merit como su “Estrella del Norte” es un enfoque de talla única que no deja espacio para adaptarlo a su mercado lácteo, sus instalaciones o su estilo 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 Customizado** 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 CUSTOMIZADO
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 CUSTOMIZADO PRODUCCIÓN + SALUD Y BIENESTAR + CONFORMACIÓN = 100 PUNTOS



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

DIFERENCIA ENTRE CRITERIOS E ÍNDICE CUSTOMIZADO

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 CUSTOMIZADO 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.
ACADIA	29H019810	A2 BB	X			7
ADOBE	29H019825	A2	X			7
ALADDIN	29H019482	A2	X			8
ALLEGANY	29H019862	BB	X			8
ALLIED	29H020538		X			9
ALONSO	29H019448	A2				9
BENEFIT	29H019973	A2				10
BONAFIDE	29H019389	A2				10
CHIP	29H020351	A2	X			11
DAGWOOD	29H020294		X			11
DIPLOMAT	94H021032	A2				12
DOBSKIE-P	29H020873	A2 BB		P		12
GARDNER	29H019728	A2 BB	X			16
GETAWAY	29H020816	A2	X			17
GILLIGAN	29H019894	A2				17
HALLOCK	29H019745	A2 BB	X			18
HALO	29H020941	A2	X			19
HASHTAG	29H019864	A2	X			19
HAZE-P-RED	29H000919	A2	X	P	R	20
HEXAGON	94H020822	A2 BB				20
HICKORY	29H019828	A2 BB	X			21
HORTON	29H019623	A2	X			21
IMMENSE-P	29H019735	A2 BB	X	P		22
INDEED	29H020594	A2	X			22
MATCHA-P	29H020569	A2	X	P		27
MAXIMUS	29H019812	A2				27
MECCA-P	29H020279	A2	X	P		28
MOVIE	29H020332	A2	X			29
MYRIAD-P	29H020620		X	P		30
PLOVER	29H019909	A2	X			31
ROCKYTOP	94H020660		X			31
RORY	29H019802		X			32
STEVE	29H020297	A2	X			36
SUNSTAR-P-RED	29H020298	A2	X	P	R	37
TRICKY-RED	29H020291	BB	X		R	41
VANHALEN	29H019626	A2 BB				41
VARSITY	29H019940		X			42

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
GINETTA	29H018957	A2 BB	X			18
KOKOMO	29H018747					26
MENDEL-P	29H019518	A2	X	P		28
MOJO	29H018987	A2 BB				29
RUBELS-RED	29H017459	BB	X		R	35
SHELDON	29H019194	A2 BB				35
SHIMMER*RC	29H017442		X		R	36

HOLSTEIN SHOWTYPE				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB		16
ROLEX	94H019988	A2	X	32
THE ALPS	94H020248	A2	X	37

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

BROWN SWISS				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
OCTAGON	29BS3823	A2 BB	X	30

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

SEMENTALES LÍDERES POR RASGO

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

TPI		
TOROS PROBADOS	TPI	
29H018957	GINETTA	2951
29H019518	MENDEL-P	2950
29H019194	SHELDON	2905
29H018987	MOJO	2844
29H017442	SHIMMER*RC	2788
29H017459	RUBELS-RED	2741
TOROS GENÓMICOS	TPI	
29H020620	MYRIAD-P	3111
29H019973	BENEFIT	3075
29H020538	ALLIED	3064
29H020816	GETAWAY	3061
29H020569	MATCHA-P	3052
29H020294	DAGWOOD	3044

MÉRITO NETO		
TOROS PROBADOS	\$	
29H019518	MENDEL-P	1042
29H018957	GINETTA	1041
29H019194	SHELDON	973
29H018987	MOJO	767
29H017442	SHIMMER*RC	753
29H017459	RUBELS-RED	721
TOROS GENÓMICOS	\$	
29H019973	BENEFIT	1206
29H020620	MYRIAD-P	1171
29H019448	ALONSO	1169
29H019482	ALADDIN	1153
29H020569	MATCHA-P	1143
29H020351	CHIP	1138

VIDA PRODUCTIVA		
TOROS PROBADOS	MESES	
29H017442	SHIMMER*RC	5,7
29H018987	MOJO	5,0
29H019194	SHELDON	4,8
29H018957	GINETTA	4,7
29H018747	KOKOMO	4,6
29H019518	MENDEL-P	3,3
TOROS GENÓMICOS	MESES	
29H019810	ACADIA	6,9
29H019973	BENEFIT	6,8
29H020291	TRICKY-RED	6,7
29H019940	VARSITY	6,6
29H020941	HALO	6,5
29H020298	SUNSTAR-P-RED	6,5

TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
29H018747	KOKOMO	1,6
29H018957	GINETTA	0,7
29H018987	MOJO	0,5
29H019194	SHELDON	-0,2
29H019518	MENDEL-P	-1,1
29H017442	SHIMMER*RC	-1,2
TOROS GENÓMICOS	PORCENTAJE	
29H020291	TRICKY-RED	2,1
29H020294	DAGWOOD	1,5
29H019894	GILLIGAN	1,1
94H020822	HEXAGON	1,1
29H020298	SUNSTAR-P-RED	0,9
94H020660	ROCKYTOP	0,6

LECHE		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H017442	SHIMMER*RC	2021
29H018957	GINETTA	1337
29H018747	KOKOMO	1311
29H019194	SHELDON	1298
29H017459	RUBELS-RED	1045
29H018987	MOJO	926
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H019825	ADOBE	2396
29H020332	MOVIE	2033
29H019909	PLOVER	1981
29H020351	CHIP	1908
29H019626	VANHALEN	1862
29H019862	ALLEGANY	1850

GRASA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019518	MENDEL-P	135
29H018957	GINETTA	107
29H019194	SHELDON	100
29H017459	RUBELS-RED	72
29H018987	MOJO	68
29H018747	KOKOMO	51
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H020569	MATCHA-P	141
29H019448	ALONSO	138
29H020620	MYRIAD-P	134
29H020538	ALLIED	129
29H020351	CHIP	128
29H019973	BENEFIT	125

PROTEÍNA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H018957	GINETTA	67
29H018987	MOJO	57
29H017442	SHIMMER*RC	53
29H017459	RUBELS-RED	49
29H019518	MENDEL-P	49
29H019194	SHELDON	47
TOROS GENÓMICOS	LBS	
29H019825	ADOBE	83
29H019862	ALLEGANY	75
29H020351	CHIP	73
29H019448	ALONSO	68
29H019482	ALADDIN	68
29H019828	HICKORY	68

RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H018987	MOJO	2,60
29H017442	SHIMMER*RC	2,73
29H018747	KOKOMO	2,73
29H017459	RUBELS-RED	2,78
29H018957	GINETTA	2,82
29H019194	SHELDON	2,94
TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN	
29H020816	GETAWAY	2,59
29H019623	HORTON	2,62
29H020941	HALO	2,64
29H019940	VARSITY	2,66
29H019973	BENEFIT	2,68
29H019626	VANHALEN	2,70

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TIPO		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H017442	SHIMMER*RC	2,14
29H017459	RUBELS-RED	2,09
29H018747	KOKOMO	1,60
29H018987	MOJO	1,31
29H019194	SHELDON	1,07
29H019518	MENDEL-P	0,76
TOROS GENÓMICOS	PUNTAJACIÓN	
94H019766	FITTERS CHOICE	4,28
94H020248	THE ALPS	3,47
94H019988	ROLEX	2,70
29H000919	HAZE-P-RED	2,33
29H020297	STEVE	2,17
29H020816	GETAWAY	2,17

COMPUESTO DE UBRE		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H017442	SHIMMER*RC	1,91
29H017459	RUBELS-RED	1,57
29H018747	KOKOMO	1,46
29H019518	MENDEL-P	1,10
29H019194	SHELDON	1,06
29H018987	MOJO	0,97
TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	3,34
94H020248	THE ALPS	2,91
29H020297	STEVE	2,44
94H019988	ROLEX	2,26
94H020660	ROCKYTOP	2,05
29H000919	HAZE-P-RED	2,03

COMPUESTO PATAS Y PIES		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H017442	SHIMMER*RC	1,76
29H017459	RUBELS-RED	1,15
29H018747	KOKOMO	0,92
29H019194	SHELDON	0,84
29H018987	MOJO	0,51
29H019518	MENDEL-P	-0,22
TOROS GENÓMICOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	2,50
94H020248	THE ALPS	1,88
29H019745	HALLOCK	1,29
29H020294	DAGWOOD	1,22
29H019825	ADOBE	1,16
29H020298	SUNSTAR-P-RED	1,14

FERTILIDAD		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29H018987	MOJO	★★★★
29H017459	RUBELS-RED	★★★★
29H018747	KOKOMO	★★★
29H018957	GINETTA	★★★
29H017442	SHIMMER*RC	★★★
29H019194	SHELDON	★★
TOROS GENÓMICOS	RANKING	
29H019810	ACADIA	★★★★
29H019973	BENEFIT	★★★★
29H019735	IMMENSE-P	★★★★
29H019448	ALONSO	★★★★
29H019828	HICKORY	★★★
29H019940	VARSITY	★★★

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.

ALADDIN
29HO19482 DENOVO 16219 ALADDIN-ET
ACURA X LOPEZ X HALOGEN

También disponible en Sexcel® o Sólo Sexcel®

Nº de Registro: H0840003204165457
Fecha de nacimiento: 27/07/2019
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

Código NAAB
Nombre corto
Pedigrí
Nombre registro

Símbolos ABS - destacan las mejores cualidades de un semental

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

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

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

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.

Icon Sire

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023

HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.36		
Compuesto de ubre	+0.62		
Compuesto de Patas y Pies	+0.29		
Estatura	-0.70		
Fortaleza	-0.92		
Capacidad	-0.61		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	-0.03		
Ancho de Grupa	-0.71		
Patatas Vista Lateral	+1.08		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	-1.11		
Puntuación Patas y pies	+0.33		
Inserción Ubre Anterior	-0.10		
Altura Ubre Posterior	+0.98		
Anchura Ubre Posterior	+1.25		
Ligamento	+0.04		
Profundidad de la Ubre	-0.61		
Colocación Pezones Del.	+0.93		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023

Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	+2,3
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1408 lbs		TPI* +3003
Proteína	+68 lbs	+0,08	NM\$ +1153
Grasa	+124 lbs	+0,24	CM\$ +1166
Kappa Caseína	AB		FMS +1033
Beta Caseína	A2/A2		AHI +0
			FE 349

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

% Porcentajes de Proteína y Grasa en la leche.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

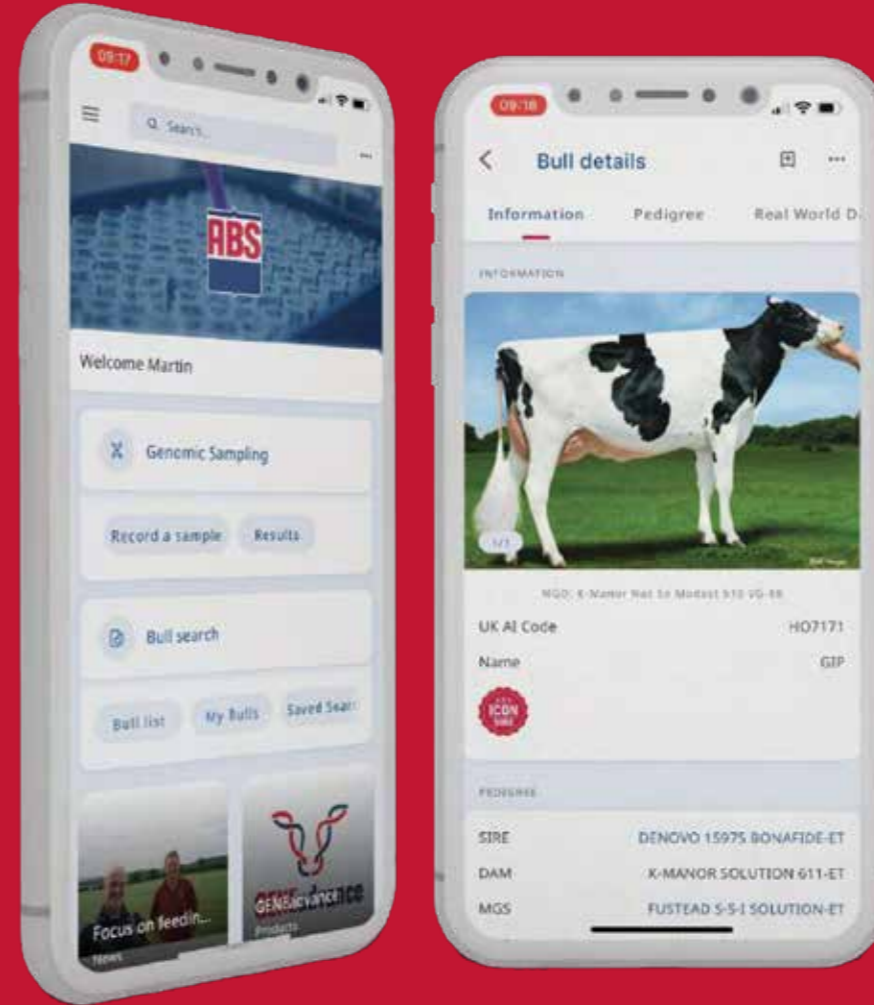
Velocidad de ordeño - Mide el tiempo que se tarda en ordeñar una vaca.

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

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

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

Progreso Genético desde su teléfono



Ya está disponible la nueva aplicación de ABS Global.

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

Busque ABS Global en su tienda de aplicaciones.



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

absbullsearch.absglobal.com

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

Encuétranos en: YouTube, Instagram, Facebook

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

ACADIA

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1653 lbs	TPI®	+2903
Proteína	+57 lbs +0,02	NM\$	+1052
Grasa	+91 lbs +0,09	CM\$	+1062
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1009
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+113
		FE	258

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.16		
Compuesto de ubre	+0.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.30		
Estatura	-1.06		
Fortaleza	-0.67		
Capacidad	-0.81		
Angulosidad	+0.28		
Ángulo de Grupa	-0.74		
Ancho de Grupa	-0.48		
Patatas Vista Lateral	+0.09		
Patatas Vista Posterior	-0.27		
Talón	-0.28		
Puntuación Patas y pies	+0.17		
Inserción Ubre Anterior	+0.66		
Altura Ubre Posterior	+0.89		
Anchura Ubre Posterior	+0.79		
Ligamento	+0.22		
Profundidad de la Ubre	-0.19		
Colocación Pezones Del.	+1.12		
Colocación Pezones Tras.	+1.13		
Longitud Pezones	-0.93		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+3,6
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALADDIN

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1408 lbs	TPI®	+3003
Proteína	+68 lbs +0,08	NM\$	+1153
Grasa	+124 lbs +0,24	CM\$	+1166
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1033
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	349

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.36		
Compuesto de ubre	+0.62		
Compuesto de Patas y Pies	+0.29		
Estatura	-0.70		
Fortaleza	-0.92		
Capacidad	-0.61		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	-0.03		
Ancho de Grupa	-0.71		
Patatas Vista Lateral	+1.08		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	-1.11		
Puntuación Patas y pies	+0.33		
Inserción Ubre Anterior	-0.10		
Altura Ubre Posterior	+0.98		
Anchura Ubre Posterior	+1.25		
Ligamento	+0.04		
Profundidad de la Ubre	-0.61		
Colocación Pezones Del.	+0.93		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	+2,3
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ADOBE

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+2396 lbs	TPI®	+3019
Proteína	+83 lbs +0,03	NM\$	+1063
Grasa	+79 lbs -0,04	CM\$	+1068
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1010
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	278

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.44		
Compuesto de ubre	+1.36		
Compuesto de Patas y Pies	+1.16		
Estatura	-0.08		
Fortaleza	-0.03		
Capacidad	+0.19		
Angulosidad	+1.38		
Ángulo de Grupa	-0.23		
Ancho de Grupa	-0.38		
Patatas Vista Lateral	-0.72		
Patatas Vista Posterior	+1.09		
Talón	+0.65		
Puntuación Patas y pies	+1.09		
Inserción Ubre Anterior	+1.24		
Altura Ubre Posterior	+2.24		
Anchura Ubre Posterior	+2.19		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	-0.08		
Colocación Pezones Del.	+0.63		
Colocación Pezones Tras.	+0.46		
Longitud Pezones	-0.49		

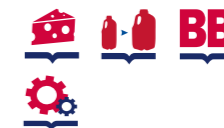
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,1
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	3,00
Vitalidad	+3,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALLEGANY

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1850 lbs	TPI®	+3020
Proteína	+75 lbs +0,06	NM\$	+1111
Grasa	+102 lbs +0,10	CM\$	+1124
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1015
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	307

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.89		
Compuesto de ubre	+0.92		
Compuesto de Patas y Pies	+0.54		
Estatura	+0.82		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	+0.25		
Angulosidad	+1.33		
Ángulo de Grupa	+1.33		
Ancho de Grupa	-0.44		
Patatas Vista Lateral	-0.18		
Patatas Vista Posterior	+0.33		
Talón	+0.37		
Puntuación Patas y pies	+0.79		
Inserción Ubre Anterior	+1.02		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+1.23		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	+0.78		
Colocación Pezones Del.	+0.64		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.47		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+4,0
Temperamento	102
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 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1276 lbs	TPI®	+3064
Proteína	+61 lbs +0,07	NM\$	+1135
Grasa	+129 lbs +0,27	CM\$	+1151
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1024
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	313

HA 04/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.97		
Compuesto de Patas y Pies	+0.20		
Estatura	+0.12		
Fortaleza	-0.23		
Capacidad	-0.29		
Angulosidad	+0.87		
Ángulo de Grupa	+0.46		
Ancho de Grupa	+0.39		
Patatas Vista Lateral	+0.26		
Patatas Vista Posterior	+0.47		
Talón	+0.15		
Puntuación Patas y pies	+0.15		
Inserción Ubre Anterior	+1.23		
Altura Ubre Posterior	+1.07		
Anchura Ubre Posterior	+1.01		
Ligamento	+0.27		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	+0.58		
Colocación Pezones Tras.	+0.76		
Longitud Pezones	+0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+3,2
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



BENEFIT

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



N° DE REGISTRO: H084000322037913
FECHA DE NACIMIENTO: 04/02/2021
aAa: 435
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1234 lbs	TPI®	+3075
Proteína	+58 lbs +0,07	NM\$	+1206
Grasa	+125 lbs +0,27	CM\$	+1224
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1097
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	314

HA 04/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.64		
Compuesto de ubre	+0.86		
Compuesto de Patas y Pies	+0.79		
Estatura	-0.52		
Fortaleza	-0.87		
Capacidad	-0.59		
Angulosidad	+1.13		
Ángulo de Grupa	-0.94		
Ancho de Grupa	-0.10		
Patatas Vista Lateral	+1.15		
Patatas Vista Posterior	+0.96		
Talón	-0.13		
Puntuación Patas y pies	+0.62		
Inserción Ubre Anterior	+0.50		
Altura Ubre Posterior	+1.07		
Anchura Ubre Posterior	+1.17		
Ligamento	+0.56		
Profundidad de la Ubre	+0.02		
Colocación Pezones Del.	+1.01		
Colocación Pezones Tras.	+1.02		
Longitud Pezones	-0.87		

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

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALONSO

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1532 lbs	TPI®	+3011
Proteína	+68 lbs +0,07	NM\$	+1169
Grasa	+138 lbs +0,27	CM\$	+1182
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1065
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	348

HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.12		
Compuesto de ubre	+0.36		
Compuesto de Patas y Pies	+0.06		
Estatura	-0.70		
Fortaleza	-0.49		
Capacidad	-0.49		
Angulosidad	+0.29		
Ángulo de Grupa	-0.66		
Ancho de Grupa	+0.45		
Patatas Vista Lateral	+1.38		
Patatas Vista Posterior	+0.04		
Talón	-0.77		
Puntuación Patas y pies	-0.03		
Inserción Ubre Anterior	+0.38		
Altura Ubre Posterior	+0.25		
Anchura Ubre Posterior	+0.22		
Ligamento	+0.39		
Profundidad de la Ubre	-0.23		
Colocación Pezones Del.	+0.23		
Colocación Pezones Tras.	+0.55		
Longitud Pezones	+0.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,96
Vitalidad	+2,1
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

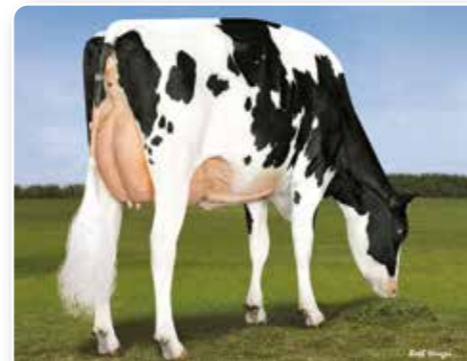


BONAFIDE

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	85% FIAB.
Leche	+958 lbs	TPI®	+2915
Proteína	+62 lbs +0,11	NM\$	+1066
Grasa	+117 lbs +0,28	CM\$	+1084
Kappa Caseína	AB	FM\$	+910
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	310

HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	-0.02		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.75		
Estatura	-0.74		
Fortaleza	-0.92		
Capacidad	-0.54		
Angulosidad	+0.91		
Ángulo de Grupa	-0.15		
Ancho de Grupa	-0.36		
Patatas Vista Lateral	+0.38		
Patatas Vista Posterior	+0.93		
Talón	-0.44		
Puntuación Patas y pies	+0.50		
Inserción Ubre Anterior	-0.08		
Altura Ubre Posterior	+0.19		
Anchura Ubre Posterior	+0.60		
Ligamento	+0.14		
Profundidad de la Ubre	-0.53		
Colocación Pezones Del.	+0.46		
Colocación Pezones Tras.	+0.17		
Longitud Pezones	+0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+3,9
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	103
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 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1908 lbs	TPI®	+3033
Proteína	+73 lbs +0,05	NM\$	+1138
Grasa	+128 lbs +0,18	CM\$	+1148
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1062
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	342

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.74		
Compuesto de ubre	+0.56		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	+0.44		
Fortaleza	+0.21		
Capacidad	+0.54		
Angulosidad	+1.43		
Ángulo de Grupa	-0.12		
Ancho de Grupa	+0.35		
Patatas Vista Lateral	+0.39		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-0.15		
Puntuación Patas y pies	+0.23		
Inserción Ubre Anterior	+0.34		
Altura Ubre Posterior	+1.01		
Anchura Ubre Posterior	+1.45		
Ligamento	+0.18		
Profundidad de la Ubre	-0.19		
Colocación Pezones Del.	+0.53		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+0,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DIPLOMAT

94H021032 DANHOF DIPLOMAT-ET
CONWAY X GAMECHANGER X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003234749676
FECHA DE NACIMIENTO: 26/09/2021
aAa: 4325
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1375 lbs	TPI®	+2893
Proteína	+53 lbs +0,04	NM\$	+903
Grasa	+85 lbs +0,11	CM\$	+912
Kappa Caseína	AB	FM\$	+845
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	237

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.61		
Compuesto de ubre	+1.60		
Compuesto de Patas y Pies	+0.85		
Estatura	+1.00		
Fortaleza	+0.47		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+1.19		
Ángulo de Grupa	+0.48		
Ancho de Grupa	+0.31		
Patatas Vista Lateral	-0.15		
Patatas Vista Posterior	+1.15		
Talón	+0.78		
Puntuación Patas y pies	+0.97		
Inserción Ubre Anterior	+2.10		
Altura Ubre Posterior	+2.47		
Anchura Ubre Posterior	+2.32		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	+1.21		
Colocación Pezones Del.	-0.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.12		
Longitud Pezones	+0.67		

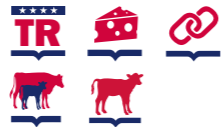
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,3
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DAGWOOD

29H020294 RONELEE DAGWOOD-ET
MORANT X RENEGADE X LEGENDARY



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1305 lbs	TPI®	+3044
Proteína	+64 lbs +0,08	NM\$	+1036
Grasa	+86 lbs +0,12	CM\$	+1055
Kappa Caseína	AA	FM\$	+910
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	254

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.11		
Compuesto de ubre	+1.22		
Compuesto de Patas y Pies	+1.22		
Estatura	+0.38		
Fortaleza	+0.08		
Capacidad	+0.05		
Angulosidad	+0.50		
Ángulo de Grupa	-0.88		
Ancho de Grupa	-0.15		
Patatas Vista Lateral	+0.18		
Patatas Vista Posterior	+1.21		
Talón	+0.60		
Puntuación Patas y pies	+1.25		
Inserción Ubre Anterior	+1.63		
Altura Ubre Posterior	+1.79		
Anchura Ubre Posterior	+1.35		
Ligamento	+0.08		
Profundidad de la Ubre	+0.95		
Colocación Pezones Del.	+0.28		
Colocación Pezones Tras.	+0.12		
Longitud Pezones	-0.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,9
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+2,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DOBSKIE-P

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1004 lbs	TPI®	+2998
Proteína	+55 lbs +0,08	NM\$	+1129
Grasa	+104 lbs +0,23	CM\$	+1147
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1006
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	288

HA 04/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.73		
Compuesto de ubre	+0.75		
Compuesto de Patas y Pies	+0.73		
Estatura	-0.51		
Fortaleza	-0.45		
Capacidad	-0.28		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	+0.04		
Ancho de Grupa	+0.09		
Patatas Vista Lateral	-0.22		
Patatas Vista Posterior	+0.63		
Talón	+0.17		
Puntuación Patas y pies	+0.58		
Inserción Ubre Anterior	+0.70		
Altura Ubre Posterior	+0.97		
Anchura Ubre Posterior	+1.40		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.03		
Colocación Pezones Del.	-0.41		
Colocación Pezones Tras.	-0.19		
Longitud Pezones	+0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+4,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



La genética sexada y nuestras continuas mejoras

Cuando se trata de la gestión de su granja, usted quiere asegurarse de que su rebaño está equipado con la mejor genética posible para garantizar tanto la eficiencia como los beneficios.

Al identificar las hembras de alto rendimiento de su rebaño, puede inseminarlas con Sexcel®, la genética sexada de ABS.

¿Qué es la genética sexada Sexcel®?

Real World Data® es el mayor conjunto de datos para recopilar registros de vacas globalmente. Reúne datos de más de 3,2 millones de inseminaciones en todo el mundo. Ha demostrado que el semen sexado de ABS, Sexcel®, es el producto de fertilidad sexado número 1 disponible en el mercado, con una tasa de concepción relativa del 95%.

El 60% de Real World Data® de Genus ABS contiene datos de inseminación de otras compañías genéticas, para garantizar la precisión de los resultados.

Podemos realizar un seguimiento del rendimiento de fertilidad de cada uno de nuestros toros. Los que no alcanzan nuestro alto nivel son retirados inmediatamente de la producción. De esta forma nos aseguramos de que cada pajuela sea lo más fértil posible.

En ABS, nunca dejamos de desarrollar y ser pioneros en cosas nuevas. Por eso, Sexcel® ha experimentado una mejora espectacular desde su lanzamiento en 2017, y nunca dejaremos de invertir en él.

Sexcel® ofrece tranquilidad a nuestros clientes. Al utilizar nuestro semen sexado, puede estar seguro de que sus vacas quedarán preñadas y tendrán crías hembras fuertes y eficientes.

¿Es sostenible la genética sexada Sexcel®?



Sexcel® no sólo es bueno para usted, sino que también es un recurso vital para hacer que su explotación sea más sostenible.

Al utilizar nuestra genética sexada, puede estar seguro de que criará el número correcto de novillas de reposición para su rebaño y reducirá el número de terneros lecheros no deseados.

De hecho, con nuestra genética sexada, puede estar seguro de que cada animal de su granja tiene un propósito.

Mientras que Sexcel® reducirá su huella de carbono, también aumentará la ganancia genética de su rebaño, convirtiéndolo a su vez en una estrategia de cría más sostenible y rentable.

Mediante la identificación de las hembras más rentables y la selección de la genética que aumentará la rentabilidad, crearemos una genética que produzca menos metano que la vaca media, pero que también produzca más leche.



¿Cómo puedo elegir la genética mejor y más sostenible para mi rebaño?

Utilizando Bull Search, nuestra base de datos de genética animal, puede hacer un seguimiento de los rasgos genéticos de todos nuestros toros, para asegurarse de que son los adecuados para usted.

En Bull Search, puede buscar los rasgos específicos que más le importen. Por ejemplo, si la sostenibilidad y la huella de carbono es algo que quiere mejorar en su granja, puede estar interesado en las puntuaciones de los rasgos de mantenimiento, EnviroCow y Feed Advantage de nuestros toros.

Así que, como parte de un enfoque de índice customizado en el que podemos abordar los problemas con soluciones genéticas, podemos crear el plan adecuado para usted. Además, su asesor de reproducción trabajará con usted para crear su propio índice y sugerirle los toros más adecuados.

Cuando se trata de hacer que su rebaño sea más sostenible, le tenemos cubierto. Nos preocupamos por la salud de nuestros toros, de su descendencia y del planeta. Por eso tenemos la mayoría de los toros más sostenibles en nuestro catálogo.

Como se puede ver, a continuación hay una lista de rasgos de sostenibilidad y el porcentaje de los 100 toros con mejor rendimiento en esos sectores (a diciembre de 2022), que poseemos:

- Feed Advantage - 59%
- EnviroCow - 53%
- Mantenimiento - 57%
- Acorne - 76%



¿Cómo inseminar sus vacas de menor rendimiento?

Usted debería inseminar sus animales de menor rendimiento con nuestro semen de NuEra Beef Genetics™, para asegurarse de producir un ternero de carne de alto valor. Esto es lo que llamamos nuestro **Plan de Juego Ganador**.

De este modo, se asegurará de que el progreso genético de su rebaño siga creciendo y floreciendo, al tiempo que genera el máximo beneficio posible.

En cualquier caso, seleccionamos cuidadosamente nuestros toros para cada vaca lechera con el fin de maximizar la rentabilidad de la cadena de suministro de leche y carne. Proporcionando hasta 85€ de valor de índice BeefAdvantage™.

En conclusión, NuEra Profit Index™ identifica grupos de toros que ayudarán a aumentar los márgenes de beneficio de los criadores y finalizadores al producir un ternero de carne más eficiente.

Si está interesado en maximizar el progreso genético y los beneficios de su rebaño, póngase en contacto hoy mismo con su representante local y pregúntele cómo beneficiarse de nuestro Plan de Juego Ganador, o visite nuestro sitio web para obtener más información.



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



MÁS PREÑECES. MÁS BENEFICIOS.



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

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



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

El Beneficio del Progreso Genético

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

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

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

FITTERS CHOICE

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



Nº DE REGISTRO: H0840003204593881
FECHA DE NACIMIENTO: 11/10/2019
aAa: 234
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+521 lbs	TPI* +2452	
Proteína	+23 lbs +0,02	NM\$ +139	
Grasa	+14 lbs -0,02	CM\$ +144	
Kappa Caseína	BB	FM\$ +102	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +89	
		FE 40	

HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+4.28		
Compuesto de ubre	+3.34		
Compuesto de Patas y Pies	+2.50		
Estatuta	+4.02		
Fortaleza	+1.64		
Capacidad	+2.74		
Angulosidad	+4.14		
Ángulo de Grupa	-0.69		
Ancho de Grupa	+3.19		
Patatas Vista Lateral	+1.09		
Patatas Vista Posterior	+2.61		
Talón	+2.53		
Puntuación Patas y pies	+3.40		
Inserción Ubre Anterior	+4.40		
Altura Ubre Posterior	+4.79		
Anchura Ubre Posterior	+4.47		
Ligamento	+2.74		
Profundidad de la Ubre	+3.44		
Colocación Pezones Del.	+2.61		
Colocación Pezones Tras.	+2.96		
Longitud Pezones	+0.40		

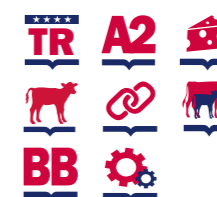
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+1,4
Facilidad de Parto	4,3%
Facilidad de Parto Hijas	3,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	-4,5
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

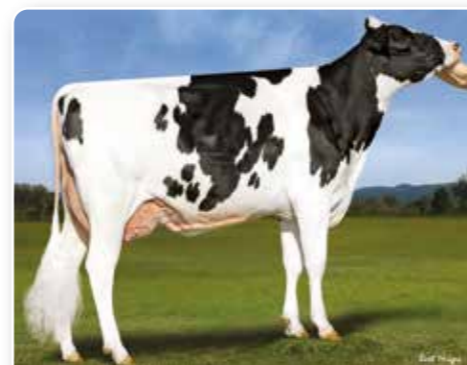


GARDNER

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



Nº 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 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+995 lbs	TPI* +2936	
Proteína	+56 lbs +0,09	NM\$ +970	
Grasa	+97 lbs +0,20	CM\$ +987	
Kappa Caseína	BB	FM\$ +844	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +107	
		FE 253	

HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.19		
Compuesto de ubre	+1.15		
Compuesto de Patas y Pies	+1.04		
Estatuta	+0.11		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	-0.19		
Angulosidad	+0.59		
Ángulo de Grupa	-1.07		
Ancho de Grupa	+0.31		
Patatas Vista Lateral	+0.16		
Patatas Vista Posterior	+0.89		
Talón	+0.51		
Puntuación Patas y pies	+1.05		
Inserción Ubre Anterior	+1.22		
Altura Ubre Posterior	+1.27		
Anchura Ubre Posterior	+1.59		
Ligamento	+0.31		
Profundidad de la Ubre	+0.85		
Colocación Pezones Del.	+0.52		
Colocación Pezones Tras.	+0.27		
Longitud Pezones	+0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

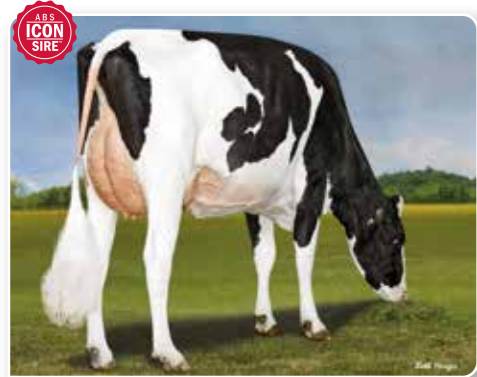


GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET
GAMEDAY X JURASSIC X YODA



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



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1144 lbs	TPI®	+3061
Proteína	+59 lbs +0,08	NM\$	+1030
Grasa	+103 lbs +0,20	CM\$	+1052
Kappa Caseína	AB	FM\$	+902
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	273

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+2.17		
Compuesto de ubre	+1.93		
Compuesto de Patas y Pies	+0.47		
Estatura	+1.51		
Fortaleza	+0.62		
Capacidad	+0.64		
Angulosidad	+1.67		
Ángulo de Grupa	+0.22		
Ancho de Grupa	+0.99		
Patatas Vista Lateral	-0.14		
Patatas Vista Posterior	+0.40		
Talón	+1.05		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+2.33		
Altura Ubre Posterior	+2.73		
Anchura Ubre Posterior	+2.83		
Ligamento	+0.81		
Profundidad de la Ubre	+1.62		
Colocación Pezones Del.	+1.41		
Colocación Pezones Tras.	+1.41		
Longitud Pezones	-1.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,59
Vitalidad	-0,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	100
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:



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

IB-M/USA 04/23	580 HIJAS	99 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1337 lbs	TPI®	+2951
Proteína	+67 lbs +0,09	NM\$	+1041
Grasa	+107 lbs +0,19	CM\$	+1060
Kappa Caseína	BB	FM\$	+910
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+103
		FE	293

HA 04/23	98 Hijas	24 Rebaños	91% FIAB.
Tipo	+0.70		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	-0.43		
Estatura	+0.67		
Fortaleza	+0.59		
Capacidad	+0.78		
Angulosidad	+1.42		
Ángulo de Grupa	-0.26		
Ancho de Grupa	+0.73		
Patatas Vista Lateral	+1.49		
Patatas Vista Posterior	-1.09		
Talón	-0.60		
Puntuación Patas y pies	+0.07		
Inserción Ubre Anterior	-0.42		
Altura Ubre Posterior	+0.92		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	+0.82		
Profundidad de la Ubre	-0.83		
Colocación Pezones Del.	+0.26		
Colocación Pezones Tras.	+0.84		
Longitud Pezones	-1.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,3
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+1,3
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



GILLIGAN

29H019894 BOMAZ GILLIGAN-ET
GALILEO X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT



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



BISABUELA: BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1109 lbs	TPI®	+2813
Proteína	+40 lbs +0,02	NM\$	+872
Grasa	+83 lbs +0,14	CM\$	+880
Kappa Caseína	AB	FM\$	+834
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	197

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+1.16		
Compuesto de Patas y Pies	-0.51		
Estatura	-0.32		
Fortaleza	-0.19		
Capacidad	-0.40		
Angulosidad	+0.44		
Ángulo de Grupa	+0.70		
Ancho de Grupa	-0.20		
Patatas Vista Lateral	-0.95		
Patatas Vista Posterior	-0.81		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	-0.47		
Inserción Ubre Anterior	+1.05		
Altura Ubre Posterior	+1.51		
Anchura Ubre Posterior	+1.31		
Ligamento	+0.37		
Profundidad de la Ubre	+0.88		
Colocación Pezones Del.	-0.22		
Colocación Pezones Tras.	+0.15		
Longitud Pezones	+0.63		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,9
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+3,7
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

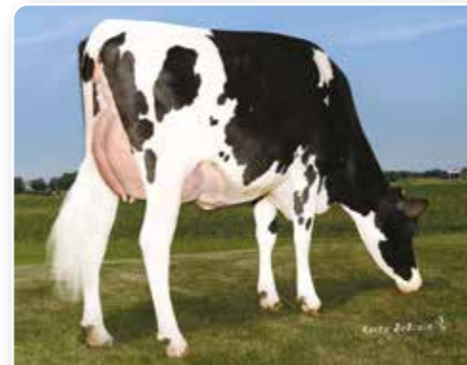


HALLOCK

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+168 lbs	TPI®	+2866
Proteína	+35 lbs +0,11	NM\$	+844
Grasa	+118 lbs +0,40	CM\$	+863
Kappa Caseína	BB	FM\$	+701
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	248

HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.74		
Compuesto de ubre	+1.57		
Compuesto de Patas y Pies	+1.29		
Estatura	+0.29		
Fortaleza	+0.21		
Capacidad	+0.56		
Angulosidad	+1.29		
Ángulo de Grupa	-0.82		
Ancho de Grupa	+0.94		
Patatas Vista Lateral	+0.31		
Patatas Vista Posterior	+0.86		
Talón	+0.76		
Puntuación Patas y pies	+1.41		
Inserción Ubre Anterior	+1.32		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.07		
Ligamento	+1.09		
Profundidad de la Ubre	+0.86		
Colocación Pezones Del.	+0.83		
Colocación Pezones Tras.	+1.05		
Longitud Pezones	-0.18		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,5
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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)

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.67		
Compuesto de ubre	+1.59		
Compuesto de Patas y Pies	+0.33		
Estatura	+0.56		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	-0.36		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	+0.18		
Ancho de Grupa	+0.73		
Patatas Vista Lateral	+0.08		
Patatas Vista Posterior	+0.19		
Talón	+0.33		
Puntuación Patas y pies	+0.50		
Inserción Ubre Anterior	+1.93		
Altura Ubre Posterior	+2.02		
Anchura Ubre Posterior	+1.95		
Ligamento	+0.79		
Profundidad de la Ubre	+1.49		
Colocación Pezones Del.	+0.79		
Colocación Pezones Tras.	+0.75		
Longitud Pezones	-1.61		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,64
Vitalidad	+3,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+718 lbs	TPI®	+2991
Proteína	+50 lbs +0,10	NM\$	+1041
Grasa	+98 lbs +0,25	CM\$	+1064
Kappa Caseína	AA	FM\$	+897
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	256

HAZE-P-RED

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



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



BISABUELA MATERNA: AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+2.33		
Compuesto de ubre	+2.03		
Compuesto de Patas y Pies	+0.96		
Estatura	+1.83		
Fortaleza	-0.05		
Capacidad	+0.52		
Angulosidad	+2.05		
Ángulo de Grupa	-0.55		
Ancho de Grupa	+1.40		
Patatas Vista Lateral	+0.88		
Patatas Vista Posterior	+0.89		
Talón	+1.22		
Puntuación Patas y pies	+1.41		
Inserción Ubre Anterior	+2.46		
Altura Ubre Posterior	+2.85		
Anchura Ubre Posterior	+2.58		
Ligamento	+0.86		
Profundidad de la Ubre	+2.30		
Colocación Pezones Del.	+0.95		
Colocación Pezones Tras.	+0.67		
Longitud Pezones	-0.40		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+1,0
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+987 lbs	TPI®	+2862
Proteína	+46 lbs +0,05	NM\$	+804
Grasa	+75 lbs +0,13	CM\$	+819
Kappa Caseína	AB	FM\$	+718
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	206

HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET
FASTBALL X DELTA X DAY



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



MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

HA 04/23	Hijas	Rebaños	82% FIAB.
Tipo	+1.84		
Compuesto de ubre	+1.92		
Compuesto de Patas y Pies	+0.84		
Estatura	+0.38		
Fortaleza	+0.16		
Capacidad	+0.40		
Angulosidad	+1.58		
Ángulo de Grupa	-0.70		
Ancho de Grupa	+0.58		
Patatas Vista Lateral	+0.00		
Patatas Vista Posterior	+0.66		
Talón	+1.21		
Puntuación Patas y pies	+0.89		
Inserción Ubre Anterior	+1.75		
Altura Ubre Posterior	+2.75		
Anchura Ubre Posterior	+2.73		
Ligamento	+1.38		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	+0.56		
Colocación Pezones Tras.	+0.84		
Longitud Pezones	+0.35		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+1,1
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1196 lbs	TPI®	+2918
Proteína	+41 lbs +0,01	NM\$	+898
Grasa	+103 lbs +0,20	CM\$	+906
Kappa Caseína	AB	FM\$	+866
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	245

HEXAGON

94H020822 DENOVO 18732 HEXAGON-ET
GARDNER X ACURA X JARED



N° DE REGISTRO: H0840003238258763
FECHA DE NACIMIENTO: 09/11/2021
aAa: 3425
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.80		
Compuesto de ubre	+1.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.80		
Estatura	+1.10		
Fortaleza	+0.65		
Capacidad	+0.98		
Angulosidad	+1.57		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.87		
Patatas Vista Posterior	+0.64		
Talón	+0.21		
Puntuación Patas y pies	+1.15		
Inserción Ubre Anterior	+1.33		
Altura Ubre Posterior	+1.54		
Anchura Ubre Posterior	+2.08		
Ligamento	+0.85		
Profundidad de la Ubre	+0.86		
Colocación Pezones Del.	+0.88		
Colocación Pezones Tras.	+0.81		
Longitud Pezones	+0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,1
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,2
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+3,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+843 lbs	TPI®	+3025
Proteína	+60 lbs +0,12	NM\$	+1008
Grasa	+89 lbs +0,20	CM\$	+1031
Kappa Caseína	BB	FM\$	+840
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	244

HICKORY

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



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



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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.42		
Compuesto de ubre	+1.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.72		
Estatura	+0.48		
Fortaleza	-0.14		
Capacidad	+0.11		
Angulosidad	+1.48		
Ángulo de Grupa	+0.05		
Ancho de Grupa	+0.57		
Patatas Vista Lateral	-0.19		
Patatas Vista Posterior	+0.16		
Talón	+0.71		
Puntuación Patas y pies	+0.95		
Inserción Ubre Anterior	+1.33		
Altura Ubre Posterior	+1.85		
Anchura Ubre Posterior	+1.97		
Ligamento	+1.25		
Profundidad de la Ubre	+0.63		
Colocación Pezones Del.	+1.59		
Colocación Pezones Tras.	+2.04		
Longitud Pezones	-0.65		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,1
Rec. de Células Somáticas	2,93
Vitalidad	+2,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1383 lbs	TPI®	+2961
Proteína	+68 lbs +0,09	NM\$	+977
Grasa	+82 lbs +0,10	CM\$	+993
Kappa Caseína	BB	FM\$	+851
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	260

IMMENSE-P

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



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



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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.27		
Compuesto de ubre	+0.35		
Compuesto de Patas y Pies	-0.17		
Estatura	-0.27		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	+0.17		
Angulosidad	+1.24		
Ángulo de Grupa	+0.72		
Ancho de Grupa	-0.12		
Patatas Vista Lateral	-0.79		
Patatas Vista Posterior	-0.11		
Talón	-0.20		
Puntuación Patas y pies	-0.22		
Inserción Ubre Anterior	-0.05		
Altura Ubre Posterior	+0.39		
Anchura Ubre Posterior	+1.74		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	-0.91		
Colocación Pezones Del.	+0.84		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-1.49		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+3,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



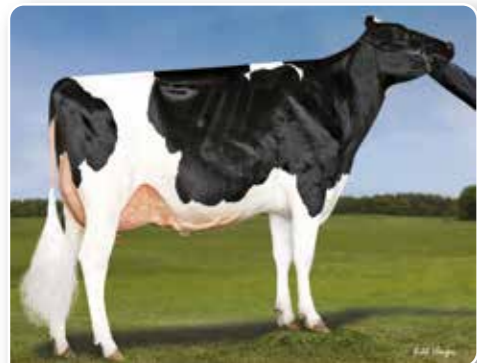
IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1116 lbs	TPI®	+2934
Proteína	+67 lbs +0,11	NM\$	+1051
Grasa	+119 lbs +0,26	CM\$	+1072
Kappa Caseína	BB	FM\$	+891
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+104
		FE	315

HORTON

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



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



ABUELA: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.52		
Compuesto de ubre	+1.47		
Compuesto de Patas y Pies	+0.30		
Estatura	+1.16		
Fortaleza	-0.09		
Capacidad	+0.26		
Angulosidad	+1.75		
Ángulo de Grupa	-0.86		
Ancho de Grupa	+0.86		
Patatas Vista Lateral	+1.01		
Patatas Vista Posterior	+0.07		
Talón	+0.49		
Puntuación Patas y pies	+0.69		
Inserción Ubre Anterior	+1.51		
Altura Ubre Posterior	+2.17		
Anchura Ubre Posterior	+1.99		
Ligamento	+1.12		
Profundidad de la Ubre	+1.35		
Colocación Pezones Del.	+0.94		
Colocación Pezones Tras.	+1.29		
Longitud Pezones	+1.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,0
Rec. de Células Somáticas	2,62
Vitalidad	-0,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



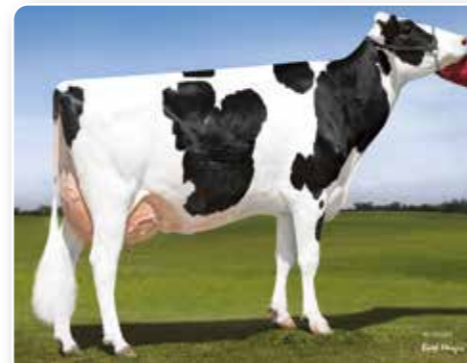
IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1432 lbs	TPI®	+2777
Proteína	+45 lbs +0,00	NM\$	+825
Grasa	+89 lbs +0,12	CM\$	+834
Kappa Caseína	AB	FM\$	+803
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	222

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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.82		
Compuesto de ubre	+1.72		
Compuesto de Patas y Pies	+0.38		
Estatura	+0.55		
Fortaleza	+0.58		
Capacidad	+0.65		
Angulosidad	+1.44		
Ángulo de Grupa	-1.87		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+0.71		
Patatas Vista Posterior	+0.50		
Talón	+0.66		
Puntuación Patas y pies	+0.46		
Inserción Ubre Anterior	+2.05		
Altura Ubre Posterior	+1.89		
Anchura Ubre Posterior	+2.45		
Ligamento	+1.10		
Profundidad de la Ubre	+1.10		
Colocación Pezones Del.	+0.92		
Colocación Pezones Tras.	+1.29		
Longitud Pezones	-0.42		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+0,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+912 lbs	TPI®	+2993
Proteína	+55 lbs +0,09	NM\$	+1009
Grasa	+119 lbs +0,29	CM\$	+1029
Kappa Caseína	AB	FM\$	+873
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	297



Acelera tu progreso genético con GENEadvance®

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

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

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

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

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

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

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

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



Juan Cainzos, Senior Sales Manager



Ricardo Pérez, Técnico Comercial A Coruña

¿Qué opinan nuestros clientes de GENEadvance®?



Jordi Almató
Granja El Riquer SL (Gurb, Barcelona)

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

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

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

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

¿En qué consiste su contrato?

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

¿Cuáles son las principales ventajas que ha encontrado?

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

¿Ha visto entonces progreso genético en este tiempo?

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

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



Manuel Candamio
Finca Cabreira (Irixoa, A Coruña)

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

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

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

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

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

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

¿Qué beneficios espera obtener?

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

Conoce nuestro equipo...

Juanjo Carro - Técnico Comercial A Coruña



Juanjo Carro, natural de Boqueixón (A Coruña), es graduado en Ingeniería Técnica Agrícola y Agroalimentaria en la especialidad de Explotaciones Agropecuarias.

En la actualidad está completando su formación con el Máster Universitario en Ingeniería Agronómica en la especialidad de Producción de Leche.

Se unió a la plantilla de ABS en Julio de 2022.



Puede ver la entrevista aquí:

GENEadvance®

¿En qué consiste el trabajo como técnico del programa GENEadvance®?

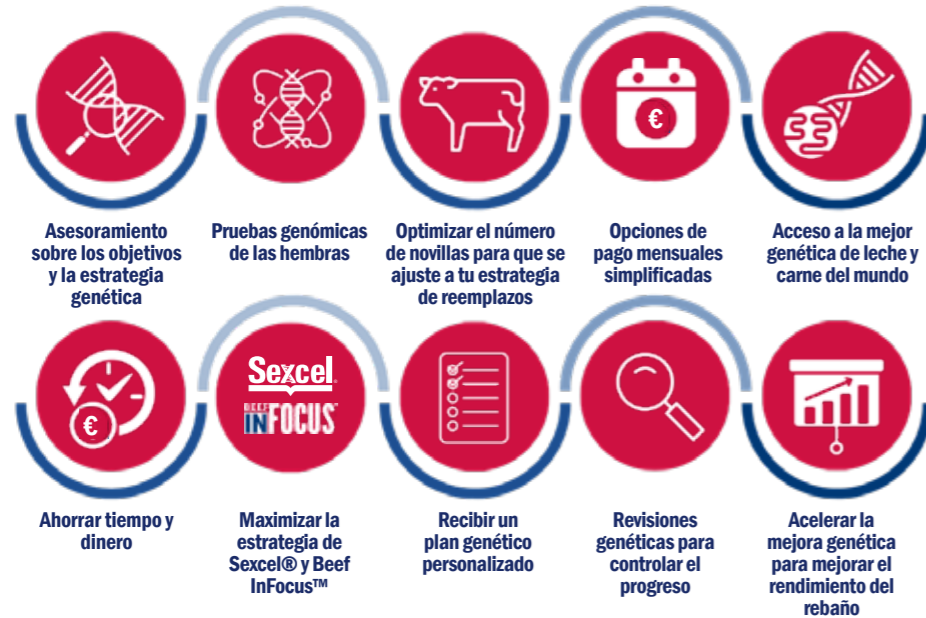
Nuestro trabajo no sólo se limita a firmar un contrato de tres o más años y entregar dosis al cliente. GENEadvance® va de mucho más que eso.

GENEadvance® es un paquete de medios técnicos y humanos que permite acelerar el progreso genético de un rebaño apoyándose en las pruebas genómicas para predecir el mérito genético de las novillas a una edad muy temprana.

Todo comienza con la recogida de muestras genómicas de las hembras y su envío al laboratorio.

Una vez recibidos los resultados, debemos concertar una entrevista con el cliente para diseñar la estrategia de cría, ajustar el enfoque y establecer los objetivos a medio y largo plazo, todo ello apoyándonos en un plan de acoplamiento basado en las pruebas genómicas realizadas a las hembras, lo que nos permitirá construir un índice específico para esa explotación y optimizar el número de novillas para que éste se ajuste a la estrategia de reemplazos.

A partir de ahí se hace una selección de los sementales más adecuados, se calculan las necesidades mensuales de semen y se pacta un calendario de visitas con el cliente durante las cuales se hará la entrega del semen, así como un seguimiento de la fertilidad, preñeces, partos y consumo de dosis.



Las pruebas genómicas de las hembras revelarán su verdadero potencial genético, permitiendo realizar una selección más precisa y tomar decisiones de cría que se ajusten a los contratos de gestión y de leche.

Pero nuestro trabajo no termina ahí.

Aunque el ganadero dispondrá de información actualizada, on-line y en tiempo real gracias a la ABS Global App para el móvil, debemos continuar realizando visitas, repetir los apareamientos y presentar los datos según estén disponibles para poner en valor el progreso genético y ajustar la estrategia cuando sea necesario.

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



KOKOMO

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



Nº DE REGISTRO: H0840003141559636
FECHA DE NACIMIENTO: 31/05/2017
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/23 2109 HIJAS 594 REBAÑOS 98% FIAB.

Leche	+1311 lbs		TPI®	+2718
Proteína	+39 lbs	-0,01	NM\$	+657
Grasa	+51 lbs	+0,00	CM\$	+662
Kappa Caseína	AA		FM\$	+650
Beta Caseína	A1/A2		AHI	+102
			FE	144

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	498 Hijas	162 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+1.60		
Compuesto de ubre	+1.46		
Compuesto de Patas y Pies	+0.92		
Estatura	+1.45		
Fortaleza	+0.81		
Capacidad	+0.61		
Angulosidad	+0.53		
Ángulo de Grupa	-0.58		
Ancho de Grupa	-0.82		
Patatas Vista Lateral	-0.33		
Patatas Vista Posterior	+1.31		
Talón	+1.71		
Puntuación Patas y pies	+1.08		
Inserción Ubre Anterior	+1.75		
Altura Ubre Posterior	+2.14		
Anchura Ubre Posterior	+1.79		
Ligamento	+0.67		
Profundidad de la Ubre	+1.78		
Colocación Pezones Del.	+1.00		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-1.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,0
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+0,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MARINE

29JE4195 ABS MARINE-ET
CRAZE X HALT X HENDRIX



Nº DE REGISTRO: JE840003201594484
FECHA DE NACIMIENTO: 11/03/2015
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/23 G HIJAS G REBAÑOS 81% FIAB.

Leche	+601 lbs		JPI®	+105
Proteína	+32 lbs	+0,05	NM\$	+518
Grasa	+44 lbs	+0,07	CM\$	+529
Kappa Caseína	BB		FM\$	+449
Beta Caseína	A2/A2		AHI	
			FE	101

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+11.0		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.60		
Fortaleza	-0.50		
Capacidad	+0.65		
Angulosidad	+1.70		
Ángulo de Grupa	-1.30		
Ancho de Grupa	+0.50		
Patatas Vista Lateral	+0.60		
Patatas Vista Posterior	+0.50		
Talón	+1.00		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+1.30		
Altura Ubre Posterior	+1.50		
Anchura Ubre Posterior	+0.30		
Ligamento	+1.10		
Profundidad de la Ubre	+2.10		
Colocación Pezones Del.	+0.90		
Colocación Pezones Tras.	+1.50		
Longitud Pezones	+1.40		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MATCHA-P

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1011 lbs	TPI®	+3052
Proteína	+51 lbs +0,07	NM\$	+1143
Grasa	+141 lbs +0,35	CM\$	+1155
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1044
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	334

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.90		
Compuesto de ubre	+1.49		
Compuesto de Patas y Pies	-0.02		
Estatura	-0.45		
Fortaleza	-1.18		
Capacidad	-0.92		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	+0.06		
Ancho de Grupa	+0.14		
Patatas Vista Lateral	+0.76		
Patatas Vista Posterior	-0.54		
Talón	-0.24		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+1.21		
Altura Ubre Posterior	+1.87		
Anchura Ubre Posterior	+2.13		
Ligamento	+0.53		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+1.04		
Longitud Pezones	-1.77		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,4
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+1,9
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MECCA-P

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



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



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+961 lbs	TPI®	+2952
Proteína	+53 lbs +0,08	NM\$	+873
Grasa	+116 lbs +0,27	CM\$	+892
Kappa Caseína	AB	FM\$	+752
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	254

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.53		
Compuesto de ubre	+1.58		
Compuesto de Patas y Pies	+0.24		
Estatura	+1.31		
Fortaleza	+0.87		
Capacidad	+0.80		
Angulosidad	+1.06		
Ángulo de Grupa	+0.40		
Ancho de Grupa	+0.92		
Patatas Vista Lateral	-0.71		
Patatas Vista Posterior	+0.58		
Talón	+1.20		
Puntuación Patas y pies	+0.45		
Inserción Ubre Anterior	+1.68		
Altura Ubre Posterior	+2.25		
Anchura Ubre Posterior	+2.19		
Ligamento	+1.29		
Profundidad de la Ubre	+1.31		
Colocación Pezones Del.	+0.47		
Colocación Pezones Tras.	+0.87		
Longitud Pezones	-0.05		

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

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MAXIMUS

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



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



3ª MADRE: MS DELICIOUS MOJO-ET EX-90

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1484 lbs	TPI®	+2989
Proteína	+59 lbs +0,04	NM\$	+1035
Grasa	+111 lbs +0,18	CM\$	+1046
Kappa Caseína	AB	FM\$	+963
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+93
		FE	279

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.97		
Compuesto de ubre	+0.74		
Compuesto de Patas y Pies	+0.34		
Estatura	+0.86		
Fortaleza	+0.60		
Capacidad	+0.72		
Angulosidad	+1.15		
Ángulo de Grupa	+1.34		
Ancho de Grupa	+0.70		
Patatas Vista Lateral	+0.03		
Patatas Vista Posterior	+0.61		
Talón	+0.43		
Puntuación Patas y pies	+0.47		
Inserción Ubre Anterior	+0.81		
Altura Ubre Posterior	+1.17		
Anchura Ubre Posterior	+1.34		
Ligamento	+0.36		
Profundidad de la Ubre	+0.34		
Colocación Pezones Del.	+0.92		
Colocación Pezones Tras.	+0.89		
Longitud Pezones	+0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+3,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MENDEL-P

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



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



MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET VG-89

IB-M/USA 04/23	12 HIJAS	2 REBAÑOS	85% FIAB.
Leche	+824 lbs	TPI®	+2950
Proteína	+49 lbs +0,08	NM\$	+1042
Grasa	+135 lbs +0,36	CM\$	+1057
Kappa Caseína	AA	FM\$	+927
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+90
		FE	316

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.76		
Compuesto de ubre	+1.10		
Compuesto de Patas y Pies	-0.22		
Estatura	-0.31		
Fortaleza	-1.15		
Capacidad	-0.81		
Angulosidad	+1.46		
Ángulo de Grupa	-0.10		
Ancho de Grupa	-0.06		
Patatas Vista Lateral	+1.21		
Patatas Vista Posterior	-0.66		
Talón	-0.18		
Puntuación Patas y pies	-0.12		
Inserción Ubre Anterior	+0.86		
Altura Ubre Posterior	+1.51		
Anchura Ubre Posterior	+1.55		
Ligamento	+0.23		
Profundidad de la Ubre	+0.47		
Colocación Pezones Del.	+0.36		
Colocación Pezones Tras.	+0.45		
Longitud Pezones	-0.85		

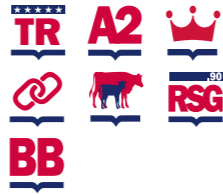
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,2
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MOJO

29H018987 DEXPRO MOJO
MEDLEY X JEDI X DEMAN



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



ABUELA MATERNA: CAN-GENES DEMAN MARBELA VG-87

IB-M/USA 04/23	867 HIJAS	252 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+926 lbs	TPI®	+2844
Proteína	+57 lbs +0,10	NM\$	+767
Grasa	+68 lbs +0,11	CM\$	+791
Kappa Caseína	BB	FM\$	+617
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	178

HA 04/23	313 Hijas	123 Rebaños	92% Fiab.
Tipo	+1.31		
Compuesto de ubre	+0.97		
Compuesto de Patas y Pies	+0.51		
Estatura	+1.32		
Fortaleza	+1.84		
Capacidad	+1.02		
Angulosidad	+0.14		
Ángulo de Grupa	-0.37		
Ancho de Grupa	+0.87		
Patatas Vista Lateral	-2.13		
Patatas Vista Posterior	+1.25		
Talón	+1.58		
Puntuación Patas y pies	+0.66		
Inserción Ubre Anterior	+0.91		
Altura Ubre Posterior	+1.11		
Anchura Ubre Posterior	+2.16		
Ligamento	+1.18		
Profundidad de la Ubre	+1.01		
Colocación Pezones Del.	+0.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.29		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,0
Rec. de Células Somáticas	2,60
Vitalidad	+2,1
Temperamento	94
Velocidad de ordeño	98
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:



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

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1295 lbs	TPI®	+3111
Proteína	+56 lbs +0,05	NM\$	+1171
Grasa	+134 lbs +0,29	CM\$	+1184
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1086
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	328

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.10		
Compuesto de ubre	+1.60		
Compuesto de Patas y Pies	+0.35		
Estatura	+0.33		
Fortaleza	-1.14		
Capacidad	-0.54		
Angulosidad	+2.05		
Ángulo de Grupa	+0.62		
Ancho de Grupa	+0.55		
Patatas Vista Lateral	+1.35		
Patatas Vista Posterior	-0.05		
Talón	+0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.59		
Inserción Ubre Anterior	+1.15		
Altura Ubre Posterior	+2.50		
Anchura Ubre Posterior	+2.26		
Ligamento	+0.89		
Profundidad de la Ubre	+0.80		
Colocación Pezones Del.	+0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.53		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+2,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2033 lbs	TPI®	+2879
Proteína	+60 lbs -0,01	NM\$	+848
Grasa	+73 lbs -0,02	CM\$	+853
Kappa Caseína	AB	FM\$	+845
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	215

HA 04/23	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.61		
Compuesto de ubre	+1.72		
Compuesto de Patas y Pies	+0.35		
Estatura	+1.22		
Fortaleza	+0.03		
Capacidad	+0.01		
Angulosidad	+0.83		
Ángulo de Grupa	+0.73		
Ancho de Grupa	+0.71		
Patatas Vista Lateral	-0.56		
Patatas Vista Posterior	+0.35		
Talón	+1.03		
Puntuación Patas y pies	+0.63		
Inserción Ubre Anterior	+2.54		
Altura Ubre Posterior	+2.57		
Anchura Ubre Posterior	+1.64		
Ligamento	+0.12		
Profundidad de la Ubre	+2.36		
Colocación Pezones Del.	+0.20		
Colocación Pezones Tras.	-0.03		
Longitud Pezones	-1.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+0,7
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



OCTAGON

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



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



MADRE: HF LC CHASING DREAMS ET V87

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	65% FIAB.
Leche	+777 lbs	PPR	+136
Proteína	+40 lbs +0,06	NM\$	+342
Grasa	+45 lbs +0,06	CM\$	+350
Kappa Caseína	BB	FM\$	+264
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	

HA 04/23	Hijas	Rebaños	66% Fiab.
Tipo	+0.50		
Compuesto de ubre	+0.41		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.50		
Fortaleza	+1.00		
Capacidad	+0.60		
Angulosidad	-0.10		
Ángulo de Grupa	+1.20		
Ancho de Grupa	-0.10		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+0.70		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+0.40		
Altura Ubre Posterior	+0.50		
Anchura Ubre Posterior	+0.80		
Ligamento	-0.10		
Profundidad de la Ubre	+0.30		
Colocación Pezones Del.	-0.30		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+0,4
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	3,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	-0,2
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



PLOVER

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



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



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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.08		
Compuesto de ubre	+1.18		
Compuesto de Patas y Pies	+0.06		
Estatura	+0.99		
Fortaleza	+0.15		
Capacidad	+0.17		
Angulosidad	+1.03		
Ángulo de Grupa	-0.05		
Ancho de Grupa	+0.36		
Patatas Vista Lateral	+0.07		
Patatas Vista Posterior	-0.16		
Talón	+0.39		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.12		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+1.83		
Ligamento	+0.32		
Profundidad de la Ubre	+1.06		
Colocación Pezones Del.	-0.42		
Colocación Pezones Tras.	+0.04		
Longitud Pezones	+0.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+0,9
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1981 lbs	TPI®	+2774
Proteína	+61 lbs +0,00	NM\$	+817
Grasa	+78 lbs +0,01	CM\$	+821
Kappa Caseína	AB	FM\$	+804
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	235

ROLEX

94H019988 VALIANT MITCHELL ROLEX
MITCHELL X KING ROYAL X MONTEREY



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



MADRE: MORNINGVIEW ROYL ROXETTE-ET GP-84

HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+2.70		
Compuesto de ubre	+2.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.86		
Estatura	+2.73		
Fortaleza	+1.43		
Capacidad	+1.76		
Angulosidad	+2.14		
Ángulo de Grupa	-0.45		
Ancho de Grupa	+2.70		
Patatas Vista Lateral	+0.54		
Patatas Vista Posterior	+1.10		
Talón	+1.32		
Puntuación Patas y pies	+1.47		
Inserción Ubre Anterior	+2.52		
Altura Ubre Posterior	+3.58		
Anchura Ubre Posterior	+3.43		
Ligamento	+1.83		
Profundidad de la Ubre	+2.01		
Colocación Pezones Del.	+0.67		
Colocación Pezones Tras.	+0.80		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+1,4
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	-1,0
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+885 lbs	TPI®	+2617
Proteína	+38 lbs +0,04	NM\$	+430
Grasa	+50 lbs +0,06	CM\$	+438
Kappa Caseína	AB	FM\$	+373
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	125

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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+2.12		
Compuesto de ubre	+2.05		
Compuesto de Patas y Pies	+0.85		
Estatura	+1.04		
Fortaleza	+0.99		
Capacidad	+0.74		
Angulosidad	+1.17		
Ángulo de Grupa	-1.00		
Ancho de Grupa	+1.58		
Patatas Vista Lateral	+0.05		
Patatas Vista Posterior	+0.89		
Talón	+1.20		
Puntuación Patas y pies	+1.02		
Inserción Ubre Anterior	+2.06		
Altura Ubre Posterior	+3.26		
Anchura Ubre Posterior	+3.23		
Ligamento	+1.06		
Profundidad de la Ubre	+0.72		
Colocación Pezones Del.	+0.69		
Colocación Pezones Tras.	+1.03		
Longitud Pezones	+0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1706 lbs	TPI®	+2957
Proteína	+60 lbs +0,02	NM\$	+803
Grasa	+90 lbs +0,08	CM\$	+809
Kappa Caseína	EE	FM\$	+758
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+108
		FE	226

RORY

29H019802 WINSTAR RORY-ET
ROWDY X MEDLEY X RUBICON



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



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

HA 04/23	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.16		
Compuesto de ubre	+1.60		
Compuesto de Patas y Pies	+0.62		
Estatura	-0.15		
Fortaleza	+0.37		
Capacidad	+0.36		
Angulosidad	+1.23		
Ángulo de Grupa	-0.27		
Ancho de Grupa	-0.54		
Patatas Vista Lateral	-0.30		
Patatas Vista Posterior	+0.55		
Talón	+0.39		
Puntuación Patas y pies	+0.56		
Inserción Ubre Anterior	+1.43		
Altura Ubre Posterior	+2.10		
Anchura Ubre Posterior	+2.88		
Ligamento	+0.74		
Profundidad de la Ubre	-0.12		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.62		
Longitud Pezones	-0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1588 lbs	TPI®	+2858
Proteína	+60 lbs +0,04	NM\$	+944
Grasa	+95 lbs +0,11	CM\$	+952
Kappa Caseína	BE	FM\$	+883
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	275

Acelerar el progreso genético

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

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

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

Da el siguiente paso para el cambio...

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



Nuestra solución... GENEadvance®



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

Predecir. Planificar. Progresar.



Beneficios de GENEadvance®



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

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

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

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

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

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



El Beneficio del Progreso Genético

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

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



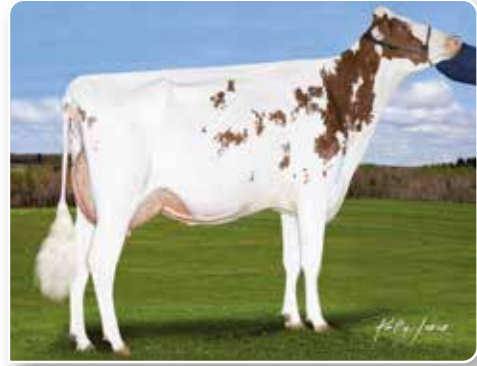
Escanee el código QR para obtener más información o siga el enlace: absglobal.com/es/geneadvance/

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:



HIJA: ALJA RUBELS KALIENTE RED VG-86 (3 AÑOS EDAD)

IB-M/USA 04/23	1359 HIJAS	575 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1045 lbs	TPI®	+2741
Proteína	+49 lbs +0,06	NM\$	+721
Grasa	+72 lbs +0,11	CM\$	+735
Kappa Caseína	BB	FM\$	+631
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+97
		FE	208

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	614 Hijas	290 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+2.09		
Compuesto de ubre	+1.57		
Compuesto de Patas y Pies	+1.15		
Estatura	+1.62		
Fortaleza	+0.28		
Capacidad	+0.97		
Angulosidad	+2.19		
Ángulo de Grupa	+0.61		
Ancho de Grupa	+1.77		
Patatas Vista Lateral	+2.72		
Patatas Vista Posterior	+1.44		
Talón	+0.57		
Puntuación Patas y pies	+1.62		
Inserción Ubre Anterior	+1.95		
Altura Ubre Posterior	+2.22		
Anchura Ubre Posterior	+1.82		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	+1.77		
Colocación Pezones Del.	+1.85		
Colocación Pezones Tras.	+1.04		
Longitud Pezones	+0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+3,2
Facilidad de Parto	2,8%
Facilidad de Parto Hijas	3,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,8
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+2,5
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	93
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 04/23	1671 HIJAS	446 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+2021 lbs	TPI®	+2788
Proteína	+53 lbs -0,03	NM\$	+753
Grasa	+45 lbs -0,11	CM\$	+754
Kappa Caseína	BE	FM\$	+780
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+99
		FE	171

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	702 Hijas	207 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	+2.14		
Compuesto de ubre	+1.91		
Compuesto de Patas y Pies	+1.76		
Estatura	+1.49		
Fortaleza	+0.69		
Capacidad	+0.79		
Angulosidad	+1.57		
Ángulo de Grupa	-1.29		
Ancho de Grupa	+0.36		
Patatas Vista Lateral	-0.16		
Patatas Vista Posterior	+2.50		
Talón	+1.33		
Puntuación Patas y pies	+1.83		
Inserción Ubre Anterior	+2.22		
Altura Ubre Posterior	+2.56		
Anchura Ubre Posterior	+2.98		
Ligamento	+1.19		
Profundidad de la Ubre	+1.35		
Colocación Pezones Del.	+1.44		
Colocación Pezones Tras.	+1.43		
Longitud Pezones	-0.64		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+1,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

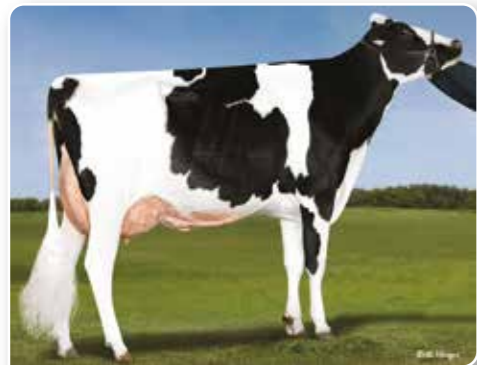


SHELDON

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



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



MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET VG-87

IB-M/USA 04/23	105 HIJAS	29 REBAÑOS	93% FIAB.
Leche	+1298 lbs	TPI®	+2905
Proteína	+47 lbs +0,02	NM\$	+973
Grasa	+100 lbs +0,17	CM\$	+979
Kappa Caseína	BB	FM\$	+934
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+103
		FE	264

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	20 Hijas	11 Rebaños	87% Fiab.
Tipo	+1.07		
Compuesto de ubre	+1.06		
Compuesto de Patas y Pies	+0.84		
Estatura	-0.13		
Fortaleza	-0.61		
Capacidad	+0.02		
Angulosidad	+2.32		
Ángulo de Grupa	-1.86		
Ancho de Grupa	+0.42		
Patatas Vista Lateral	+1.15		
Patatas Vista Posterior	+0.53		
Talón	+0.73		
Puntuación Patas y pies	+0.86		
Inserción Ubre Anterior	+0.87		
Altura Ubre Posterior	+1.01		
Anchura Ubre Posterior	+2.07		
Ligamento	+1.36		
Profundidad de la Ubre	+0.01		
Colocación Pezones Del.	+1.54		
Colocación Pezones Tras.	+1.78		
Longitud Pezones	-1.52		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+1,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
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 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1799 lbs	TPI®	+2814
Proteína	+47 lbs -0,03	NM\$	+757
Grasa	+68 lbs +0,00	CM\$	+758
Kappa Caseína	AA	FM\$	+781
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	185

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+2.17		
Compuesto de ubre	+2.44		
Compuesto de Patas y Pies	+0.52		
Estatura	+1.18		
Fortaleza	+0.06		
Capacidad	+0.20		
Angulosidad	+1.65		
Ángulo de Grupa	+1.00		
Ancho de Grupa	+0.04		
Patatas Vista Lateral	-0.14		
Patatas Vista Posterior	+0.51		
Talón	+0.88		
Puntuación Patas y pies	+0.78		
Inserción Ubre Anterior	+2.51		
Altura Ubre Posterior	+3.25		
Anchura Ubre Posterior	+3.24		
Ligamento	+1.17		
Profundidad de la Ubre	+1.98		
Colocación Pezones Del.	+1.85		
Colocación Pezones Tras.	+2.03		
Longitud Pezones	-0.50		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	-0,2
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SUNSTAR-P-RED

29HO20298 3STAR OH SUNSTAR P-RED-ET
GENETIC X RUBELS-RED X SALVATORE RC



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



ABUELA: K&L SV SUNNY RED

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+1.07		
Compuesto de ubre	+0.80		
Compuesto de Patas y Pies	+1.14		
Estatura	+0.26		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	-0.36		
Angulosidad	+0.28		
Ángulo de Grupa	+0.17		
Ancho de Grupa	+0.44		
Patatas Vista Lateral	+0.29		
Patatas Vista Posterior	+1.36		
Talón	+0.94		
Puntuación Patas y pies	+1.05		
Inserción Ubre Anterior	+1.09		
Altura Ubre Posterior	+1.53		
Anchura Ubre Posterior	+1.38		
Ligamento	-0.77		
Profundidad de la Ubre	+0.60		
Colocación Pezones Del.	-0.40		
Colocación Pezones Tras.	-0.70		
Longitud Pezones	+0.94		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+1,7
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	92
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1839 lbs	TPI®	+2823
Proteína	+61 lbs +0,01	NM\$	+875
Grasa	+59 lbs -0,04	CM\$	+882
Kappa Caseína	AB	FM\$	+840
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+91
		FE	208

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.



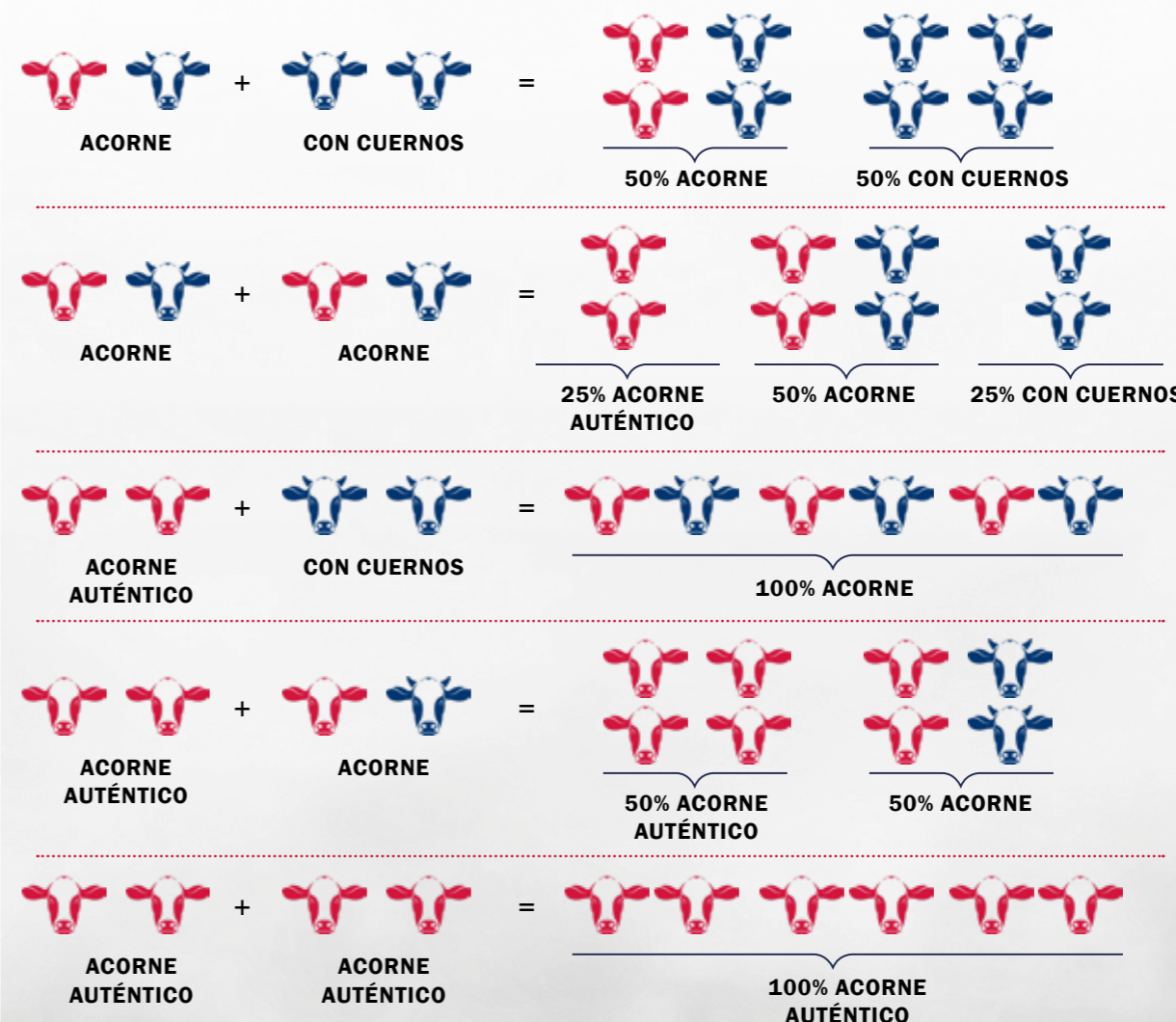
Pp = Acorne (Heterocigoto)

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.



THE ALPS

94HO20248 JBT ALPE D'HUEZ
TROPIC X DOC X MONTEREY



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



MADRE: DG NH ASCHLEY VG-88

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+3.47		
Compuesto de ubre	+2.91		
Compuesto de Patas y Pies	+1.88		
Estatura	+3.41		
Fortaleza	+1.80		
Capacidad	+1.98		
Angulosidad	+2.02		
Ángulo de Grupa	-0.76		
Ancho de Grupa	+2.58		
Patatas Vista Lateral	+0.09		
Patatas Vista Posterior	+2.99		
Talón	+3.07		
Puntuación Patas y pies	+2.26		
Inserción Ubre Anterior	+4.01		
Altura Ubre Posterior	+3.31		
Anchura Ubre Posterior	+3.88		
Ligamento	+3.13		
Profundidad de la Ubre	+3.46		
Colocación Pezones Del.	+3.27		
Colocación Pezones Tras.	+3.68		
Longitud Pezones	-1.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+1,5
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	-2,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+741 lbs	TPI®	+2659
Proteína	+35 lbs +0,04	NM\$	+376
Grasa	+44 lbs +0,05	CM\$	+385
Kappa Caseína	AB	FM\$	+313
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	100



**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™**



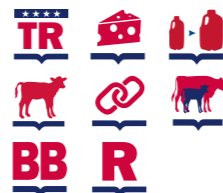
Únase a nuestro equipo ganador.

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



TRICKY-RED

29H020291 RUW TRICKY-RED-ET
TROJAN X MARK *RC X FABULOUS



N° DE REGISTRO: H0DEU000541801000
FECHA DE NACIMIENTO: 19/12/2021
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



29H020291-CALMAC RUW TRICKY-RED-(12 MESES EDAD)

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.35		
Compuesto de ubre	+1.45		
Compuesto de Patas y Pies	-0.38		
Estatura	+1.10		
Fortaleza	+0.66		
Capacidad	+0.67		
Angulosidad	+0.95		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	-0.23		
Patatas Vista Lateral	+0.70		
Patatas Vista Posterior	-0.63		
Talón	-0.01		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+1.73		
Altura Ubre Posterior	+1.79		
Anchura Ubre Posterior	+1.88		
Ligamento	+1.21		
Profundidad de la Ubre	+1.14		
Colocación Pezones Del.	+1.51		
Colocación Pezones Tras.	+1.54		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,2
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+3,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1719 lbs	TPI®	+2961
Proteína	+64 lbs +0,04	NM\$	+977
Grasa	+72 lbs +0,02	CM\$	+989
Kappa Caseína	BB	FM\$	+911
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	222

VARSITY

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



N° DE REGISTRO: H084000322037700
FECHA DE NACIMIENTO: 12/12/2020
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET GP-83

IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1554 lbs	TPI®	+2898
Proteína	+53 lbs +0,02	NM\$	+1047
Grasa	+94 lbs +0,12	CM\$	+1057
Kappa Caseína	BE	FM\$	+1006
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	258

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.58		
Compuesto de ubre	+0.86		
Compuesto de Patas y Pies	-0.11		
Estatura	-0.65		
Fortaleza	-0.42		
Capacidad	-0.23		
Angulosidad	+1.37		
Ángulo de Grupa	-0.18		
Ancho de Grupa	-0.03		
Patatas Vista Lateral	+0.27		
Patatas Vista Posterior	-0.55		
Talón	-0.62		
Puntuación Patas y pies	-0.11		
Inserción Ubre Anterior	+0.21		
Altura Ubre Posterior	+1.43		
Anchura Ubre Posterior	+1.87		
Ligamento	+0.48		
Profundidad de la Ubre	-0.70		
Colocación Pezones Del.	-0.23		
Colocación Pezones Tras.	+0.23		
Longitud Pezones	+0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2023	
Vida Productiva	+6,6
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,66
Vitalidad	+4,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



VANHALEN

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



N° DE REGISTRO: H0840003209365445
FECHA DE NACIMIENTO: 27/08/2019
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2023			
HA 04/23	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.86		
Compuesto de ubre	+1.84		
Compuesto de Patas y Pies	+0.67		
Estatura	+0.05		
Fortaleza	-0.15		
Capacidad	+0.43		
Angulosidad	+2.28		
Ángulo de Grupa	-1.75		
Ancho de Grupa	+0.74		
Patatas Vista Lateral	+0.78		
Patatas Vista Posterior	+0.26		
Talón	+0.16		
Puntuación Patas y pies	+0.79		
Inserción Ubre Anterior	+1.54		
Altura Ubre Posterior	+2.52		
Anchura Ubre Posterior	+2.70		
Ligamento	+0.94		
Profundidad de la Ubre	+0.63		
Colocación Pezones Del.	+1.56		
Colocación Pezones Tras.	+1.49		
Longitud Pezones	-0.83		

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

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/23	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1862 lbs	TPI®	+2967
Proteína	+63 lbs +0,02	NM\$	+1052
Grasa	+107 lbs +0,12	CM\$	+1062
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1009
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	305



Mejor Fertilidad. Mejor Genética. Para todos los climas.

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

* Medias mínimas cuadradas

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

#NoSeasConvencional







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

El Beneficio del Progreso Genético



SIMBOLOS ABS

PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES ABRIL 2023

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

FACILIDAD DE PARTO				APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD	
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO				SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 4* Y5* SEMEN CONVENCIONAL	
CHIP	1,1	STEVE	1,8	29HO19825	ADOBE	29HO00919	HAZE-P-RED	29HO19810	ACADIA	29HO19828	HICKORY	ACADIA	★★★★
ALADDIN	1,3	SUNSTAR-P-RED	1,8	29HO19482	ALADDIN	94HO20822	HEXAGON	29HO19825	ADOBE	29HO19623	HORTON	ALONSO	★★★★
GARDNER	1,5	TRICKY-RED	1,8	29HO19862	ALLEGANY	29JE4195	MARINE	29HO19482	ALADDIN	29HO19735	IMMENSE-P	BENEFIT	★★★★
SHIMMER*RC	1,5	VARSIITY	1,8	29HO19448	ALONSO	29HO20279	MECCA-P	29HO19448	ALONSO	29HO20594	INDEED	IMMENSE-P	★★★★
VANHALEN	1,5	DIPLOMAT	1,9	29HO19389	BONAFIDE	29HO20620	MYRIAD-P	29HO19973	BENEFIT	29JE4195	MARINE	MOJO	★★★★
ADOBE	1,6	GETAWAY	1,9	29HO20351	CHIP	29BS3823	OCTAGON	29HO19389	BONAFIDE	29HO20569	MATCHA-P	RUBELS-RED	★★★★
SHELDON	1,6	HORTON	1,9	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO19909	PLOVER	29HO20351	CHIP	29HO19812	MAXIMUS		
HEXAGON	1,7	IMMENSE-P	1,9	29HO19728	GARDNER	29HO19802	RORY	94HO21032	DIPLOMAT	29HO20279	MECCA-P		
BENEFIT	1,8	ALONSO	2,0	29HO19745	HALLOCK	29HO19940	VARSIITY	29HO20873	DOBSKIE-P	29HO19518	MENDEL-P		
BONAFIDE	1,8	DAGWOOD	2,0	29HO19864	HASHTAG			94HO19766	FITTERS CHOICE	29HO18987	MOJO		
GILLIGAN	1,8	DOBSKIE-P	2,0					29HO19728	GARDNER	29HO20332	MOVIE		
MAXIMUS	1,8	HASHTAG	2,0					29HO20816	GETAWAY	29BS3823	OCTAGON		
MENDEL-P	1,8	MATCHA-P	2,0					29HO19894	GILLIGAN	29HO19909	PLOVER		
								29HO18957	GINETTA	94HO19988	ROLEX		
								29HO19745	HALLOCK	29HO19194	SHELDON		
								29HO20941	HALO	29HO20297	STEVE		
								29HO19864	HASHTAG	29HO20298	SUNSTAR-P-RED		
								29HO00919	HAZE-P-RED	94HO20248	THE ALPS		
								94HO20822	HEXAGON	29HO19626	VANHALEN		

LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS ABRIL 2023

CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HIJAS/ESTABLOS	FABILIDAD PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA	
29HO19810	ACADIA	+113	+2903	+1052	+1653	+57	+91	+0,02	+0,09	G	82	+6,9	+3,6	2,74	-0,9	+0,16	80	+0,80	+0,30	2,1	275	★★★★	★★★★		ACURA X FRAZZLED X DELTA	7	
29HO19825	ADOBE	+101	+3019	+1063	+2396	+83	+79	+0,03	-0,04	G	83	+6,1	+3,7	3,00	-1,3	+1,44	81	+1,36	+1,16	1,6	319	★★	★		ACURA X RESOLVE X JOSUPER	7	
29HO19482	ALADDIN	+106	+3003	+1153	+1408	+68	+124	+0,08	+0,24	G	82	+3,8	+2,3	3,03	-1,4	+0,36	81	+0,62	+0,29	1,3	369	★★★★	★★	432	ACURA X LOPEZ X HALOGEN	8	
29HO19862	ALLEGANY	+102	+3020	+1111	+1850	+75	+102	+0,06	+0,10	G	82	+5,3	+4,0	2,87	-1,4	+0,89	81	+0,92	+0,54	2,4	263	★★★★	★★	243	ACURA X YODA X MAGNUS	8	
29HO20538	ALLIED	+107	+3064	+1135	+1276	+61	+129	+0,07	+0,27	G	79	+5,4	+3,2	2,85	-1,0	+0,72	77	+0,97	+0,20	2,7	29	★★★★	★★★★	453	ALONSO X ENTITY X SPECTRE	9	
29HO19448	ALONSO	+106	+3011	+1169	+1532	+68	+138	+0,07	+0,27	G	82	+5,0	+2,1	2,96	-1,7	+0,12	80	+0,36	+0,06	2,0	765	★★★★	★★★★	342	BILLY X FRAZZLED X DAMARIS	9	
29HO19973	BENEFIT	+107	+3075	+1206	+1234	+58	+125	+0,07	+0,27	G	80	+6,8	+4,2	2,68	-1,1	+0,64	77	+0,86	+0,79	1,8	87	★★★★	★★★★	435	BONAFIDE X ENTITY X FRAZZLED	10	
29HO19389	BONAFIDE	+101	+2915	+1066	+958	+62	+117	+0,11	+0,28	G	85	+4,5	+3,9	2,99	-1,4	-0,02	80	+0,26	+0,75	1,8	653	★★★★	★	615	BILLY X MEDLEY X YODER	10	
29HO20351	CHIP	+99	+3033	+1138	+1908	+73	+128	+0,05	+0,18	G	79	+4,6	+0,5	2,92	-1,3	+0,74	78	+0,56	+0,04	1,1	0	★★★★			ALADDIN X CHARL X JEDI	11	
29HO20294	DAGWOOD	+104	+3044	+1036	+1305	+64	+86	+0,08	+0,12	G	81	+5,8	+2,1	2,71	+1,5	+1,11	79	+1,22	+1,22	2,0	0	★★★★			MORANT X RENEGADE X LEGENDARY	11	
94HO21032	DIPLOMAT	+102	+2893	+903	+1375	+53	+85	+0,04	+0,11	G	81	+5,1	+0,3	2,89	-0,2	+1,61	79	+1,60	+0,85	1,9	0	★★★★		4325	CONWAY X GAMECHANGER X FRAZZLED	12	
29HO20873	DOBSKIE-P	+99	+2998	+1129	+1004	+55	+104	+0,08	+0,23	G	79	+6,4	+4,9	2,79	+0,4	+0,73	77	+0,75	+0,73	2,0	0	★★★★		432	DUFFY X MONUMENT-P X SPECTRE	12	
94HO19766	FITTERS CHOICE	+89	+2452	+139	+521	+23	+14	+0,02	-0,02	G	82	+1,4	-4,5	2,95	-1,7	+4,28	80	+3,34	+2,50	4,3	540	★		234	CRUSHABULL X DOC X MONTEREY	16	
29HO19728	GARDNER	+107	+2936	+970	+995	+56	+97	+0,09	+0,20	G	82	+5,4	+2,3	2,88	-0,7	+1,19	81	+1,15	+1,04	1,5	165	★★★★	★★★	243	HEROIC X MEDLEY X PROFIT	16	
29HO20816	GETAWAY	+108	+3061	+1030	+1144	+59	+103	+0,08	+0,20	G	80	+5,3	-0,3	2,59	-0,5	+2,17	78	+1,93	+0,47	1,9	0	★★★★			GAMEDAY X JURASSIC X YODA	17	
29HO19894	GILLIGAN	+107	+2813	+872	+1109	+40	+83	+0,02	+0,14	G	81	+5,7	+3,7	2,80	+1,1	+0,72	78	+1,16	-0,51	1,8	0	★★★★			453	GALILEO X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT	17
29HO19745	HALLOCK	+101	+2866	+844	+168	+35	+118	+0,11	+0,40	G	82	+3,1	+1,5	2,90	-2,2	+1,74	81	+1,57	+1,29	2,3	178	★★★★	★★★	423	HEROIC X PROPHECY X DELTA	18	
29HO20941	HALO	+108	+2991	+1041	+718	+50	+98	+0,10	+0,25	G	80	+6,5	+3,2	2,64	-0,4	+1,67	79	+1,59	+0,33	2,5	0	★★★★			GAMEDAY X LEGACY X RUBICON	19	
29HO19864	HASHTAG	+99	+2918	+898	+1196	+41	+103	+0,01	+0,20	G	83	+4,4	+1,1	2,74	-0,8	+1,84	82	+1,92	+0,84	2,0	0	★★★★			FASTBALL X DELTA X DAY	19	
29HO00919	HAZE-P-RED	+99	+2862	+804	+987	+46	+75	+0,05	+0,13	G	80	+4,3	+1,0	2,71	-0,2	+2,33	79	+2,03	+0,96	2,2	0	★★★★			REDEYE-P RED X HAWAI *RC X SALVATORE RC	20	
94HO20822	HEXAGON	+106	+3025	+1008	+843	+60	+89	+0,12	+0,20	G	79	+6,1	+3,5	2,83	+1,1	+1,80	78	+1,20	+0,80	1,7	0	★★★★		3425	GARDNER X ACURA X JARED	20	
29HO19828	HICKORY	+97	+2961	+977	+1383	+68	+82	+0,09	+0,10	G	82	+5,3	+2,7	2,93	+0,4	+1,42	81	+1,41	+0,72	2,5	188	★★★★	★★★		ACURA X DELTA X NUMERO UNO	21	
29HO19623	HORTON	+110	+2777	+825	+1432	+45	+89	+0,00	+0,12	G	82	+4,9	-0,4	2,62	-3,0	+1,52	79	+1,47	+0,30	1,9	308	★★★★	★★★		HEROIC X FRAZZLED X RUBICON	21	
29HO19735	IMMENSE-P	+104	+2934	+1051	+1116	+67	+119	+0,11	+0,26	G	83	+3,9	+3,4	2,88	-1,5	+0,27	80	+0,35	-0,17	1,9	554	★★★★	★★★★	432	MONUMENT-P X YODER X ALTAFRIDO	22	
29HO20594	INDEED	+101	+2993	+1009	+912	+55	+119	+0,09	+0,29	G	80	+4,1	+0,9	2,78	-2,1	+1,82	78	+1,72	+0,38	2,2	4	★★		324	IMPERIAL X ENTITY X FRAZZLED	22	
29JE4195	MARINE	+0	+105	+518	+601	+32	+44	+0,05	+0,07	G	81	+4,2	+2,3	2,88	-1,3	+1,40	80	+11,00	+0,00			★★★★			CRAZE X HALT X HENDRIX	26	
29HO20569	MATCHA-P	+101	+3052	+1143	+1011	+51	+141	+0,07	+0,35	G	80	+4,4	+1,9	2,94	-0,6	+0,90	78	+1,49	-0,02	2,0	0	★★★★		342	MENDEL-P X VENTURE X MEDLEY	27	
29HO19812	MAXIMUS	+93	+2989	+1035	+1484	+59	+111	+0,04	+0,18	G	82	+5,2	+3,5	2,85	-0,3	+0,97	81	+0,74	+0,34	1,8	1357	★★★★	★★	243	ACURA X MATTERS X HOTSHOT	27	
29HO20279	MECCA-P	+105	+2952	+873	+961	+53	+116	+0,08	+0,27	G	82	+3,1	+0,0	2,75	-0,8	+1,53	79	+1,58	+0,24	2,1	0	★★★★		243	MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER	28	
29HO20332	MOVIE	+97	+2879	+848	+2033	+60	+73	-0,01	-0,02	G	80	+4,9	+0,7	2,76	+0,0	+1,61	77	+1,72	+0,35	2,1	0	★★★★		243	MURPHY X ALTADATELINE X IMAX	29	
29HO20620	MYRIAD-P	+104	+3111	+1171	+1295	+56	+134	+0,05	+0,29	G	80	+4,8	+2,9	2,84	-0,4	+1,10	78	+1,60	+0,35	2,3	6	★★★★		231	MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER	30	
29BS3823	OCTAGON	+0	+136	+342	+777	+40	+45	+0,06	+0,06	G	65	+0,4	-0,2	3,02	+0,6	+0,50	66	+0,41	+0,00	2,5	0	★★★★			O MALLEY X LUCKY CARL X ARCHER	30	
29HO19909	PLOVER	+98	+2774	+817	+1981	+61	+78	+0,00	+0,01	G	81	+3,6	+0,9	2,83	-1,6	+1,08	78	+1,18	+0,06	2,1	0	★★★★			HUGO X JOSUPER X SPECTRE	31	
94HO20660	ROCKYTOP	+108	+2957	+803	+1706	+60	+90	+0,02	+0,08	G	81	+3,0	+0,1	2,90	+0,6	+2,12	79	+2,05	+0,85	2,3	10	★★★★		234	HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN	31	
94HO19988	ROLEX	+96	+2617	+430	+885	+38	+50	+0,04	+0,06	G	82	+1,4	-1,0	2,90	-0,9	+2,70	80	+2,26	+0,86	2,5	5	★★★★		234	MITCHELL X KING ROYAL X MONTEREY	32	
29HO19802																											

CONTACTE CON NUESTROS...

Representantes de Ventas ABS Progenex

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

Distribuidores ABS Progenex

ANGEL PUERTAS	CASTILLA Y LEÓN, COMUNIDAD VALENCIANA Y MURCIA	Tel. 600 528 424	puertasruizangel@gmail.com
JAVIER CORDERO	CASTILLA Y LEÓN, ASTURIAS ORIENTAL	Tel. 639 612 972	javicorderogomez@hotmail.com
LUIS PLANES	LÉRIDA Y ARAGÓN	Tel. 619 782 476	l.planes@telefonica.net
JOAN MORERA	BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA	Tel. 670 671 288	geneticavacuna@gmail.com
ISRAEL PULIDO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, LOGROÑO	Tel. 610 797 382	pulidoisrael@hotmail.com
RAÚL ELIZALDE	CANTABRIA	Tel. 607 247 341	raeliba@hotmail.com
JUAN ANTONIO LLERGO	ANDALUCÍA	Tel. 610 992 083	jallergo@gmail.com
CAN PEIXET	BALEARES	Tel. 630 017 265	canpeixet@gmail.com
VET. ASOCIADOS	CANTABRIA	Tel. 942 520 060	vetasociad@gmail.com



El Beneficio del Progreso Genético

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

El resto del equipo de ABS Progenex...

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

Encuétranos en:   

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