

CATÁLOGO

Sementales

Abril 2024



Foto: Marc Arumi Iborra, Granja Mas Carous S.L., Gurb (Barcelona)
Ternera CAROUS 499 SANJAY TTV (ADOBE x SANJAY x IMAX)



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

Indicaciones para maximizar el potencial genético

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

¿QUÉ ES EL ÍNDICE PERSONALIZADO Y POR QUÉ USARLO?

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

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

CONSTRUYA SU
ÍNDICE PERSONALIZADO

PASO
UNO

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

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



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

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



MEJOR QUE DE LA FORMA TRADICIONAL

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

CONSTRUYA SU
ÍNDICE PERSONALIZADO

IMAGINE
ESTO

Ha instalado robots de ordeño en uno de sus establos y ha observado una gran variación en la eficiencia del rebaño a la hora de adaptarse al sistema.

Observa que algunos animales tienen dificultades para entrar y salir fácilmente de los boxes y tienen tiempos de acoplamiento más largos debido a la colocación de los pezones.

Necesita crear vacas sanas y sin problemas que fluyan a través del sistema y requieran menos tratamiento y trabajo, razón por la cual usted quiere poner énfasis en los rasgos de salud y conformación.

Su leche se comercializa a la fábrica de queso local, por lo que la gestión de la grasa y la proteína es también un componente clave de la ecuación.

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



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

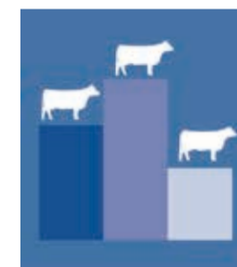
DIFERENCIA ENTRE CRITERIOS E ÍNDICE PERSONALIZADO

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

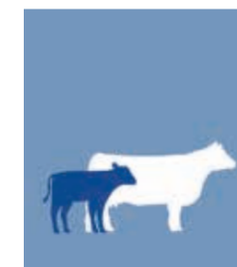
DISEÑE UNA MEJOR GENÉTICA CON EL ÍNDICE PERSONALIZADO DE ABS



Identifique los toros correctos que desea introducir en su rebaño



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



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



Utilice las recomendaciones de apareamientos utilizando los Servicios Genéticos de ABS

ÍNDICE TOROS DE LECHE

HOLSTEIN GENÓMICO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ALLEGANY	29HO19862	BB	⊗			8
ALLIED	29HO20538		⊗			8
BRIGGS-P	94HO21071	A2 BB	X	P		9
CASCADE	29HO19964	A2	⊗			9
CHIP	29HO20351	A2	X			10
CRACKERS	29HO20388	A2	X			10
DAGWOOD	29HO20294		X			15
DANSBY-P	94HO21601	A2		P		15
DIOXIDE	29HO21300		X			16
DOBSKIE-P	29HO20873	A2 BB	X	P		17
DUANE	29HO20970	A2 BB	⊗			18
EBERHART-PP	29HO21167	A2		P		18
ERAGON	29HO21323	A2				21
ESTATE-PP	29HO21056		⊗	P		21
FRANKFURT	29HO20374		⊗			22
GENIUS	29HO20836		X			23
GENTRY	29HO20902	A2 BB	⊗			24
GETAWAY	29HO20816	A2	X			24
HALO	29HO20941	A2	⊗			27
HAZE-P-RED	29HO00919	A2	⊗	P	R	28
HEISMAN	29HO20668	A2	⊗			28
HYDRO	29HO20366	A2	X			29
INDEED	29HO20594	A2	⊗			30
MARTINI-PP	29HO20649	A2	⊗	P		31
MECCA-P	29HO20279	A2	⊗	P		34
MILITARY-P	29HO20759	A2	⊗	P		35
MYRIAD-P	29HO20620	A2	⊗	P		35
ORPHEUS-RED	29HO00928	A2	⊗		R	36
OURO	29HO21158					36
PLOVER	29HO19909	A2	X			37
ROCKYTOP	94HO20660		⊗			37
SONNET	29HO20959	A2	X			40
STEVE	29HO20297	A2	⊗			40
TAFT-PP	29HO20859	A2 BB	⊗	P		43
TOPGUN	94HO21203	BB	⊗			43
TRICKY-RED	29HO20291	BB	X		R	44
VARSIITY	29HO19940		⊗			45
VENOM	29HO20564		⊗			45
WATERLOO	29HO20653	BB	⊗			46

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ADOBE	29HO19825	A2	⊗			7
ALADDIN	29HO19482	A2	⊗			7
DREAMBIG	94HO19526	A2 BB	⊗			17
GARDNER	29HO19728	A2 BB	⊗			23
GINETTA	29HO18957	A2 BB	⊗			27
IMMENSE-P	29HO19735	A2 BB	⊗	P		29
MENDEL-P	29HO19518	A2	⊗	P		34
RUBELS-RED	29HO17459	BB	⊗		R	38
SHELDON	29HO19194	A2 BB	X		R	39
SHIMMER*RC	29HO17442		X		R	39
VANHALEN	29HO19626	A2 BB				44

HOLSTEIN SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
FITTERS CHOICE	94HO19766	A2 BB	X			22
LAMBEAU	94HO21181	BB				30
LIZZO	94HO21303	A2 BB	⊗			31
ROZ	94HO21246	BB	⊗			38
WINNERS CIRCLE-P	94HO20977	A2	⊗	P		46

JERSEY				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
DELL {6}	29JE4421	A2 BB	⊗	16

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

SEMENTALES LÍDERES POR RASGO

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

TPI		
TOROS PROBADOS	TPI	
29HO19825	ADOBE	2960
29HO19626	VANHALEN	2940
29HO18957	GINETTA	2936
29HO19735	IMMENSE-P	2886
29HO19518	MENDEL-P	2863
29HO19194	SHELDON	2862

MÉRITO NETO		
TOROS PROBADOS	\$	
29HO19626	VANHALEN	1051
29HO18957	GINETTA	1048
29HO19735	IMMENSE-P	1018
29HO19825	ADOBE	1009
29HO19194	SHELDON	941
29HO19482	ALADDIN	934

VIDA PRODUCTIVA		
TOROS PROBADOS	MESES	
29HO19825	ADOBE	5,4
29HO19626	VANHALEN	5,3
29HO17442	SHIMMER*RC	5,3
29HO18957	GINETTA	4,8
29HO19194	SHELDON	4,5
29HO19728	GARDNER	4,5

TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
29HO18957	GINETTA	0,3
29HO19194	SHELDON	-0,7
29HO17442	SHIMMER*RC	-0,9
29HO19728	GARDNER	-1,0
29HO19518	MENDEL-P	-1,2
29HO19825	ADOBE	-1,6

TOROS GENÓMICOS		
TPI		
29HO20836	GENIUS	3156
29HO20816	GETAWAY	3156
29HO21323	ERAGON	3097
29HO20941	HALO	3089
29HO19964	CASCADE	3075
29HO20388	CRACKERS	3070

TOROS GENÓMICOS		
\$		
29HO20970	DUANE	1239
29HO21323	ERAGON	1238
29HO20564	VENOM	1204
29HO19964	CASCADE	1202
29HO20873	DOBSKIE-P	1171
29HO20668	HEISMAN	1167

TOROS GENÓMICOS		
MESES		
29HO21300	DIOXIDE	7,3
29HO21167	EBERHART-PP	6,7
29HO20941	HALO	6,6
29HO21323	ERAGON	6,5
29HO21158	OURO	6,5
29HO20291	TRICKY-RED	6,5

TOROS GENÓMICOS		
PORCENTAJE		
29HO20291	TRICKY-RED	1,6
94HO21203	TOPGUN	1,5
29HO20294	DAGWOOD	1,4
29HO21300	DIOXIDE	1,0
29HO21158	OURO	0,8
94HO21246	ROZ	0,6

LECHE		
TOROS PROBADOS	LBS	
29HO19825	ADOBE	2365
29HO17442	SHIMMER*RC	2007
29HO19626	VANHALEN	1957
29HO18957	GINETTA	1345
29HO19482	ALADDIN	1102
94HO19526	DREAMBIG	1060

GRASA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29HO19518	MENDEL-P	125
29HO19735	IMMENSE-P	122
29HO19482	ALADDIN	109
29HO18957	GINETTA	108
29HO19626	VANHALEN	105
29HO19194	SHELDON	97

PROTEÍNA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29HO19825	ADOBE	82
29HO18957	GINETTA	69
29HO19735	IMMENSE-P	64
29HO19626	VANHALEN	62
94HO19526	DREAMBIG	61
29HO19482	ALADDIN	59

RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29HO17442	SHIMMER*RC	2,69
29HO19626	VANHALEN	2,70
29HO17459	RUBELS-RED	2,76
29HO18957	GINETTA	2,81
29HO19735	IMMENSE-P	2,87
94HO19766	FITTERS CHOICE	2,92

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29HO20959	SONNET	2624
29HO20564	VENOM	2431
29HO19909	PLOVER	2054
29HO19862	ALLEGANY	1981
29HO20374	FRANKFURT	1853
94HO20660	ROCKYTOP	1844

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29HO20970	DUANE	137
29HO20388	CRACKERS	137
29HO21323	ERAGON	133
29HO20759	MILITARY-P	133
29HO20836	GENIUS	131
29HO20668	HEISMAN	128

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29HO20959	SONNET	81
29HO19964	CASCADE	80
29HO19862	ALLEGANY	79
29HO20564	VENOM	78
29HO20970	DUANE	76
29HO21323	ERAGON	71

TOROS GENÓMICOS		
PUNTAJACIÓN		
29HO20653	WATERLOO	2,58
29HO20816	GETAWAY	2,59
29HO20941	HALO	2,63
29HO19940	VARSIITY	2,66
29HO20366	HYDRO	2,68
29HO20836	GENIUS	2,69

TIPO		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
94HO19766	FITTERS CHOICE	3,84
94HO19526	DREAMBIG	3,08
29HO17459	RUBELS-RED	2,32
29HO17442	SHIMMER*RC	2,13
29HO19626	VANHALEN	1,86
29HO19825	ADOBE	1,32

COMPUESTO DE UBRE		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
94HO19766	FITTERS CHOICE	3,00
94HO19526	DREAMBIG	2,03
29HO17442	SHIMMER*RC	1,83
29HO19626	VANHALEN	1,77
29HO17459	RUBELS-RED	1,77
29HO19518	MENDEL-P	1,33

COMPUESTO PATAS Y PIES		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
94HO19766	FITTERS CHOICE	2,36
29HO17442	SHIMMER*RC	1,71
94HO19526	DREAMBIG	1,39
29HO19194	SHELDON	1,21
29HO17459	RUBELS-RED	1,18
29HO19728	GARDNER	1,16

FERTILIDAD		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29HO19735	IMMENSE-P	★★★★
29HO17459	RUBELS-RED	★★★★
29HO19626	VANHALEN	★★★
29HO17442	SHIMMER*RC	★★★
94HO19526	DREAMBIG	★★★
29HO19194	SHELDON	★★

TOROS GENÓMICOS		
PUNTAJACIÓN		
94HO20977	WINNERS CIRCLE-P	3,52
94HO21303	LIZZO	3,38
94HO21203	TOPGUN	3,19
94HO21181	LAMBEAU	3,04
94HO21246	ROZ	2,58
29HO20816	GETAWAY	2,25

TOROS GENÓMICOS		
ÍNDICE		
29JE4421	DELL {6}	14,10
94HO20977	WINNERS CIRCLE-P	2,82
94HO21303	LIZZO	2,77
94HO21246	ROZ	2,47
94HO21203	TOPGUN	2,42
94HO21181	LAMBEAU	2,40

TOROS GENÓMICOS		
ÍNDICE		
94HO21181	LAMBEAU	1,82
94HO21246	ROZ	1,73
94HO20977	WINNERS CIRCLE-P	1,62
94HO21303	LIZZO	1,42
94HO21203	TOPGUN	1,11
29HO20294	DAGWOOD	0,98

TOROS GENÓMICOS		
RANKING		
29HO20970	DUANE	★★★★
29HO20836	GENIUS	★★★★
29HO20653	WATERLOO	★★★★
29HO20902	GENTRY	★★★★
29HO20649	MARTINI-PP	★★★★
29HO20873	DOBSKIE-P	★★★

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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 PRODUCCIÓN
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.

POLLED/ACORNE
El semental proporciona una descendencia acorne.

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

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

ESTIMADO GANADERO:

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

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

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

Sexcel | **A2** | **BB** | **P**

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

Pedigrí | **Nombre registro** | **Símbolos ABS** - destacan las mejores cualidades de un semental

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

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

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

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

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

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.

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

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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024

HAB04/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.70		
Compuesto de ubre	+0.64		
Compuesto de Patas y Pies	+0.47		
Estatura	-0.38		
Fortaleza	-0.47		
Capacidad	-0.28		
Angulosidad	+1.08		
Ángulo de Grupa	-0.01		
Ancho de Grupa	+0.16		
Patatas Vista Lateral	-0.11		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.10		
Puntuación Patas y pies	+0.35		
Inserción Ubre Anterior	+0.46		
Altura Ubre Posterior	+0.89		
Anchura Ubre Posterior	+1.34		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.00		
Colocación Pezones Del.	-0.43		
Colocación Pezones Tras.	-0.21		
Longitud Pezones	+0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024

Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+4,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

Icon Sires | **IB-M/USA 04/24** | **G HIJAS** | **G REBAÑOS** | **81% FIAB.**

Leche	+1125 lbs	TPI* +3029
Proteína	+61 lbs +0,09	NM\$ +1171
Grasa	+114 lbs +0,24	CM\$ +1199
Kappa Caseína	BB	FMS +1037
Beta Caseína	A2/A2	AHI +101
		FE 314

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.

CONSULTE LA PRUEBA COMPLETA ESCANEAR EL CÓDIGO QR

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

% Porcentajes de Proteína y Grasa en la leche.

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

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

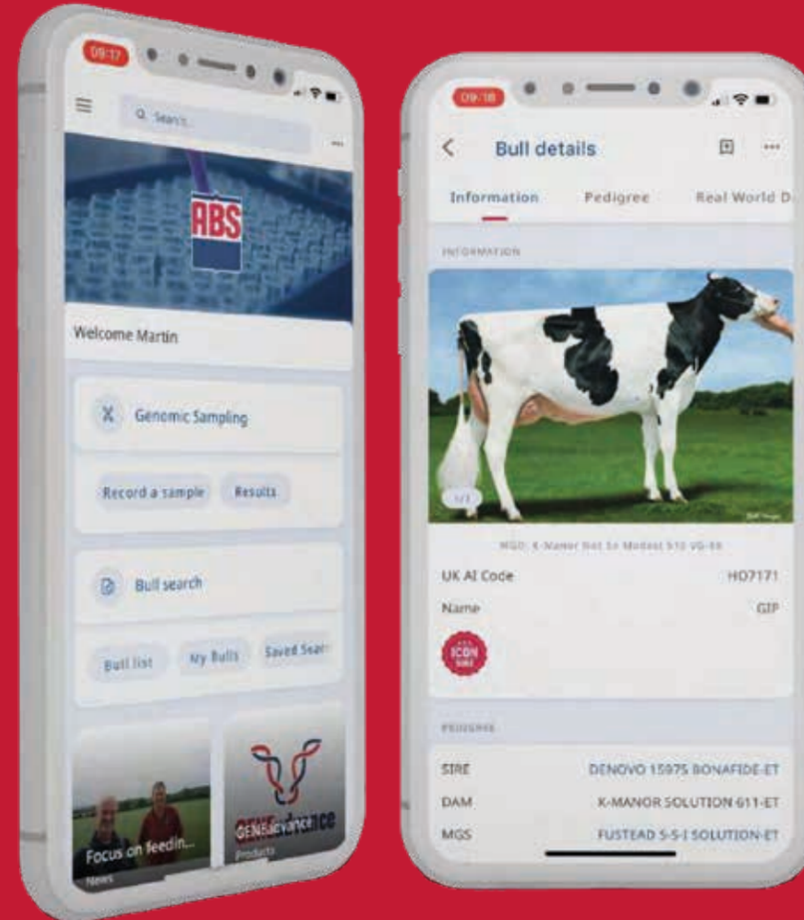
CM\$ - Índice que mide el rendimiento de la producción de Quesos de las hijas del toro.

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

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

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

Progreso Genético desde su teléfono



Ya está disponible la nueva aplicación de ABS Global.

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

Busque ABS Global en su tienda de aplicaciones.



Consíguelo en el App Store



DISPONIBLE EN Google Play

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

absbullsearch.absglobal.com

o escanee el código QR



El Beneficio del Progreso Genético

ABS Progenex

Email: ABS-Progenex@genusplc.com

Web: www.absglobal.com/es/

Teléfono: 91 483 49 30

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 04/24	10 HIJAS	4 REBAÑOS	85% FIAB.
Leche	+2365 lbs	TPI* +2960	
Proteína	+82 lbs +0,03	NM\$ +1009	
Grasa	+78 lbs -0,04	CM\$ +1014	
Kappa Caseína	AA	FM\$ +958	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +105	
		FE 273	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	82% Fiab.
Tipo	+1.32		
Compuesto de ubre	+1.23		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	-0.11		
Fortaleza	-0.11		
Capacidad	+0.01		
Angulosidad	+1.07		
Ángulo de Grupa	-0.10		
Ancho de Grupa	-0.49		
Patatas Vista Lateral	-0.68		
Patatas Vista Posterior	+1.04		
Talón	+0.68		
Puntuación Patas y pies	+0.81		
Inserción Ubre Anterior	+0.99		
Altura Ubre Posterior	+2.13		
Anchura Ubre Posterior	+2.16		
Ligamento	+0.16		
Profundidad de la Ubre	-0.14		
Colocación Pezones Del.	+0.39		
Colocación Pezones Tras.	+0.26		
Longitud Pezones	-0.60		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	+3,2
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ALLEGANY

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1981 lbs	TPI* +2957	
Proteína	+79 lbs +0,06	NM\$ +1051	
Grasa	+101 lbs +0,08	CM\$ +1063	
Kappa Caseína	BB	FM\$ +958	
Beta Caseína	A1/A2	AHI +104	
		FE 311	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+0.80		
Compuesto de ubre	+0.73		
Compuesto de Patas y Pies	+0.53		
Estatura	+0.80		
Fortaleza	-0.10		
Capacidad	+0.09		
Angulosidad	+1.34		
Ángulo de Grupa	+1.27		
Ancho de Grupa	-0.43		
Patatas Vista Lateral	+0.27		
Patatas Vista Posterior	+0.47		
Talón	+0.29		
Puntuación Patas y pies	+0.74		
Inserción Ubre Anterior	+0.68		
Altura Ubre Posterior	+1.29		
Anchura Ubre Posterior	+1.19		
Ligamento	+0.25		
Profundidad de la Ubre	+0.62		
Colocación Pezones Del.	+0.42		
Colocación Pezones Tras.	+0.48		
Longitud Pezones	-0.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	3,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+3,0
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	108
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 04/24	153 HIJAS	12 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1102 lbs	TPI* +2799	
Proteína	+59 lbs +0,09	NM\$ +934	
Grasa	+109 lbs +0,23	CM\$ +943	
Kappa Caseína	AB	FM\$ +820	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +103	
		FE 297	

HA 04/24	64 Hijas	8 Rebaños	89% Fiab.
Tipo	+0.06		
Compuesto de ubre	+0.49		
Compuesto de Patas y Pies	+0.20		
Estatura	-0.51		
Fortaleza	-0.63		
Capacidad	-0.70		
Angulosidad	+0.41		
Ángulo de Grupa	-0.24		
Ancho de Grupa	-0.91		
Patatas Vista Lateral	+1.42		
Patatas Vista Posterior	-0.08		
Talón	-0.97		
Puntuación Patas y pies	+0.25		
Inserción Ubre Anterior	-0.30		
Altura Ubre Posterior	+0.90		
Anchura Ubre Posterior	+1.29		
Ligamento	+0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.53		
Colocación Pezones Del.	+0.19		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	-0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	3,24
Vitalidad	+1,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	107
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 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1201 lbs	TPI* +3017	
Proteína	+60 lbs +0,08	NM\$ +1072	
Grasa	+126 lbs +0,27	CM\$ +1089	
Kappa Caseína	AE	FM\$ +955	
Beta Caseína	A1/A2	AHI +105	
		FE 301	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.89		
Compuesto de ubre	+1.08		
Compuesto de Patas y Pies	+0.19		
Estatura	+0.24		
Fortaleza	+0.01		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+0.75		
Ángulo de Grupa	+0.59		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.06		
Patatas Vista Posterior	+0.58		
Talón	+0.09		
Puntuación Patas y pies	+0.14		
Inserción Ubre Anterior	+1.09		
Altura Ubre Posterior	+1.53		
Anchura Ubre Posterior	+1.23		
Ligamento	+0.29		
Profundidad de la Ubre	+0.74		
Colocación Pezones Del.	+0.48		
Colocación Pezones Tras.	+0.80		
Longitud Pezones	-0.21		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+2,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

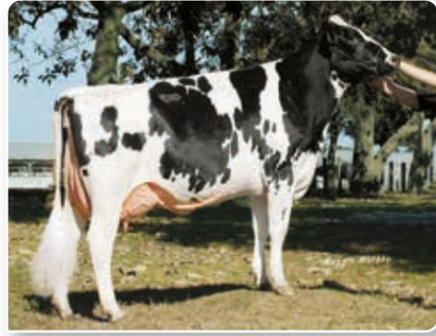


BRIGGS-P

94H021071 DENOVO 80128 BRIGGS-P-ET
ELVER-P X SHELDON X RENEGADE



N° DE REGISTRO: H0840003249882032
FECHA DE NACIMIENTO: 06/05/2022
aAa: 324
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET GP-83

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1194 lbs	TPI®	+2954
Proteína	+55 lbs +0,06	NM\$	+997
Grasa	+95 lbs +0,17	CM\$	+1012
Kappa Caseína	BB	FM\$	+900
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	250

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.28		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.81		
Estatura	+0.69		
Fortaleza	+0.40		
Capacidad	+0.51		
Angulosidad	+1.51		
Ángulo de Grupa	-0.40		
Ancho de Grupa	+0.42		
Patatas Vista Lateral	+0.66		
Patatas Vista Posterior	+1.17		
Talón	+0.86		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+1.61		
Altura Ubre Posterior	+0.83		
Anchura Ubre Posterior	+1.37		
Ligamento	+0.31		
Profundidad de la Ubre	+1.06		
Colocación Pezones Del.	+0.45		
Colocación Pezones Tras.	+0.12		
Longitud Pezones	-0.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,3
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	+2,5
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
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: H0NLD000763509222
FECHA DE NACIMIENTO: 26/10/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1657 lbs	TPI®	+2892
Proteína	+67 lbs +0,05	NM\$	+1004
Grasa	+119 lbs +0,19	CM\$	+1013
Kappa Caseína	AB	FM\$	+922
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	310

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.43		
Compuesto de ubre	+0.32		
Compuesto de Patas y Pies	-0.04		
Estatura	+0.39		
Fortaleza	+0.21		
Capacidad	+0.36		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	-0.23		
Ancho de Grupa	+0.22		
Patatas Vista Lateral	+0.67		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.13		
Inserción Ubre Anterior	+0.02		
Altura Ubre Posterior	+0.77		
Anchura Ubre Posterior	+1.28		
Ligamento	+0.03		
Profundidad de la Ubre	-0.31		
Colocación Pezones Del.	+0.01		
Colocación Pezones Tras.	+0.29		
Longitud Pezones	-0.42		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	1,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	-0,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



CASCADE

29H019964 DENOVO 3756 CASCADE-ET
CABO X ACURA X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003127591354
FECHA DE NACIMIENTO: 23/01/2021
aAa: 345
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



ABUELA: DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1799 lbs	TPI®	+3075
Proteína	+80 lbs +0,08	NM\$	+1202
Grasa	+121 lbs +0,17	CM\$	+1221
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1073
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+97
		FE	356

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.47		
Compuesto de ubre	+1.28		
Compuesto de Patas y Pies	-0.19		
Estatura	-0.45		
Fortaleza	-0.81		
Capacidad	-0.74		
Angulosidad	+1.12		
Ángulo de Grupa	-0.47		
Ancho de Grupa	+0.29		
Patatas Vista Lateral	+1.45		
Patatas Vista Posterior	-0.45		
Talón	-0.70		
Puntuación Patas y pies	-0.13		
Inserción Ubre Anterior	+0.85		
Altura Ubre Posterior	+1.89		
Anchura Ubre Posterior	+1.68		
Ligamento	+0.36		
Profundidad de la Ubre	+0.26		
Colocación Pezones Del.	+0.95		
Colocación Pezones Tras.	+1.17		
Longitud Pezones	-0.75		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,1
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+2,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



CRACKERS

29H020388 DENOVO CRACKERS
ALLIED X FORTNITE X CHARL



N° DE REGISTRO: H0GBR100751304944
FECHA DE NACIMIENTO: 23/01/2023
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020388-DENOVO CRACKERS - 12 MESES DE EDAD

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	78% FIAB.
Leche	+1182 lbs	TPI®	+3070
Proteína	+61 lbs +0,08	NM\$	+1120
Grasa	+137 lbs +0,31	CM\$	+1139
Kappa Caseína	AA	FM\$	+991
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	316

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.18		
Compuesto de ubre	+0.88		
Compuesto de Patas y Pies	+0.08		
Estatura	+1.02		
Fortaleza	+0.35		
Capacidad	+0.41		
Angulosidad	+1.51		
Ángulo de Grupa	+1.88		
Ancho de Grupa	+1.34		
Patatas Vista Lateral	+0.02		
Patatas Vista Posterior	+0.24		
Talón	+0.25		
Puntuación Patas y pies	+0.31		
Inserción Ubre Anterior	+1.08		
Altura Ubre Posterior	+0.89		
Anchura Ubre Posterior	+1.27		
Ligamento	+1.27		
Profundidad de la Ubre	+0.87		
Colocación Pezones Del.	+1.31		
Colocación Pezones Tras.	+1.79		
Longitud Pezones	-0.48		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+1,0
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





CÓMO MEJORAR LA SELECCIÓN GENÉTICA

MEDIANTE EL CONOCIMIENTO DE RASGOS E ÍNDICES

A la hora de seleccionar la genética, hay que tener en cuenta muchos datos. Rasgos, índices, proteínas de la leche, fertilidad... ¿Qué significan todos ellos y cómo los utiliza en su explotación lechera? Utilice este manual para comprender mejor qué describe cada rasgo, índice u otros factores de selección. Luego, úselo para entender el significado de los valores dados en la prueba de un toro como se ve en ABS BullSearch o el resultado de la evaluación genómica de una hembra.

Hoy en día, las evaluaciones genéticas del ganado de leche se calculan en abril, agosto y diciembre por el Consejo de Cría de Ganado Lechero (CDCB) y la Holstein Association USA. Para los sementales Holstein y Jersey, las evaluaciones se mejoran genómicamente y representan una mezcla de datos genómicos, información de pedigrí y resultados de progenie.

RASGOS DE LA INDUSTRIA

	RASGO	NOMBRE DEL RASGO	DESCRIPCIÓN	EFFECTO DE VALOR POSITIVO/SUPERIOR
PRODUCCIÓN	MILK	Libras de Leche	Producción esperada de leche de segunda lactación en libras comparada con la media de la raza.	Aumento leche en libras
	FAT	Libras de Grasa	Producción esperada de grasa de segunda lactación en libras comparada con la media de la raza.	Aumento de grasa en libras
	PRO	Libras de Proteína	Producción esperada de proteínas de segunda lactación en libras comparada con la media de la raza	Aumento de proteína en libras
	PL	Vida Productiva	Expresado como meses adicionales de vida productiva.	Aumento de los días en leche
SALUD Y FERTILIDAD	LIV	Vitalidad	Representa el porcentaje adicional de vacas que no se mueren en la explotación, lo que permite a los productores recuperar los ingresos por eliminación.	Disminución de la tasa de mortalidad
	DPR	Tasa de Preñez de las Hijas	Porcentaje de vacas no preñadas que quedan preñadas durante cada período de 21 días, comparado con la media de la raza. Rasgo que utiliza un período de espera voluntario de 50 días. Un DPR de 1 implica que las hijas del toro estarán de media 4 días menos abiertas en su lactación.	Disminución de los días abiertos
	SCS	Puntuación de Células Somáticas	Utiliza los datos de la puntuación de células somáticas de las cinco primeras lactaciones como indicador de la resistencia a la mastitis.	Aumento del recuento de células somáticas
	HCR	Tasa de Preñez de las Novillas	Porcentaje de novillas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio; se muestra como una desviación en porcentaje.	Aumento de la tasa de concepción
	CCR	Tasa de Preñez de las Vacas	Porcentaje de vacas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio; se muestra como una desviación en porcentaje. Por ejemplo, un toro con un valor CCR de 1 implica que la tasa de concepción de sus hijas será probablemente un 1% superior durante la lactación que las hijas de un toro con una evaluación de 0.	Aumento de la tasa de concepción
	FS	Ahorro de Alimento	Las libras esperadas de alimento ahorradas por lactación basadas en las evaluaciones del peso corporal compuesto (BWC) y el consumo residual de alimento (RFI). Los valores mayores y positivos son más favorables. Este rasgo compuesto favorece a los animales con menor BWC.	Aumento de la eficiencia alimentaria
	RFI	Ingesta Residual de Alimento	La diferencia entre la ingesta de alimento real y la esperada expresada en libras de materia seca consumida por lactación. Los valores más bajos se consideran deseables.	Aumento del alimento consumido
	CDN MSP	Velocidad de Ordeño (Canadá)	Hijas en primera lactación que se espera sean calificadas como "Media" o "Rápida" en velocidad de ordeño. Media=100, desviación típica=5	Aumento de la eficiencia de la vel. de ordeño sin reducir la salud de la ubre
	CDN MT	Temperamento de Ordeño (Canadá)	Temperamento de las vacas en primera lactación en el momento del ordeño. Media=100, desviación estándar=5	Aumento del número de vacas que están "Tranquilas" o "Muy tranquilas" durante el ordeño
	AHI	Índice de Salud ABS	Índice compuesto que incluye mastitis, metritis, cetosis, desplazamiento de abomaso, hipocalcemia, retención de placenta, partos gemelares y supervivencia del ternero. Media = 100, desviación estándar = 5.	Disminución de los problemas de salud
	SCE	Facilidad de Parto Toro	Porcentaje de partos difíciles esperados en novillas de primer parto.	Estimación directa de los partos difíciles

RASGOS DE LA INDUSTRIA (CONTINUACIÓN)

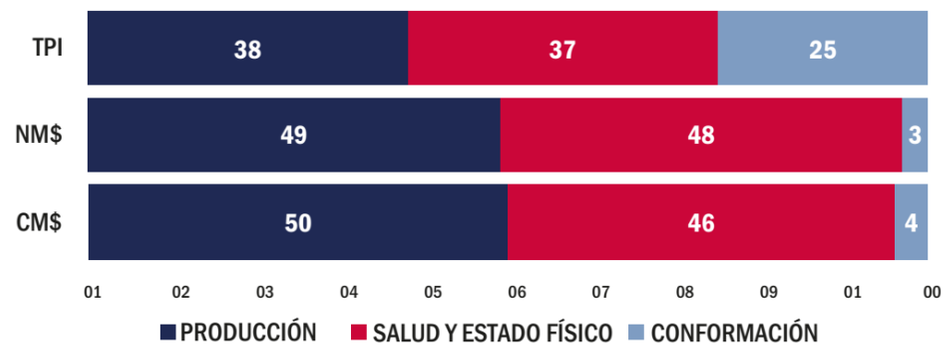
	RASGO	NOMBRE DEL RASGO	DESCRIPCIÓN	EFFECTO DE VALOR POSITIVO/SUPERIOR
RASGOS DE PARTO	DCE	Facilidad de Parto de las Hijas	Porcentaje de partos difíciles esperados para las hijas producidas por el toro.	Aumento de los partos difíciles
	SSB	Mortinatos (Toro)	Porcentaje de terneros nacidos muertos esperados para un semental.	Aumento de los mortinatos
	DSB	Mortinatos (Hijas)	Porcentaje de terneros nacidos muertos esperados para las hijas de un semental.	Aumento de los mortinatos
	PTAT	Tipo	La diferencia en puntos de clasificación de la puntuación final en comparación con la población base.	Aumento de la puntuación de clasificación
CONFORMACIÓN	UDC	Compuesto de Ubre	Índice compuesto que incorpora las inserciones anteriores y posteriores, la profundidad de la ubre, el ligamento, la colocación de los pezones y la estatura.	Mejora de la conformación de la ubre
	FLC	Compuesto de Patas y Pies	Índice compuesto basado en la vista posterior de las patas traseras, el ángulo de los pies, la puntuación de las patas y los pies, y la estatura.	Mejora de la conformación de las patas
	BWC	Capacidad	Índice compuesto que incorpora fortaleza, profundidad corporal, anchura de grupa, capacidad y estatura positiva.	Aumento de peso
	STA	Estatura	Altura en las caderas.	Aumento de altura
	STR	Fortaleza	Evaluación de la fuerza y la envergadura, incluida la anchura del pecho.	Aumento de la fortaleza
	BD	Profundidad	Evaluación de la profundidad de la canal.	Aumento de la profundidad
	DF	Angulosidad	Evaluación de la apertura y la angulosidad.	Reducción de la condición corporal
	RA	Ángulo de Grupa	Ángulo de la estructura de la grupa, desde los iliones hasta los isquiones.	Reducción la altura de los isquiones
	TW	Ancho de Grupa	Distancia entre los isquiones, medida en pulgadas.	Grupa más ancha
	RLS	Patas Traseras: Vista Lateral	El ángulo del conjunto respecto al corvejón.	Aumento del conjunto de patas
	RLR	Patas Traseras: Vista Posterior	Evaluación de la capacidad de las patas traseras para mantenerse erguidas, bien separadas y con los pies bien colocados.	Pata más recta
	FA	Talón	El ángulo que forma la parte delantera de los pies con el suelo.	Aumento de la inclinación
	FLS	Puntuación de Patas y Pies	Puntuación de la clasificación basada en la evaluación acumulativa de los rasgos de los pies y las patas, incluidas las pruebas de movilidad	Aumento de la puntuación de la clasificación de las patas
	FUA	Inserción Ubre Anterior	Evaluación de la resistencia, longitud y capacidad de la sujeción de la ubre anterior.	Fortalecimiento de la ubre anterior
	RUH	Altura Ubre Posterior	Distancia entre la parte inferior de la vulva y la parte superior del tejido secretor de leche, medida en centímetros.	Reducción de la distancia entre la ubre y la vulva
	RUB	Anchura Ubre Posterior	La anchura de la ubre posterior donde la ubre se une al cuerpo, medida en pulgadas.	Aumento de la anchura de la ubre
	UC	Ligamento	Profundidad del ligamento entre los cuartos traseros, medida en pulgadas. El rasgo tiene un óptimo intermedio de 0, el ligamento más fuerte o más débil será penalizado.	Mayor fortaleza del ligamento
	UD	Profundidad de la Ubre	La distancia entre el punto más bajo de la base de la ubre y el punto del corvejón, medida en pulgadas.	Mayor elevación de la base de la ubre
FTP	Colocación Pezones Delanteros	La distancia entre los pezones delanteros, medida en pulgadas.	Reducción de la distancia entre los pezones delanteros	
RTP	Colocación Pezones Traseros	Distancia entre los pezones traseros. El rasgo tiene un óptimo intermedio de -1 (igual a 1,8 pulgadas). Los pezones más juntos o más anchos serán penalizados.	Reducción de la distancia entre los pezones traseros	
TL	Longitud Pezones	La longitud del pezón más largo, medida en pulgadas. Para las Holstein, 0 representa la longitud media del pezón de 2,4 pulgadas. -3 representa la longitud del pezón de 2,2 pulgadas, y +3 representa el pezón de longitud 2,6 pulgadas.	Aumento de la longitud de los pezones	

ÍNDICES DE LA INDUSTRIA

Aunque entender los índices de la industria es importante, ABS recomienda utilizar un **Índice Personalizado para maximizar el progreso genético**. Le proporciona el poder de incluir los rasgos y ponderaciones que le importan. Personalice y priorice la selección de rasgos en función de su mercado de leche, instalaciones y estilo de negocio creando un Índice Personalizado.

ÍNDICE	NOMBRE DEL ÍNDICE	DESCRIPCIÓN
TPI®	Índice de Rendimiento Total	Un índice de la industria creado por la Holstein Association USA con el objetivo de ofrecer un enfoque equilibrado de la selección para la producción, la salud y la conformación.
NM\$	Mérito Neto \$	Un índice de la industria creado por el USDA que combina 39 rasgos individuales para el Índice NM\$ Holstein. Describe el beneficio esperado por vaca durante toda su vida en comparación con la población base nacida en 2015. *Tenga en cuenta que los valores de Holstein y Jersey se calculan de forma ligeramente diferente.
CM\$	Mérito Quesero \$	Índice de la industria creado por el USDA que combina 39 rasgos individuales más centrados en los componentes que en el NM\$. Describe el beneficio esperado de por vida por vaca en comparación con la población base nacida en 2015. *Tenga en cuenta que los valores de Holstein y Jersey se calculan de forma ligeramente diferente.
JPI™	Índice de Rendimiento Jersey	Índice de la industria creado por la American Jersey Cattle Association con el objetivo de ofrecer un enfoque equilibrado de la selección para la producción, la salud y la conformación.
JUI™	Índice de Ubre Jersey	Índice de la industria creado por la American Jersey Cattle Association con el objetivo de identificar vacas de alto rendimiento, longevas y con ubres duraderas.

ÉNFASIS RELATIVO (%) DE TPI, NM\$ Y CM\$ PARA LAS HOLSTEINS



PONDERACIÓN DE LOS ÍNDICES TPI Y NM\$ PARA LOS HOLSTEINS

	PROTEÍNA (PRO)	GRASA (FAT)	LECHE (MILK)	EFICIENCIA ALIMENTARIA (FE)	TIPO (TYPE)	COMPUESTO DE UBRE (UDC)	COMPUESTO DE PATAS Y PIES (FLC)	CAPACIDAD (BWC)	INGESTA RESIDUAL DE ALIMENTO (RFI)	VITALIDAD (LIV)	VIDA PRODUCTIVA (PL)	PUNT. CÉLULAS SOMÁTICAS (SCS)	ÍNDICE DE SALUD ABS (AHI)	TASA PREÑEZ HIJAS (DPR)	TASA PREÑEZ VACAS (CCR)	TASA PREÑEZ NOVILLAS (RCR)	EDAD AL PRIMER PARTO (EFC)	VITALIDAD DEL TERNERO (HLIV)	SUBÍNDICE DE APTITUD PARA EL PARTO (CAS)	ÍNDICE DE FERTILIDAD	FACILIDAD DE PARTO DE LAS HIJAS (DCE)	MORTINATOS HIJAS (DSB)	
TPI	19.0	19.0		8.0	8.0	11.0	6.0			3.0	5.0	-4.0	2.0							13.0	-0.5	-1.5	
NM\$	17.0	21.8	0.3			3.1	0.5	-9.4	-12.4	4.3	15.1	-2.9	1.7	5.0	1.2	0.5	1.1	0.8	2.8				

PROTEÍNAS DE LA LECHE

GENOTIPO DE PROTEÍNA LÁCTEA	TIPO DE PROTEÍNA	DESCRIPCIÓN
A1/A1 A1/A2 A2/A2	Beta Caseína	Una de las caseínas de la proteína de la leche. Varios estudios han demostrado que la proteína A2 es la más apreciada por su fácil digestibilidad.
AA, AB, AE, BE, BB o EE	Kappa Caseína	Una de las caseínas de la proteína clave de la leche. Muy beneficiosa en la fabricación de queso, ya que las vacas con el genotipo BB para Kappa Caseína tienen un contenido ligeramente superior de Kappa Caseína en su leche.

RASGOS DE REAL WORLD DATA® (RWD®)

RASGO	DESCRIPCIÓN	SIGNIFICADO DE LAS ESTRELLAS
Fertilidad RWD®	Se utiliza para proporcionar a los clientes de ABS una clasificación de fertilidad convencional fácil de usar para los sementales ABS.	Aumento de la tasa de concepción.
TransitionRight®	Se utiliza para elegir estratégicamente sementales ABS con el fin de mejorar la salud durante el período de transición de su rebaño haciendo que las vacas sean genéticamente más resistentes a trastornos como la mastitis, la metritis y la cetosis.	Reduce la incidencia de los problemas relacionados con el período de transición.

ACORNE vs CON CUERNOS

GENOTIPO	FENOTIPO DE RESOLUCIÓN	DESCRIPCIÓN
PP	Acorne Homocigótico	Los animales no tendrán cuernos y todas las crías nacerán sin cuernos.
Pp	Acorne Heterocigótico	Los animales no tendrán cuernos, pero las crías podrán tenerlos o no en función del semental con el que se inseminen.
pp	Recesivo con cuernos	Los animales nacerán con cuernos.



El Beneficio del Progreso Genético

ABS Progenex
 ABSglobal.com/es/ | ABS-Progenex@genusplc.com
 Calle Calidad, 34, Edif. 1, Nave 11. Getafe 28906 - Madrid
 ©2024 ABS Global®. Todos los derechos reservados.

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 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1364 lbs	TPI®	+3038
Proteína	+65 lbs +0,08	NM\$	+1045
Grasa	+88 lbs +0,12	CM\$	+1064
Kappa Caseína	AA	FM\$	+924
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	264

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.02		
Compuesto de ubre	+1.22		
Compuesto de Patas y Pies	+0.98		
Estatura	+0.22		
Fortaleza	-0.02		
Capacidad	-0.09		
Angulosidad	+0.34		
Ángulo de Grupa	-0.80		
Ancho de Grupa	-0.26		
Patatas Vista Lateral	+0.34		
Patatas Vista Posterior	+0.95		
Talón	+0.66		
Puntuación Patas y pies	+0.98		
Inserción Ubre Anterior	+1.62		
Altura Ubre Posterior	+1.67		
Anchura Ubre Posterior	+1.06		
Ligamento	+0.02		
Profundidad de la Ubre	+1.12		
Colocación Pezones Del.	+0.54		
Colocación Pezones Tras.	+0.26		
Longitud Pezones	-0.26		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,6
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+3,0
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+1,1
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DELL {6}

29JE4421 JX CAL-MART DELL {6}-ET
GRADUATE X JX THRASHER {6} X STONEY



N° DE REGISTRO: JEUSA000067975159
FECHA DE NACIMIENTO: 22/06/2022
aAa: 243 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29JE4421 JX CAL-MART DELL {6}-ET

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	73% FIAB.
Leche	+1547 lbs	JPI®	+197
Proteína	+68 lbs +0,05	NM\$	+788
Grasa	+81 lbs +0,03	CM\$	+803
Kappa Caseína	BB	FM\$	+684
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.30		
Compuesto de ubre	+14.1		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.80		
Fortaleza	+0.80		
Capacidad	+0.01		
Angulosidad	+2.10		
Ángulo de Grupa	+0.00		
Ancho de Grupa	+1.00		
Patatas Vista Lateral	+1.50		
Patatas Vista Posterior	+0.01		
Talón	+0.30		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+1.00		
Altura Ubre Posterior	+0.90		
Anchura Ubre Posterior	+1.50		
Ligamento	+1.00		
Profundidad de la Ubre	+0.50		
Colocación Pezones Del.	+1.70		
Colocación Pezones Tras.	+1.60		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	-0,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DANSBY-P

94H021601 KINGS-RANSOM DANSBY-P-ET
KAHN X CONWAY X EISAKU



N° DE REGISTRO: H0840003247634363
FECHA DE NACIMIENTO: 08/01/2023
aAa: 2436 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

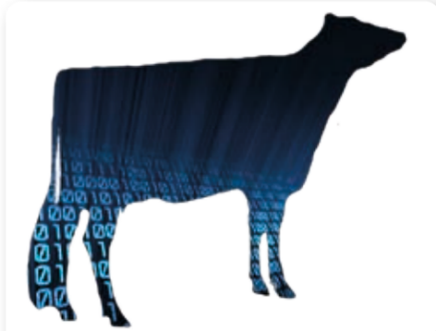


IMAGEN NO DISPONIBLE

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1106 lbs	TPI®	+3067
Proteína	+63 lbs +0,10	NM\$	+1028
Grasa	+118 lbs +0,26	CM\$	+1049
Kappa Caseína	AA	FM\$	+882
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+104
		FE	289

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.75		
Compuesto de ubre	+1.42		
Compuesto de Patas y Pies	+0.32		
Estatura	+1.88		
Fortaleza	+0.99		
Capacidad	+1.17		
Angulosidad	+2.12		
Ángulo de Grupa	+0.64		
Ancho de Grupa	+2.01		
Patatas Vista Lateral	+1.10		
Patatas Vista Posterior	+0.42		
Talón	+0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+1.80		
Altura Ubre Posterior	+2.01		
Anchura Ubre Posterior	+2.44		
Ligamento	+0.83		
Profundidad de la Ubre	+1.19		
Colocación Pezones Del.	+0.96		
Colocación Pezones Tras.	+1.25		
Longitud Pezones	+0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,78
Vitalidad	-0,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DIOXIDE

29H021300 WILRA DIOXIDE-ET
DUFFY X HERITAGE X MARIUS



N° DE REGISTRO: H0840003228011400
FECHA DE NACIMIENTO: 10/07/2022
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



WILRA SUPER SIRE 608-ET - 2 AÑOS EDAD

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1267 lbs	TPI®	+2941
Proteína	+47 lbs +0,03	NM\$	+1098
Grasa	+92 lbs +0,15	CM\$	+1107
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1050
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+104
		FE	263

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.46		
Compuesto de ubre	+1.35		
Compuesto de Patas y Pies	+0.40		
Estatura	-1.45		
Fortaleza	-1.03		
Capacidad	-1.37		
Angulosidad	-0.24		
Ángulo de Grupa	-0.30		
Ancho de Grupa	-0.67		
Patatas Vista Lateral	-0.73		
Patatas Vista Posterior	-0.09		
Talón	-0.09		
Puntuación Patas y pies	+0.14		
Inserción Ubre Anterior	+1.25		
Altura Ubre Posterior	+1.30		
Anchura Ubre Posterior	+1.34		
Ligamento	+0.40		
Profundidad de la Ubre	+0.46		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.58		
Longitud Pezones	-1.03		

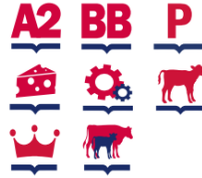
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+7,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,9
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+3,2
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

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 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1125 lbs	TPI®	+3029
Proteína	+61 lbs +0,09	NM\$	+1171
Grasa	+114 lbs +0,24	CM\$	+1190
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1037
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	314

HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.70		
Compuesto de ubre	+0.64		
Compuesto de Patas y Pies	+0.47		
Estatura	-0.38		
Fortaleza	-0.47		
Capacidad	-0.28		
Angulosidad	+1.08		
Ángulo de Grupa	-0.01		
Ancho de Grupa	+0.16		
Patatas Vista Lateral	-0.11		
Patatas Vista Posterior	+0.44		
Talón	+0.10		
Puntuación Patas y pies	+0.35		
Inserción Ubre Anterior	+0.46		
Altura Ubre Posterior	+0.89		
Anchura Ubre Posterior	+1.34		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.00		
Colocación Pezones Del.	-0.43		
Colocación Pezones Tras.	-0.21		
Longitud Pezones	+0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,0
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+4,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DUANE

29H020970 DENOVO 2282 DUANE-ET
MEMORIAL-P X BILLY X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003234522282
FECHA DE NACIMIENTO: 10/02/2022
aAa: 351
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



3ª MADRE: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET VG-85

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1394 lbs	TPI®	+3066
Proteína	+76 lbs +0,11	NM\$	+1239
Grasa	+137 lbs +0,28	CM\$	+1260
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1075
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	372

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.36		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.17		
Estatura	-0.18		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	-0.18		
Angulosidad	+0.78		
Ángulo de Grupa	+0.14		
Ancho de Grupa	+0.26		
Patatas Vista Lateral	+0.73		
Patatas Vista Posterior	+0.08		
Talón	-0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.18		
Inserción Ubre Anterior	+0.00		
Altura Ubre Posterior	+0.29		
Anchura Ubre Posterior	+1.15		
Ligamento	-0.05		
Profundidad de la Ubre	-0.67		
Colocación Pezones Del.	+0.11		
Colocación Pezones Tras.	-0.17		
Longitud Pezones	+0.15		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+1,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

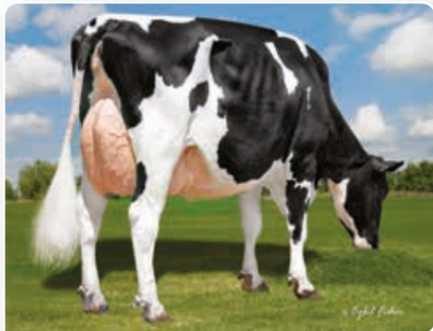


DREAMBIG

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



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



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

IB-M/USA 04/24	402 HIJAS	176 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+1060 lbs	TPI®	+2820
Proteína	+61 lbs +0,10	NM\$	+636
Grasa	+77 lbs +0,12	CM\$	+652
Kappa Caseína	BB	FM\$	+499
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	214

HA 04/24	165 Hijas	83 Rebaños	93% Fiab.
Tipo	+3.08		
Compuesto de ubre	+2.03		
Compuesto de Patas y Pies	+1.39		
Estatura	+2.87		
Fortaleza	+1.48		
Capacidad	+2.42		
Angulosidad	+3.36		
Ángulo de Grupa	+0.54		
Ancho de Grupa	+2.76		
Patatas Vista Lateral	+0.76		
Patatas Vista Posterior	+1.94		
Talón	+1.49		
Puntuación Patas y pies	+1.92		
Inserción Ubre Anterior	+2.18		
Altura Ubre Posterior	+2.85		
Anchura Ubre Posterior	+3.81		
Ligamento	+2.45		
Profundidad de la Ubre	+1.38		
Colocación Pezones Del.	+2.26		
Colocación Pezones Tras.	+2.28		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+1,2
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,2
Rec. de Células Somáticas	3,00
Vitalidad	-2,3
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



EBERHART-PP

29H021167 WINSTAR EBERHART-PP-ET
ELVER-P X MENDEL-P X ENTITY



N° DE REGISTRO: H0840003260812965
FECHA DE NACIMIENTO: 28/08/2022
aAa: 423
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR ENTITY 6411-ET VG-85

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+519 lbs	TPI®	+2945
Proteína	+40 lbs +0,08	NM\$	+1075
Grasa	+121 lbs +0,35	CM\$	+1093
Kappa Caseína	AB	FM\$	+953
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+91
		FE	269

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.53		
Compuesto de ubre	+0.69		
Compuesto de Patas y Pies	+0.49		
Estatura	-0.17		
Fortaleza	-0.10		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+0.36		
Ángulo de Grupa	+1.16		
Ancho de Grupa	-0.14		
Patatas Vista Lateral	-0.55		
Patatas Vista Posterior	+0.81		
Talón	+0.21		
Puntuación Patas y pies	+0.34		
Inserción Ubre Anterior	+0.85		
Altura Ubre Posterior	+0.92		
Anchura Ubre Posterior	+0.94		
Ligamento	-0.50		
Profundidad de la Ubre	+0.57		
Colocación Pezones Del.	-0.13		
Colocación Pezones Tras.	-0.19		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+4,5
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





FINCA PADRONELO SL - Vilalba (Lugo)

Última incorporación al... equipo



Ingenuity es más que un sistema de detección de celos

Ingenuity es una solución de seguimiento y gestión del rebaño, diseñada para ahorrarte tiempo y maximizar el rendimiento de tu rebaño. Proporciona información sobre el comportamiento y la actividad de su rebaño con el objetivo de mejorar la fertilidad, la salud y el bienestar.



Xaquín López Golpe - Finca Padronelo SL - Vilalba (Lugo)

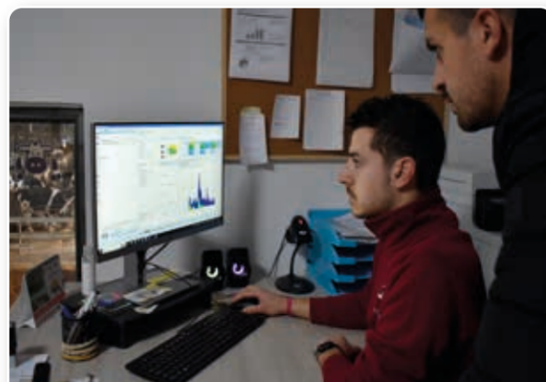
Xaquín López Golpe gestiona Finca Padronelo SL (Vilalba - Lugo). Con 230 vacas en ordeño, 40 litros por vaca/día y 3,1 ordeños, es la última incorporación al equipo Ingenuity.

“La aplicación es muy intuitiva y es muy sencilla de utilizar.”

“A día de hoy nuestra experiencia es buena, llevamos trabajando desde hace unos meses con los collares en las novillas para inseminar, no estamos sincronizando y todos los celos están siendo vistos a partir del collar. Esto nos está ayudando, porque antes nos costaba ver los celos, teníamos animales para sincronizar y sacar el celo, a día de hoy los celos están siendo todos vistos a tiempo a partir de los collares y no estamos sincronizando ningún animal.”

“El collar da bastante información. En las novillas, la principal información que estamos aprovechando son los celos, aparte informa si puede haber algún problema de ingesta... algún animal que no esté entrando a comer, pero prácticamente no hay estos casos y es por eso que estamos trabajando únicamente con celos.”

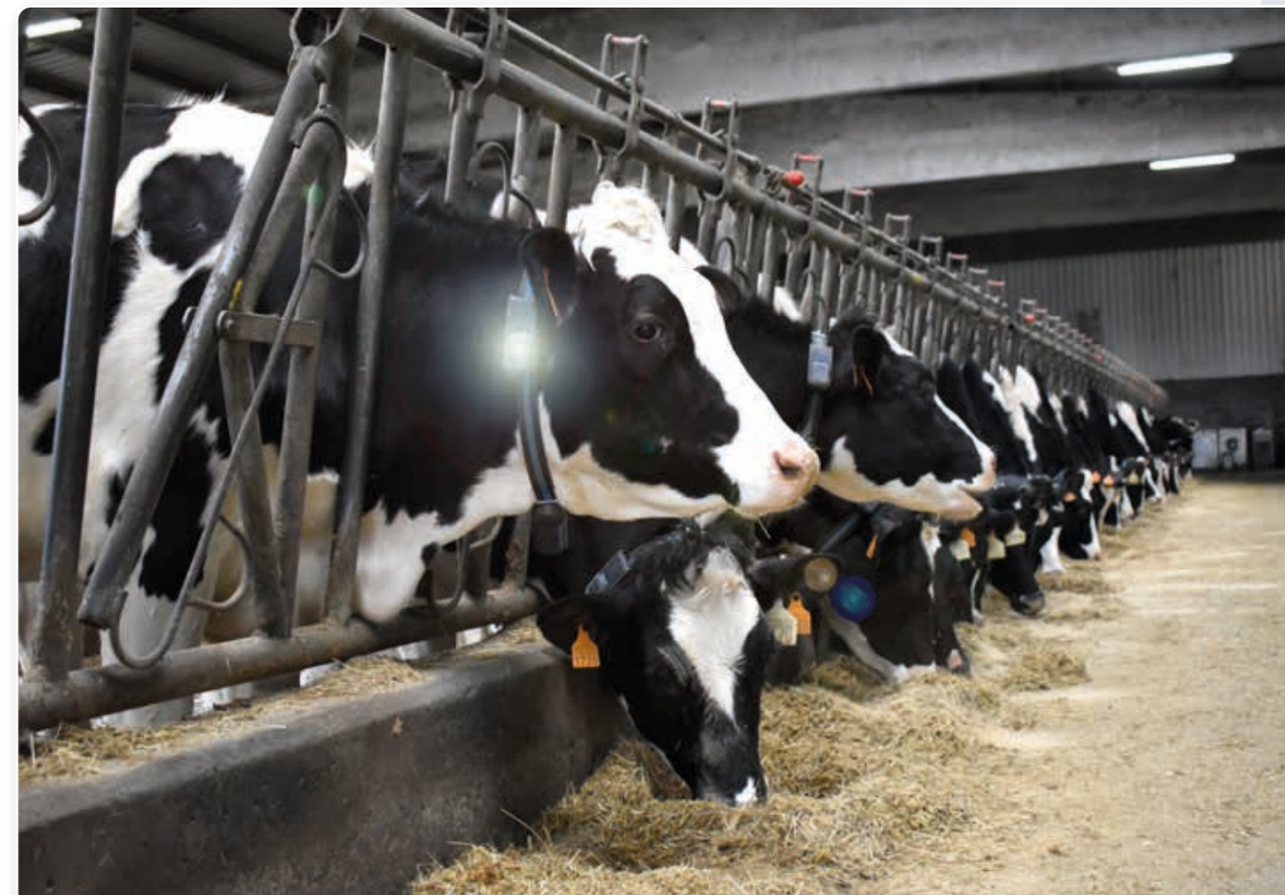
“El día a día nos ha cambiado, ahora trabajamos de otra forma. Antes teníamos que dedicar más tiempo a revisar los animales, para ver los que montaban y ver los celos visualmente, ahora sólo tenemos que conectarnos al teléfono o al ordenador y nos aparecen ya los animales que andan en celo.”



En vídeo



Usa los datos, toma ventaja



¿Cuáles son los beneficios de Ingenuity?

- ✓ Detección de Celos
- ✓ Alertas Sanitarias
- ✓ Alertas de Parto
- ✓ Sistema “I Feel” y gestión del estrés por calor
- ✓ Maximiza el rendimiento reproductivo
- ✓ Sistema basado en collares o podómetros
- ✓ Monitorización del tiempo que el animal pasa tumbado y de pie
- ✓ Monitorización de la Salud y el Bienestar
- ✓ Monitorización de la rumia
- ✓ Monitorización del comportamiento alimentario/ingesta
- ✓ LED localizador de vacas
- ✓ Datos en tiempo real a través de la APP
- ✓ Integración con puertas selectoras
- ✓ Datos a través de Gando, Bovisync y otros sistemas de manejo
- ✓ Flexible
- ✓ Integrable
- ✓ Asistencia permanente de nuestros expertos
- ✓ Datos en tiempo real
- ✓ Ahorro de tiempo y trabajo
- ✓ Personalizable



Escanea el código QR para obtener más información o visite: www.absglobal.com/es/ingenuity/

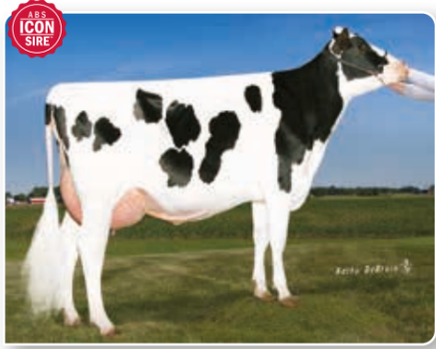


ERAGON

29H021323 DENOVO 20173 ERAGON-ET
BENEFIT X ALADDIN X LEGACY



N° DE REGISTRO: H0840003253683534
FECHA DE NACIMIENTO: 04/12/2022
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET GP-82

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1550 lbs	TPI®	+3097
Proteína	+71 lbs +0,08	NM\$	+1238
Grasa	+133 lbs +0,25	CM\$	+1256
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1117
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+106
		FE	345

HA 04/24	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.58		
Compuesto de ubre	+0.81		
Compuesto de Patas y Pies	-0.05		
Estatura	-0.40		
Fortaleza	-0.55		
Capacidad	-0.50		
Angulosidad	+1.00		
Ángulo de Grupa	-0.20		
Ancho de Grupa	+0.42		
Patatas Vista Lateral	+1.45		
Patatas Vista Posterior	-0.19		
Talón	-0.72		
Puntuación Patas y pies	-0.01		
Inserción Ubre Anterior	+0.37		
Altura Ubre Posterior	+1.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.50		
Ligamento	+0.53		
Profundidad de la Ubre	-0.18		
Colocación Pezones Del.	+0.98		
Colocación Pezones Tras.	+1.14		
Longitud Pezones	-0.95		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+2,3
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



FITTERS CHOICE

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



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



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

IB-M/USA 04/24	39 HIJAS	21 REBAÑOS	89% FIAB.
Leche	+422 lbs	TPI®	+2370
Proteína	+20 lbs +0,02	NM\$	+83
Grasa	+12 lbs -0,01	CM\$	+89
Kappa Caseína	BB	FM\$	+46
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+87
		FE	36

HA 04/24	24 Hijas	12 Rebaños	87% Fiab.
Tipo	+3.84		
Compuesto de ubre	+3.00		
Compuesto de Patas y Pies	+2.36		
Estatura	+4.15		
Fortaleza	+1.25		
Capacidad	+2.39		
Angulosidad	+3.78		
Ángulo de Grupa	-0.36		
Ancho de Grupa	+2.95		
Patatas Vista Lateral	+1.00		
Patatas Vista Posterior	+2.46		
Talón	+2.72		
Puntuación Patas y pies	+3.28		
Inserción Ubre Anterior	+4.14		
Altura Ubre Posterior	+4.28		
Anchura Ubre Posterior	+3.71		
Ligamento	+2.57		
Profundidad de la Ubre	+3.64		
Colocación Pezones Del.	+2.72		
Colocación Pezones Tras.	+2.83		
Longitud Pezones	+0.26		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+0,7
Facilidad de Parto	3,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,2
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	-5,5
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ESTATE-PP

29H021056 DENOVO 4798 ESTATE-PP-ET
ELVER-P X MONUMENT-P X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003237170089
FECHA DE NACIMIENTO: 16/05/2022
aAa: 456
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



6ª MADRE: DE-SU 520-ET EX-90

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+201 lbs	TPI®	+2967
Proteína	+49 lbs +0,15	NM\$	+1062
Grasa	+119 lbs +0,39	CM\$	+1092
Kappa Caseína	BE	FM\$	+853
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	268

HA 04/24	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+0.65		
Compuesto de ubre	+0.31		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	+0.50		
Fortaleza	+0.54		
Capacidad	+0.18		
Angulosidad	+0.13		
Ángulo de Grupa	+0.29		
Ancho de Grupa	-0.24		
Patatas Vista Lateral	-0.53		
Patatas Vista Posterior	+0.36		
Talón	+0.61		
Puntuación Patas y pies	+0.06		
Inserción Ubre Anterior	+1.05		
Altura Ubre Posterior	+0.86		
Anchura Ubre Posterior	+0.78		
Ligamento	-1.22		
Profundidad de la Ubre	+0.85		
Colocación Pezones Del.	-1.59		
Colocación Pezones Tras.	-1.95		
Longitud Pezones	+1.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,4
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,0
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+4,8
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



FRANKFURT

29H020374 GENHOTEL OEH
FOREMAN X COPYRIGHT X HOTSPOT-P



N° DE REGISTRO: H084000364593877
FECHA DE NACIMIENTO: 24/04/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020374-OEH FRANKFURT - 16 MESES DE EDAD

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1853 lbs	TPI®	+2984
Proteína	+67 lbs +0,03	NM\$	+1003
Grasa	+89 lbs +0,06	CM\$	+1010
Kappa Caseína	AB	FM\$	+948
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	277

HA 04/24	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.79		
Compuesto de ubre	+2.16		
Compuesto de Patas y Pies	+0.75		
Estatura	+0.73		
Fortaleza	-0.16		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+1.65		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	+1.51		
Patatas Vista Lateral	-1.04		
Patatas Vista Posterior	+1.00		
Talón	+1.05		
Puntuación Patas y pies	+0.82		
Inserción Ubre Anterior	+2.18		
Altura Ubre Posterior	+2.95		
Anchura Ubre Posterior	+3.08		
Ligamento	+0.40		
Profundidad de la Ubre	+1.74		
Colocación Pezones Del.	+0.34		
Colocación Pezones Tras.	+0.17		
Longitud Pezones	-0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+1,6
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

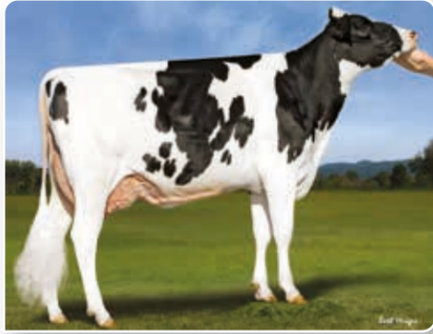


GARDNER

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



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



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

IB-M/USA 04/24	57 HIJAS	8 REBAÑOS	91% FIAB.
Leche	+1048 lbs	TPI®	+2858
Proteína	+56 lbs +0,08	NM\$	+883
Grasa	+91 lbs +0,17	CM\$	+898
Kappa Caseína	BB	FM\$	+767
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	243

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	82% FIAB.
Tipo	+1.07		
Compuesto de ubre	+1.05		
Compuesto de Patas y Pies	+1.16		
Estatura	+0.25		
Fortaleza	-0.10		
Capacidad	-0.20		
Angulosidad	+0.61		
Ángulo de Grupa	-0.98		
Ancho de Grupa	+0.29		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+0.91		
Talón	+0.54		
Puntuación Patas y pies	+1.24		
Inserción Ubre Anterior	+1.16		
Altura Ubre Posterior	+1.11		
Anchura Ubre Posterior	+1.40		
Ligamento	+0.23		
Profundidad de la Ubre	+1.00		
Colocación Pezones Del.	+0.60		
Colocación Pezones Tras.	+0.20		
Longitud Pezones	-0.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+1,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



GENTRY

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



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



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET VG-85

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1458 lbs	TPI®	+2940
Proteína	+61 lbs +0,05	NM\$	+977
Grasa	+91 lbs +0,12	CM\$	+990
Kappa Caseína	BB	FM\$	+892
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+104
		FE	265

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.28		
Compuesto de ubre	+1.39		
Compuesto de Patas y Pies	+0.43		
Estatura	+0.50		
Fortaleza	-0.32		
Capacidad	+0.08		
Angulosidad	+1.76		
Ángulo de Grupa	-0.06		
Ancho de Grupa	+0.39		
Patatas Vista Lateral	+1.36		
Patatas Vista Posterior	-0.06		
Talón	-0.16		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+1.26		
Altura Ubre Posterior	+1.80		
Anchura Ubre Posterior	+1.88		
Ligamento	+0.90		
Profundidad de la Ubre	+1.03		
Colocación Pezones Del.	+0.68		
Colocación Pezones Tras.	+0.74		
Longitud Pezones	-0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+2,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

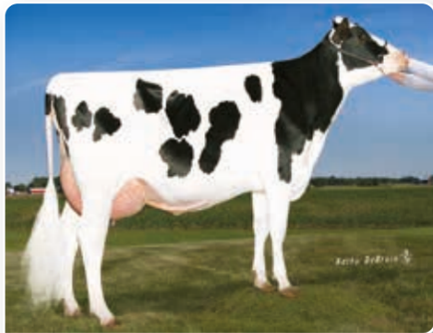


GENIUS

29H020836 PINE-TREE GENIUS-ET
GAMEDAY X PURSUIT X ACHIEVER



N° DE REGISTRO: H0840003231545259
FECHA DE NACIMIENTO: 27/04/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: MWC



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+978 lbs	TPI®	+3156
Proteína	+53 lbs +0,08	NM\$	+1164
Grasa	+131 lbs +0,32	CM\$	+1183
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1043
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	320

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+2.01		
Compuesto de ubre	+1.97		
Compuesto de Patas y Pies	+0.23		
Estatura	+1.20		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	+0.20		
Angulosidad	+2.29		
Ángulo de Grupa	-0.98		
Ancho de Grupa	+1.80		
Patatas Vista Lateral	+1.32		
Patatas Vista Posterior	+0.11		
Talón	+0.19		
Puntuación Patas y pies	+0.64		
Inserción Ubre Anterior	+1.77		
Altura Ubre Posterior	+2.73		
Anchura Ubre Posterior	+3.13		
Ligamento	+0.75		
Profundidad de la Ubre	+1.42		
Colocación Pezones Del.	+1.17		
Colocación Pezones Tras.	+1.19		
Longitud Pezones	+0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	2,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+1,0
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

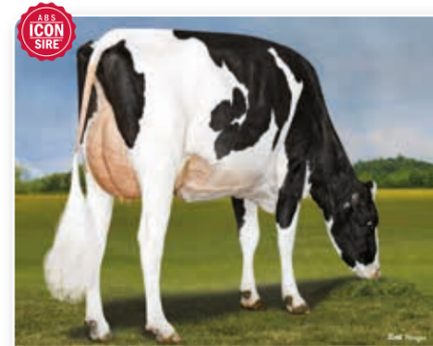


GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET
GAMEDAY X JURASSIC X YODA



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



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1291 lbs	TPI®	+3156
Proteína	+67 lbs +0,09	NM\$	+1107
Grasa	+117 lbs +0,23	CM\$	+1131
Kappa Caseína	AB	FM\$	+962
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	301

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+2.25		
Compuesto de ubre	+2.29		
Compuesto de Patas y Pies	+0.22		
Estatura	+1.44		
Fortaleza	+0.76		
Capacidad	+0.66		
Angulosidad	+1.71		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	+1.53		
Patatas Vista Lateral	+0.05		
Patatas Vista Posterior	+0.04		
Talón	+0.87		
Puntuación Patas y pies	+0.62		
Inserción Ubre Anterior	+2.48		
Altura Ubre Posterior	+3.18		
Anchura Ubre Posterior	+3.60		
Ligamento	+0.79		
Profundidad de la Ubre	+1.67		
Colocación Pezones Del.	+1.44		
Colocación Pezones Tras.	+1.43		
Longitud Pezones	-0.87		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,59
Vitalidad	-0,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





EVALUACIONES GENÓMICAS DISEÑADAS PARA USTED

Acelere su progreso genético con GENEadvance®



EVALUACIONES GENÓMICAS DISEÑADAS PARA USTED

Acelere su progreso genético con GENEadvance®



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

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

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

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

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

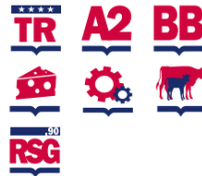
Póngase en contacto con su asesor genético de ABS para hablar de GENEadvance® y determinar qué evaluación genómica le conviene más.



El Beneficio del Progreso Genético

GINETTA

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



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



29H018957 DENOVO 14744 GINETTA-ET

IB-M/USA 04/24 1348 HUJAS 248 REBAÑOS 98% FIAB.

Leche	+1345 lbs	TPI®	+2936
Proteína	+69 lbs +0,09	NM\$	+1048
Grasa	+108 lbs +0,19	CM\$	+1067
Kappa Caseína	BB	FM\$	+908
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+110
		FE	300

HA 04/24	192 Hijas	48 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+0.46		
Compuesto de ubre	+0.15		
Compuesto de Patas y Pies	-0.66		
Estatura	+0.50		
Fortaleza	+0.57		
Capacidad	+0.77		
Angulosidad	+1.43		
Ángulo de Grupa	-0.35		
Ancho de Grupa	+0.75		
Patatas Vista Lateral	+1.21		
Patatas Vista Posterior	-1.09		
Talón	-0.59		
Puntuación Patas y pies	-0.29		
Inserción Ubre Anterior	-0.67		
Altura Ubre Posterior	+1.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.81		
Ligamento	+0.63		
Profundidad de la Ubre	-1.43		
Colocación Pezones Del.	-0.02		
Colocación Pezones Tras.	+0.70		
Longitud Pezones	-0.81		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,2
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

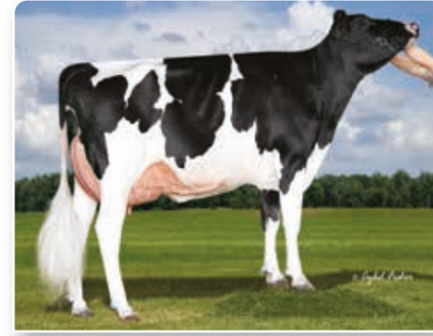


HAZE-P-RED

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:



ABUELA: AOT SALVATORE HICCPU-ET VG-88

IB-M/USA 04/24 G HUJAS G REBAÑOS 82% FIAB.

Leche	+825 lbs	TPI®	+2782
Proteína	+41 lbs +0,05	NM\$	+735
Grasa	+70 lbs +0,13	CM\$	+750
Kappa Caseína	AB	FM\$	+649
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+103
		FE	187

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.14		
Compuesto de ubre	+1.71		
Compuesto de Patas y Pies	+0.84		
Estatura	+2.06		
Fortaleza	+0.05		
Capacidad	+0.57		
Angulosidad	+1.85		
Ángulo de Grupa	-0.48		
Ancho de Grupa	+1.19		
Patatas Vista Lateral	+0.36		
Patatas Vista Posterior	+0.96		
Talón	+1.46		
Puntuación Patas y pies	+1.27		
Inserción Ubre Anterior	+2.29		
Altura Ubre Posterior	+2.47		
Anchura Ubre Posterior	+2.10		
Ligamento	+0.51		
Profundidad de la Ubre	+2.38		
Colocación Pezones Del.	+0.81		
Colocación Pezones Tras.	+0.52		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+0,6
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

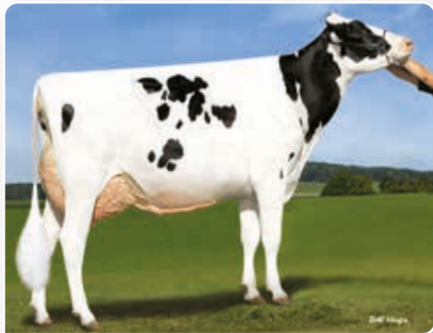


HALO

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)

IB-M/USA 04/24 G HUJAS G REBAÑOS 82% FIAB.

Leche	+966 lbs	TPI®	+3089
Proteína	+59 lbs +0,10	NM\$	+1130
Grasa	+114 lbs +0,27	CM\$	+1155
Kappa Caseína	AA	FM\$	+978
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	294

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.78		
Compuesto de ubre	+1.91		
Compuesto de Patas y Pies	+0.16		
Estatura	+0.95		
Fortaleza	-0.04		
Capacidad	-0.16		
Angulosidad	+1.46		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	+1.34		
Patatas Vista Lateral	+0.27		
Patatas Vista Posterior	-0.15		
Talón	+0.50		
Puntuación Patas y pies	+0.48		
Inserción Ubre Anterior	+2.13		
Altura Ubre Posterior	+2.49		
Anchura Ubre Posterior	+2.76		
Ligamento	+0.91		
Profundidad de la Ubre	+1.63		
Colocación Pezones Del.	+0.96		
Colocación Pezones Tras.	+0.92		
Longitud Pezones	-1.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,6
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	3,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,63
Vitalidad	+2,5
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



HEISMAN

29H020668 BOMAZ HEISMAN-ET
HERCULES X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003239712471
 FECHA DE NACIMIENTO: 27/06/2021
 aAa: 243
 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET VG-87

IB-M/USA 04/24 G HUJAS G REBAÑOS 82% FIAB.

Leche	+890 lbs	TPI®	+3041
Proteína	+57 lbs +0,10	NM\$	+1167
Grasa	+128 lbs +0,32	CM\$	+1185
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1025
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	342

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.17		
Compuesto de ubre	+1.32		
Compuesto de Patas y Pies	+0.56		
Estatura	-0.36		
Fortaleza	-1.57		
Capacidad	-0.85		
Angulosidad	+2.00		
Ángulo de Grupa	+0.63		
Ancho de Grupa	-0.53		
Patatas Vista Lateral	+1.42		
Patatas Vista Posterior	-0.02		
Talón	-0.59		
Puntuación Patas y pies	+0.71		
Inserción Ubre Anterior	+0.85		
Altura Ubre Posterior	+2.00		
Anchura Ubre Posterior	+1.56		
Ligamento	+0.36		
Profundidad de la Ubre	+0.70		
Colocación Pezones Del.	+0.49		
Colocación Pezones Tras.	+0.68		
Longitud Pezones	-0.93		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+2,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



HYDRO

29H020366 DENOVO HYDRO
HERCULES X TIMBERLAKE X MATTERS



N° DE REGISTRO: H0GBR706042206359
FECHA DE NACIMIENTO: 11/04/2022
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020266-DENOVO HYDRO - 16 MESES DE EDAD

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1310 lbs	TPI®	+2957
Proteína	+51 lbs +0,04	NM\$	+1100
Grasa	+97 lbs +0,16	CM\$	+1113
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1035
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	282

HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.48		
Compuesto de ubre	+1.50		
Compuesto de Patas y Pies	+0.19		
Estatura	-1.21		
Fortaleza	-1.52		
Capacidad	-1.41		
Angulosidad	+0.78		
Ángulo de Grupa	+0.11		
Ancho de Grupa	-0.02		
Patatas Vista Lateral	+0.27		
Patatas Vista Posterior	-0.34		
Talón	-0.48		
Puntuación Patas y pies	+0.03		
Inserción Ubre Anterior	+0.77		
Altura Ubre Posterior	+2.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.74		
Ligamento	+0.59		
Profundidad de la Ubre	+0.24		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.94		
Longitud Pezones	-0.69		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,1
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	+2,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

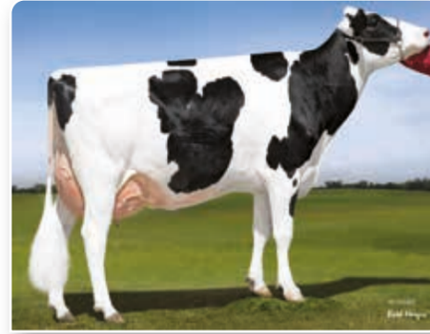


INDEED

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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1199 lbs	TPI®	+3045
Proteína	+66 lbs +0,10	NM\$	+1047
Grasa	+126 lbs +0,27	CM\$	+1070
Kappa Caseína	AB	FM\$	+898
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	321

HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.85		
Compuesto de ubre	+1.72		
Compuesto de Patas y Pies	+0.34		
Estatura	+0.59		
Fortaleza	+0.67		
Capacidad	+0.61		
Angulosidad	+1.14		
Ángulo de Grupa	-1.97		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.31		
Patatas Vista Posterior	+0.51		
Talón	+0.59		
Puntuación Patas y pies	+0.42		
Inserción Ubre Anterior	+2.00		
Altura Ubre Posterior	+2.05		
Anchura Ubre Posterior	+2.26		
Ligamento	+1.07		
Profundidad de la Ubre	+1.16		
Colocación Pezones Del.	+1.05		
Colocación Pezones Tras.	+1.32		
Longitud Pezones	-0.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+0,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IMMENSE-P

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



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



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

IB-M/USA 04/24	43 HIJAS	6 REBAÑOS	91% FIAB.
Leche	+960 lbs	TPI®	+2886
Proteína	+64 lbs +0,12	NM\$	+1018
Grasa	+122 lbs +0,29	CM\$	+1040
Kappa Caseína	BB	FM\$	+850
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	313

HA 04/24	Hijas	Rebaños	82% Fiab.
Tipo	+0.13		
Compuesto de ubre	+0.17		
Compuesto de Patas y Pies	-0.40		
Estatura	-0.05		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	+0.22		
Angulosidad	+1.39		
Ángulo de Grupa	+0.98		
Ancho de Grupa	-0.02		
Patatas Vista Lateral	-0.74		
Patatas Vista Posterior	-0.38		
Talón	-0.35		
Puntuación Patas y pies	-0.36		
Inserción Ubre Anterior	-0.25		
Altura Ubre Posterior	+0.16		
Anchura Ubre Posterior	+1.63		
Ligamento	+0.47		
Profundidad de la Ubre	-0.95		
Colocación Pezones Del.	+0.80		
Colocación Pezones Tras.	+1.02		
Longitud Pezones	-1.57		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,4
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+3,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

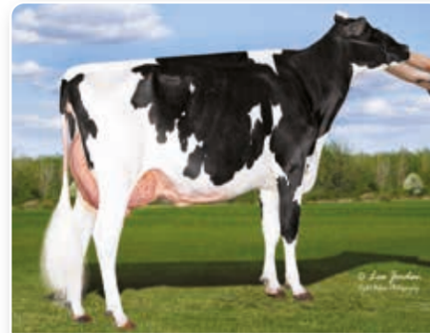


LAMBEAU

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



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



MADRE: TOWNLINEACRE KING DOC LENA EX-92

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+245 lbs	TPI®	+2533
Proteína	+29 lbs +0,08	NM\$	+333
Grasa	+35 lbs +0,09	CM\$	+345
Kappa Caseína	BB	FM\$	+232
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+96
		FE	90

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+3.04		
Compuesto de ubre	+2.40		
Compuesto de Patas y Pies	+1.82		
Estatura	+3.51		
Fortaleza	+1.78		
Capacidad	+2.21		
Angulosidad	+2.69		
Ángulo de Grupa	+0.21		
Ancho de Grupa	+2.11		
Patatas Vista Lateral	+0.30		
Patatas Vista Posterior	+2.61		
Talón	+2.52		
Puntuación Patas y pies	+2.36		
Inserción Ubre Anterior	+2.69		
Altura Ubre Posterior	+3.70		
Anchura Ubre Posterior	+3.91		
Ligamento	+2.88		
Profundidad de la Ubre	+2.18		
Colocación Pezones Del.	+1.46		
Colocación Pezones Tras.	+2.44		
Longitud Pezones	+0.37		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+1,7
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	-1,0
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



LIZZO

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



A2 BB

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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+855 lbs	TPI®	+2556
Proteína	+32 lbs +0,02	NM\$	+374
Grasa	+39 lbs +0,02	CM\$	+381
Kappa Caseína	BB	FM\$	+340
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	106

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+3.38		
Compuesto de ubre	+2.77		
Compuesto de Patas y Pies	+1.42		
Estatura	+2.81		
Fortaleza	+1.63		
Capacidad	+1.94		
Angulosidad	+2.74		
Ángulo de Grupa	-0.45		
Ancho de Grupa	+2.34		
Patatas Vista Lateral	+0.69		
Patatas Vista Posterior	+1.75		
Talón	+2.41		
Puntuación Patas y pies	+1.93		
Inserción Ubre Anterior	+3.50		
Altura Ubre Posterior	+3.84		
Anchura Ubre Posterior	+4.13		
Ligamento	+2.22		
Profundidad de la Ubre	+2.29		
Colocación Pezones Del.	+1.51		
Colocación Pezones Tras.	+1.76		
Longitud Pezones	+0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+2,4
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	-2,6
Temperamento	108
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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.

MARTINI-PP

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



A2

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



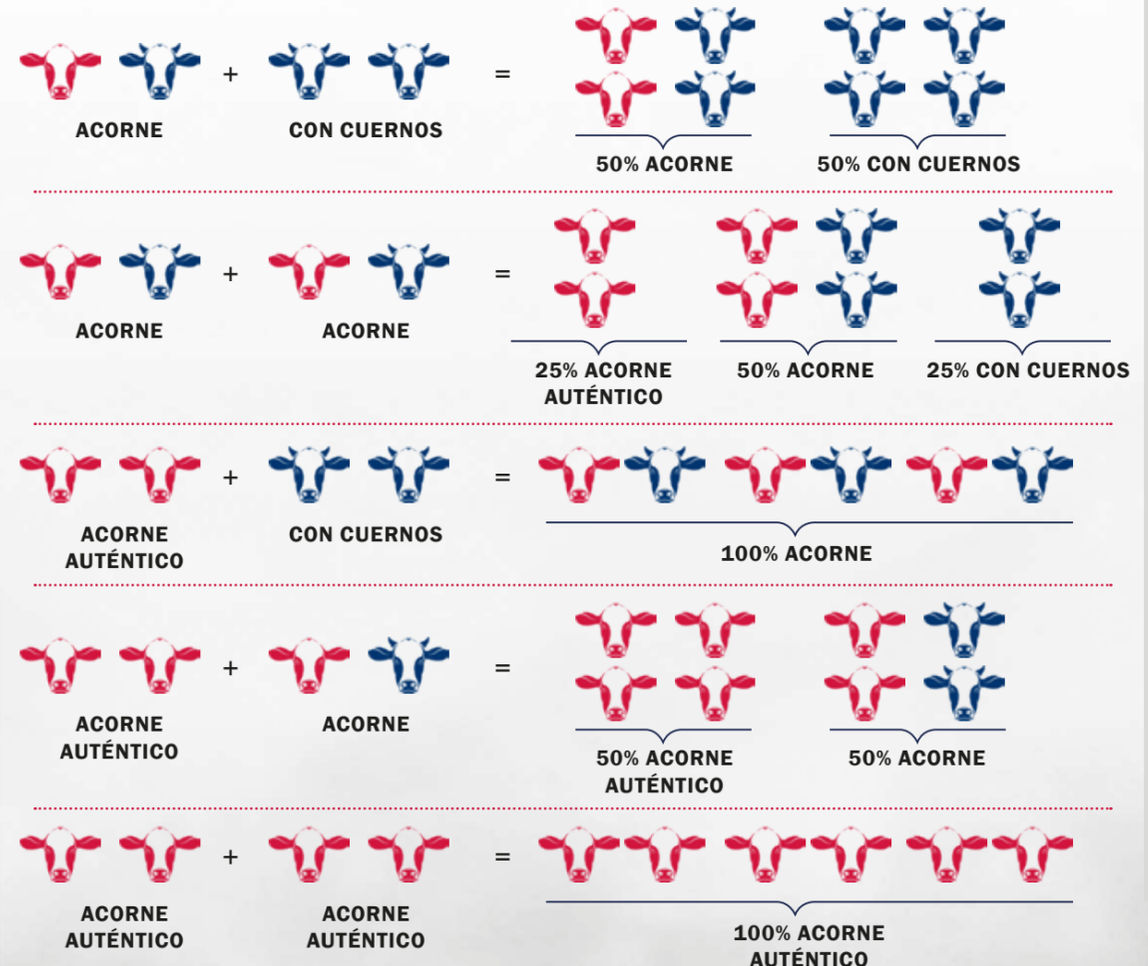
3ª MADRE: BOMAZ DELTA 6790 VG-87

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+883 lbs	TPI®	+2835
Proteína	+40 lbs +0,04	NM\$	+909
Grasa	+112 lbs +0,27	CM\$	+918
Kappa Caseína	AB	FM\$	+844
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+92
		FE	266

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.23		
Compuesto de ubre	+1.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.44		
Estatura	+0.29		
Fortaleza	-0.25		
Capacidad	-0.03		
Angulosidad	+1.64		
Ángulo de Grupa	-0.38		
Ancho de Grupa	+0.82		
Patatas Vista Lateral	+0.74		
Patatas Vista Posterior	+0.34		
Talón	-0.07		
Puntuación Patas y pies	+0.56		
Inserción Ubre Anterior	+1.27		
Altura Ubre Posterior	+2.29		
Anchura Ubre Posterior	+1.81		
Ligamento	+0.00		
Profundidad de la Ubre	+0.73		
Colocación Pezones Del.	-0.66		
Colocación Pezones Tras.	-0.46		
Longitud Pezones	+0.57		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





BEEF INFOCUS®

RENDIMIENTO PROBADO CON COMERCIABILIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO DE VACUNO DE CARNE

Hoy en día, vemos más terneros cruzados de carne que nunca, ya que las explotaciones lecheras se centran en su selección genética y aumentan la intensidad de la selección. La utilización de toros de carne en hembras de menor calidad genética ha cambiado las reglas del juego de la industria. Es la estrategia común de gestión genética. Sin embargo, esto significa que la cadena de suministro de vacuno de carne ve entrar en el mercado más terneros cruzados que nunca.

Como resultado, los ganaderos y finalizadores buscan animales de carne de alta calidad y que sean fiables para introducir en sus sistemas. El hecho es que todavía hay una gran variación en la calidad de los terneros cruzados en el mercado actual. Esto significa que la cadena de suministro de vacuno de carne continuará aumentando la presión para diferenciar el ganado cruzado superior del vacuno de leche genético. Debido a que la cadena de suministro de carne está compensando el ganado cruzado de alta calidad, la necesidad de diferenciar su explotación mediante la producción de un producto de primera calidad es mucho mayor a medida que aumenta la competencia en el mercado.

Beef InFocus® es su billete para producir un animal cruzado de primera calidad, y la cadena de suministro de carne de vacuno lo sabe.

TRES FACTORES DIFERENCIADORES DEL VACUNO DE CARNE BEEF INFOCUS®

1. CON DISEÑO PROPIO

Beef InFocus® se nutre de la línea genética de vacuno terminal exclusiva de ABS Global, NuEra Genetics®, que es una línea híbrida diseñada como una solución terminal ideal que maximiza la productividad, la eficiencia y la sostenibilidad a la vez que complementa a la vaca lechera.

2. VALIDADO PARA EL RENDIMIENTO LECHERO

Antes de que cualquier semental llegue a nuestra línea Beef InFocus®, medimos su rendimiento previsto en comparación con más de 4 millones de registros de fertilidad en más de 1.000 explotaciones y 1,6 millones de partos para asegurarnos de que cumplen los umbrales de nuestro programa.

3. COMERCIABILIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO DE VACUNO DE CARNE

Con un fuerte énfasis en los rasgos terminales de nuestra genética, hemos establecido redes de suministro de vacuno de carne que reconocen el valor de Beef InFocus® y la inversión que hemos realizado para crear los cruces de vacuno de mayor calidad del mercado.



Maximice los beneficios creando los terneros cruzados de mayor calidad que ofrece el mercado con Beef InFocus®.



MECCA-P

29HO20279 SBG MECCA P
MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER



N° DE REGISTRO: HOGBR956444502861
FECHA DE NACIMIENTO: 17/10/2020
aAa: 243
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+990 lbs		TPI* +3000
Proteína	+58 lbs +0,09		NM\$ +922
Grasa	+125 lbs +0,30		CM\$ +943
Kappa Caseína	AB		FM\$ +781
Beta Caseína	A2/A2		AHI +108
			FE 277

HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.52		
Compuesto de ubre	+1.59		
Compuesto de Patas y Pies	+0.02		
Estatura	+1.36		
Fortaleza	+0.73		
Capacidad	+0.73		
Angulosidad	+1.20		
Ángulo de Grupa	+0.44		
Ancho de Grupa	+0.95		
Patatas Vista Lateral	-0.75		
Patatas Vista Posterior	+0.35		
Talón	+1.07		
Puntuación Patas y pies	+0.26		
Inserción Ubre Anterior	+1.64		
Altura Ubre Posterior	+2.25		
Anchura Ubre Posterior	+2.25		
Ligamento	+1.30		
Profundidad de la Ubre	+1.34		
Colocación Pezones Del.	+0.49		
Colocación Pezones Tras.	+0.85		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+2,9
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	-0,3
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MENDEL-P

29HO19518 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 04/24	353 HIJAS	19 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+317 lbs		TPI* +2863
Proteína	+38 lbs +0,10		NM\$ +910
Grasa	+125 lbs +0,40		CM\$ +926
Kappa Caseína	AA		FM\$ +777
Beta Caseína	A2/A2		AHI +86
			FE 272

HA 04/24	149 Hijas	11 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+1.33		
Compuesto de Patas y Pies	+0.75		
Estatura	+0.06		
Fortaleza	-0.54		
Capacidad	-0.33		
Angulosidad	+1.54		
Ángulo de Grupa	-0.54		
Ancho de Grupa	+0.34		
Patatas Vista Lateral	+0.95		
Patatas Vista Posterior	+0.41		
Talón	-0.16		
Puntuación Patas y pies	+0.89		
Inserción Ubre Anterior	+1.16		
Altura Ubre Posterior	+2.30		
Anchura Ubre Posterior	+1.90		
Ligamento	-0.13		
Profundidad de la Ubre	+0.65		
Colocación Pezones Del.	+0.17		
Colocación Pezones Tras.	+0.20		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+1,8
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	95
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

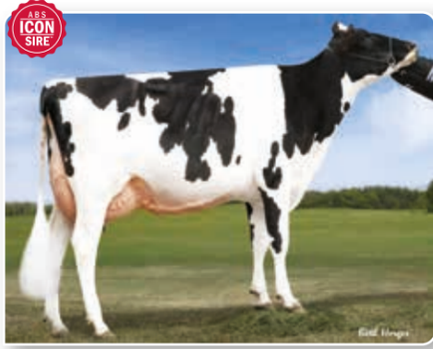


MILITARY-P

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1323 lbs	TPI® +3028	
Proteína	+65 lbs +0,08	NM\$ +1079	
Grasa	+133 lbs +0,28	CM\$ +1094	
Kappa Caseína	AA	FM\$ +960	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +86	
		FE 327	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.36		
Compuesto de ubre	+1.14		
Compuesto de Patas y Pies	+0.64		
Estatura	+1.03		
Fortaleza	+0.51		
Capacidad	+0.81		
Angulosidad	+2.19		
Ángulo de Grupa	+0.37		
Ancho de Grupa	+1.03		
Patatas Vista Lateral	+0.52		
Patatas Vista Posterior	+0.73		
Talón	+0.05		
Puntuación Patas y pies	+0.90		
Inserción Ubre Anterior	+0.82		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.64		
Ligamento	+0.45		
Profundidad de la Ubre	+0.17		
Colocación Pezones Del.	+0.45		
Colocación Pezones Tras.	+0.44		
Longitud Pezones	-0.58		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+2,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ORPHEUS-RED

29H000928 BOMAZ ORPHEUS-RED-ET
OTEZLA-P*RC X RUBELS-RED X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003251696573
FECHA DE NACIMIENTO: 08/09/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1478 lbs	TPI® +3032	
Proteína	+53 lbs +0,02	NM\$ +1125	
Grasa	+115 lbs +0,20	CM\$ +1135	
Kappa Caseína	AA	FM\$ +1075	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +96	
		FE 300	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.97		
Compuesto de ubre	+1.99		
Compuesto de Patas y Pies	+0.61		
Estatura	-1.14		
Fortaleza	-1.17		
Capacidad	-1.31		
Angulosidad	+0.45		
Ángulo de Grupa	-1.79		
Ancho de Grupa	-0.44		
Patatas Vista Lateral	-0.05		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	+0.14		
Puntuación Patas y pies	+0.46		
Inserción Ubre Anterior	+1.82		
Altura Ubre Posterior	+2.56		
Anchura Ubre Posterior	+2.18		
Ligamento	-0.13		
Profundidad de la Ubre	+1.03		
Colocación Pezones Del.	+0.16		
Colocación Pezones Tras.	-0.18		
Longitud Pezones	+0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,0
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

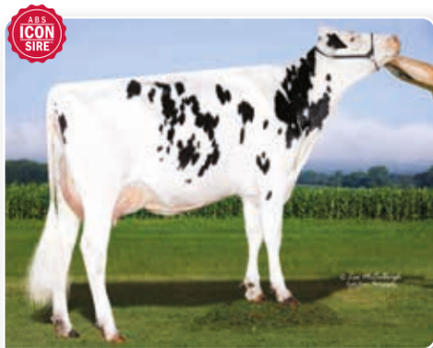


MYRIAD-P

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1027 lbs	TPI® +3019	
Proteína	+49 lbs +0,06	NM\$ +1087	
Grasa	+126 lbs +0,30	CM\$ +1100	
Kappa Caseína	AE	FM\$ +999	
Beta Caseína	A1/A2	AHI +100	
		FE 300	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.05		
Compuesto de ubre	+1.60		
Compuesto de Patas y Pies	+0.71		
Estatura	+0.43		
Fortaleza	-0.94		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+2.06		
Ángulo de Grupa	+0.35		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+1.11		
Patatas Vista Posterior	+0.45		
Talón	-0.02		
Puntuación Patas y pies	+0.93		
Inserción Ubre Anterior	+1.20		
Altura Ubre Posterior	+2.72		
Anchura Ubre Posterior	+2.20		
Ligamento	+0.70		
Profundidad de la Ubre	+0.80		
Colocación Pezones Del.	+0.38		
Colocación Pezones Tras.	+0.50		
Longitud Pezones	-0.58		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,7
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

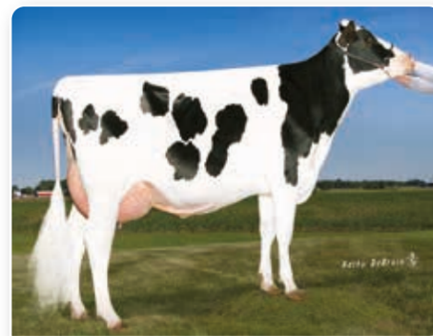


OURO

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1528 lbs	TPI® +2975	
Proteína	+61 lbs +0,05	NM\$ +973	
Grasa	+87 lbs +0,10	CM\$ +987	
Kappa Caseína	BE	FM\$ +895	
Beta Caseína	A1/A2	AHI +105	
		FE 236	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+1.48		
Compuesto de Patas y Pies	+0.07		
Estatura	+1.06		
Fortaleza	+0.37		
Capacidad	+0.53		
Angulosidad	+1.62		
Ángulo de Grupa	-1.20		
Ancho de Grupa	+1.73		
Patatas Vista Lateral	+0.36		
Patatas Vista Posterior	-0.03		
Talón	+0.04		
Puntuación Patas y pies	+0.40		
Inserción Ubre Anterior	+1.56		
Altura Ubre Posterior	+2.35		
Anchura Ubre Posterior	+2.33		
Ligamento	+0.86		
Profundidad de la Ubre	+0.64		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.68		
Longitud Pezones	-0.03		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,5
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+0,7
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

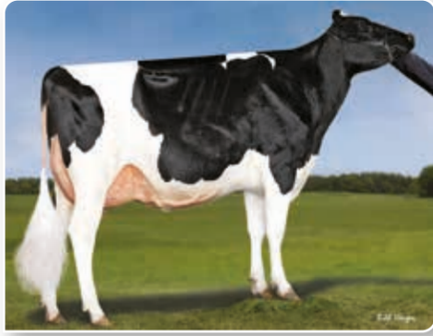


PLOVER

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2054 lbs	TPI®	+2805
Proteína	+66 lbs +0,01	NM\$	+864
Grasa	+84 lbs +0,02	CM\$	+870
Kappa Caseína	AB	FM\$	+838
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	256

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.96		
Compuesto de ubre	+1.16		
Compuesto de Patas y Pies	+0.17		
Estatura	+0.65		
Fortaleza	+0.04		
Capacidad	+0.04		
Angulosidad	+1.07		
Ángulo de Grupa	-0.38		
Ancho de Grupa	+0.19		
Patatas Vista Lateral	-0.13		
Patatas Vista Posterior	-0.04		
Talón	+0.59		
Puntuación Patas y pies	+0.37		
Inserción Ubre Anterior	+0.96		
Altura Ubre Posterior	+2.31		
Anchura Ubre Posterior	+1.85		
Ligamento	-0.15		
Profundidad de la Ubre	+0.84		
Colocación Pezones Del.	-0.71		
Colocación Pezones Tras.	-0.46		
Longitud Pezones	+0.19		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+0,4
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ROZ

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



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+943 lbs	TPI®	+2771
Proteína	+42 lbs +0,04	NM\$	+631
Grasa	+47 lbs +0,04	CM\$	+642
Kappa Caseína	BB	FM\$	+561
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+105
		FE	147

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.58		
Compuesto de ubre	+2.47		
Compuesto de Patas y Pies	+1.73		
Estatura	+1.59		
Fortaleza	+1.14		
Capacidad	+1.15		
Angulosidad	+1.33		
Ángulo de Grupa	-0.07		
Ancho de Grupa	+1.64		
Patatas Vista Lateral	-0.64		
Patatas Vista Posterior	+2.25		
Talón	+2.56		
Puntuación Patas y pies	+1.81		
Inserción Ubre Anterior	+2.78		
Altura Ubre Posterior	+3.42		
Anchura Ubre Posterior	+3.45		
Ligamento	+1.49		
Profundidad de la Ubre	+1.76		
Colocación Pezones Del.	+1.18		
Colocación Pezones Tras.	+1.30		
Longitud Pezones	-0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,2
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	-0,5
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



ROCKYTOP

94H020660 SIEMERS ROCKYTOP-ET
HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN



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



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

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1844 lbs	TPI®	+2946
Proteína	+62 lbs +0,02	NM\$	+815
Grasa	+90 lbs +0,06	CM\$	+821
Kappa Caseína	EE	FM\$	+779
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+103
		FE	231

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.98		
Compuesto de ubre	+1.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.71		
Estatura	+1.00		
Fortaleza	+0.90		
Capacidad	+0.64		
Angulosidad	+1.21		
Ángulo de Grupa	-0.99		
Ancho de Grupa	+1.62		
Patatas Vista Lateral	+0.22		
Patatas Vista Posterior	+0.84		
Talón	+0.90		
Puntuación Patas y pies	+0.87		
Inserción Ubre Anterior	+2.00		
Altura Ubre Posterior	+3.14		
Anchura Ubre Posterior	+2.94		
Ligamento	+0.95		
Profundidad de la Ubre	+0.83		
Colocación Pezones Del.	+0.46		
Colocación Pezones Tras.	+0.77		
Longitud Pezones	+0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	-0,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



RUBELS-RED

29H017459 HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
ARGO X RUBICON X AIKMAN*RC



N° DE REGISTRO: H0NLD000679520401
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2018
aAa: 315 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/24	3921 HIJAS	1208 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1035 lbs	TPI®	+2711
Proteína	+48 lbs +0,05	NM\$	+683
Grasa	+67 lbs +0,09	CM\$	+697
Kappa Caseína	BB	FM\$	+596
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	199

HA 04/24	2199 Hijas	724 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+2.32		
Compuesto de ubre	+1.77		
Compuesto de Patas y Pies	+1.18		
Estatura	+1.42		
Fortaleza	+0.32		
Capacidad	+0.98		
Angulosidad	+2.35		
Ángulo de Grupa	+0.66		
Ancho de Grupa	+1.90		
Patatas Vista Lateral	+2.51		
Patatas Vista Posterior	+1.21		
Talón	+0.78		
Puntuación Patas y pies	+1.63		
Inserción Ubre Anterior	+2.05		
Altura Ubre Posterior	+2.49		
Anchura Ubre Posterior	+2.05		
Ligamento	+0.81		
Profundidad de la Ubre	+1.81		
Colocación Pezones Del.	+1.48		
Colocación Pezones Tras.	+0.93		
Longitud Pezones	+0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,6
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	+1,9
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	90
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SHELDON

29H01914 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 04/24 1560 HUJAS 247 REBAÑOS 98% FIAB.

Leche	+1049 lbs	TPI*	+2862
Proteína	+41 lbs +0,03	NM\$	+941
Grasa	+97 lbs +0,20	CM\$	+947
Kappa Caseína	BB	FM\$	+896
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	259

HA 04/24	356 Hijas	100 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+1.30		
Compuesto de ubre	+1.18		
Compuesto de Patas y Pies	+1.21		
Estatura	-0.25		
Fortaleza	-0.96		
Capacidad	-0.08		
Angulosidad	+3.12		
Ángulo de Grupa	-2.43		
Ancho de Grupa	+0.44		
Patatas Vista Lateral	+1.50		
Patatas Vista Posterior	+1.17		
Talón	+0.59		
Puntuación Patas y pies	+1.13		
Inserción Ubre Anterior	+1.22		
Altura Ubre Posterior	+1.06		
Anchura Ubre Posterior	+1.79		
Ligamento	+1.65		
Profundidad de la Ubre	+0.12		
Colocación Pezones Del.	+1.52		
Colocación Pezones Tras.	+1.42		
Longitud Pezones	-1.25		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	+1,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SONNET

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



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



ABUELA: WINSTAR CRIMSON 5742-ET VG-85

IB-M/USA 04/24 G HUJAS G REBAÑOS 80% FIAB.

Leche	+2624 lbs	TPI*	+2946
Proteína	+81 lbs +0,00	NM\$	+1105
Grasa	+99 lbs -0,01	CM\$	+1107
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1091
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	318

HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.20		
Compuesto de Patas y Pies	-0.17		
Estatura	+0.15		
Fortaleza	+0.05		
Capacidad	+0.60		
Angulosidad	+2.52		
Ángulo de Grupa	+0.02		
Ancho de Grupa	+0.34		
Patatas Vista Lateral	+1.37		
Patatas Vista Posterior	-0.26		
Talón	-0.64		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	-0.28		
Altura Ubre Posterior	+0.60		
Anchura Ubre Posterior	+1.57		
Ligamento	+0.23		
Profundidad de la Ubre	-1.29		
Colocación Pezones Del.	+0.45		
Colocación Pezones Tras.	+0.58		
Longitud Pezones	-0.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,93
Vitalidad	+1,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
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 04/24 4025 HUJAS 839 REBAÑOS 98% FIAB.

Leche	+2007 lbs	TPI*	+2757
Proteína	+52 lbs -0,03	NM\$	+715
Grasa	+40 lbs -0,12	CM\$	+717
Kappa Caseína	BE	FM\$	+744
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+96
		FE	162

HA 04/24	1981 Hijas	462 Rebaños	97% Fiab.
Tipo	+2.13		
Compuesto de ubre	+1.83		
Compuesto de Patas y Pies	+1.71		
Estatura	+1.39		
Fortaleza	+0.81		
Capacidad	+0.86		
Angulosidad	+1.47		
Ángulo de Grupa	-0.98		
Ancho de Grupa	+0.30		
Patatas Vista Lateral	-0.45		
Patatas Vista Posterior	+2.22		
Talón	+1.51		
Puntuación Patas y pies	+1.81		
Inserción Ubre Anterior	+1.99		
Altura Ubre Posterior	+2.50		
Anchura Ubre Posterior	+2.84		
Ligamento	+1.03		
Profundidad de la Ubre	+1.37		
Colocación Pezones Del.	+1.49		
Colocación Pezones Tras.	+1.51		
Longitud Pezones	-0.73		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+1,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
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 04/24 G HUJAS G REBAÑOS 82% FIAB.

Leche	+1768 lbs	TPI*	+2763
Proteína	+46 lbs -0,03	NM\$	+727
Grasa	+66 lbs -0,01	CM\$	+728
Kappa Caseína	AA	FM\$	+752
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	185

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.89		
Compuesto de ubre	+2.20		
Compuesto de Patas y Pies	+0.45		
Estatura	+0.88		
Fortaleza	-0.11		
Capacidad	-0.02		
Angulosidad	+1.36		
Ángulo de Grupa	+1.11		
Ancho de Grupa	-0.17		
Patatas Vista Lateral	-0.01		
Patatas Vista Posterior	+0.41		
Talón	+0.63		
Puntuación Patas y pies	+0.65		
Inserción Ubre Anterior	+2.63		
Altura Ubre Posterior	+2.96		
Anchura Ubre Posterior	+2.65		
Ligamento	+0.85		
Profundidad de la Ubre	+1.82		
Colocación Pezones Del.	+1.58		
Colocación Pezones Tras.	+1.77		
Longitud Pezones	-0.47		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,76
Vitalidad	-0,9
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





La GENÉTICA es la base de:



CALIDAD



CONSISTENCIA



SOSTENIBILIDAD



TRAZABILIDAD



VALOR

ABS Global® con sede en DeForest, Wisconsin, EE.UU., y es el proveedor líder mundial de genética bovina, servicios y tecnologías de reproducción. Con presencia en más de 70 países de todo el mundo, ABS ha estado a la vanguardia de la genética y la tecnología animal desde su fundación en 1941. ABS ofrece sus servicios a más de 40.000 clientes en todo el mundo, entre los que se encuentran algunos de los principales productores de vacuno de carne y leche. ABS Global es una división de Genus plc. **NuEra Genetics**™ de ABS Global representa el siguiente capítulo en la historia de la genética del vacuno de carne. NuEra está diseñado para la mejora continua de los rasgos relacionados con la producción sostenible de vacuno de carne y la calidad constante de la carne para la rentabilidad de la cadena de suministro.

Con casi una década de experiencia, ABS ha desarrollado líneas genéticas propias específicamente criadas para producir un suministro constante y de alta calidad de terneros procedentes de las ganaderías lecheras más punteras del mundo. Los sementales NuEra de ABS ya han producido millones de animales en explotaciones lecheras de todo el mundo, lo que supone un cambio radical en este segmento único. La cadena de suministro impulsada por NuEra Genetics producirá durante todo el año un suministro de ganado de mayor calidad, rendimientos más rentables y, lo que es más importante, una gran experiencia gastronómica.

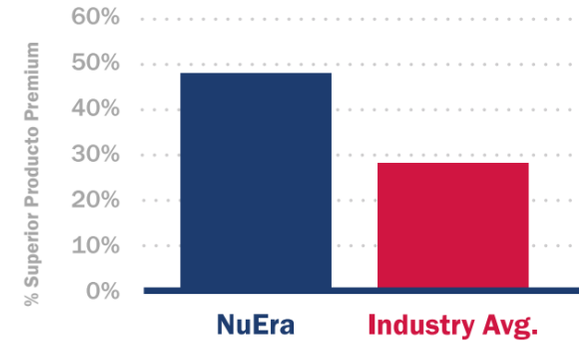


Para saber más, visite:
<https://youtu.be/DBzWTyGEMpl>



CALIDAD

La genética de ABS NuEra Genetics está diseñada para ofrecer de forma fiable un producto de primera calidad, proporcionando a los consumidores una experiencia gastronómica de calidad.

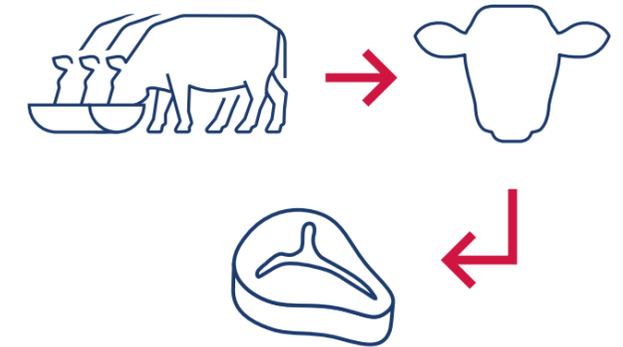


Basado en una prueba de validación interna comparando ABS NuEra Genetics con la media de la industria Angus de los registros del USDA.



CONSISTENCIA

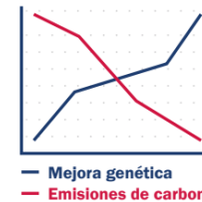
Los sistemas de cruce industrial crean un suministro constante de animales, mientras que NuEra Genetics proporciona atributos de producto homogéneos adaptados a las necesidades de la cadena de suministro.



SOSTENIBILIDAD

Un sistema alimentario más sostenible empieza por la genética.

Más información sobre los esfuerzos de sostenibilidad de ABS: www.genusplc.com/sustainability/



TRAZABILIDAD

Desde la concepción hasta el sacrificio, pasando por la identificación de los animales y la tecnología de verificación genética, ABS Global trabaja con la industria para garantizar el origen genético, dando confianza a los consumidores sobre la procedencia de sus alimentos.



VALOR

Mediante la mejora genética continua ayudamos a que la cadena de suministro sea más rentable y sostenible, lo que proporciona más valor del vacuno de carne para el consumidor.



www.absglobal.com/es/nuera-geneticstm-una-nueva-era-en-la-mejora-genetica/

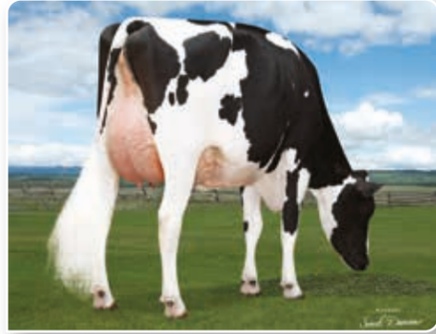


TAFT-PP

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



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



ABUELA: WINSTAR WINDFALL 4539-ET EX-90

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+958 lbs	TPI®	+2909
Proteína	+53 lbs +0,08	NM\$	+928
Grasa	+93 lbs +0,19	CM\$	+944
Kappa Caseína	BB	FM\$	+811
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	254

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.25		
Compuesto de ubre	+1.76		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	+0.91		
Fortaleza	-0.36		
Capacidad	+0.09		
Angulosidad	+1.67		
Ángulo de Grupa	+0.75		
Ancho de Grupa	+0.05		
Patatas Vista Lateral	+0.47		
Patatas Vista Posterior	-0.59		
Talón	+0.23		
Puntuación Patas y pies	+0.47		
Inserción Ubre Anterior	+1.56		
Altura Ubre Posterior	+2.13		
Anchura Ubre Posterior	+2.43		
Ligamento	+1.65		
Profundidad de la Ubre	+1.63		
Colocación Pezones Del.	+1.37		
Colocación Pezones Tras.	+1.95		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	+1,8
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



TRICKY-RED

29H020291 RUW TRICKY RED
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)

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1670 lbs	TPI®	+2937
Proteína	+62 lbs +0,03	NM\$	+951
Grasa	+72 lbs +0,03	CM\$	+963
Kappa Caseína	BB	FM\$	+887
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	216

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.36		
Compuesto de ubre	+1.46		
Compuesto de Patas y Pies	-0.42		
Estatura	+1.09		
Fortaleza	+0.65		
Capacidad	+0.68		
Angulosidad	+1.01		
Ángulo de Grupa	-0.16		
Ancho de Grupa	-0.13		
Patatas Vista Lateral	+0.59		
Patatas Vista Posterior	-0.61		
Talón	+0.07		
Puntuación Patas y pies	-0.03		
Inserción Ubre Anterior	+1.66		
Altura Ubre Posterior	+1.95		
Anchura Ubre Posterior	+2.01		
Ligamento	+1.02		
Profundidad de la Ubre	+1.03		
Colocación Pezones Del.	+1.28		
Colocación Pezones Tras.	+1.42		
Longitud Pezones	+0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,6
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+3,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



TOPGUN

94H021203 MR RASPBERRY TOPGUN-ET
DJ HANO X TROPIC X DOC



N° DE REGISTRO: H0840003250271343
FECHA DE NACIMIENTO: 09/05/2022
aAa: 2136
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: MS RASPBERRY TROPIC 1070-ET VG-87

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+629 lbs	TPI®	+2888
Proteína	+48 lbs +0,10	NM\$	+657
Grasa	+68 lbs +0,15	CM\$	+672
Kappa Caseína	BB	FM\$	+522
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+93
		FE	177

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+3.19		
Compuesto de ubre	+2.42		
Compuesto de Patas y Pies	+1.11		
Estatura	+3.26		
Fortaleza	+1.15		
Capacidad	+1.88		
Angulosidad	+2.90		
Ángulo de Grupa	-1.03		
Ancho de Grupa	+2.08		
Patatas Vista Lateral	+0.84		
Patatas Vista Posterior	+1.76		
Talón	+1.94		
Puntuación Patas y pies	+1.71		
Inserción Ubre Anterior	+3.12		
Altura Ubre Posterior	+3.49		
Anchura Ubre Posterior	+3.38		
Ligamento	+2.45		
Profundidad de la Ubre	+2.50		
Colocación Pezones Del.	+1.79		
Colocación Pezones Tras.	+2.30		
Longitud Pezones	-0.20		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,1
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	+0,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



VANHALEN

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



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



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

IB-M/USA 04/24	85 HIJAS	9 REBAÑOS	91% FIAB.
Leche	+1957 lbs	TPI®	+2940
Proteína	+62 lbs +0,00	NM\$	+1051
Grasa	+105 lbs +0,10	CM\$	+1059
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1026
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	307

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2024			
HA 04/24	52 Hijas	7 Rebaños	86% Fiab.
Tipo	+1.86		
Compuesto de ubre	+1.77		
Compuesto de Patas y Pies	+0.74		
Estatura	-0.30		
Fortaleza	-0.30		
Capacidad	+0.18		
Angulosidad	+2.18		
Ángulo de Grupa	-2.22		
Ancho de Grupa	+0.25		
Patatas Vista Lateral	+0.51		
Patatas Vista Posterior	+0.37		
Talón	+0.23		
Puntuación Patas y pies	+0.73		
Inserción Ubre Anterior	+1.33		
Altura Ubre Posterior	+2.44		
Anchura Ubre Posterior	+2.78		
Ligamento	+0.79		
Profundidad de la Ubre	+0.22		
Colocación Pezones Del.	+1.46		
Colocación Pezones Tras.	+1.51		
Longitud Pezones	-0.85		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,6
Rec. de Células Somáticas	2,70
Vitalidad	+0,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

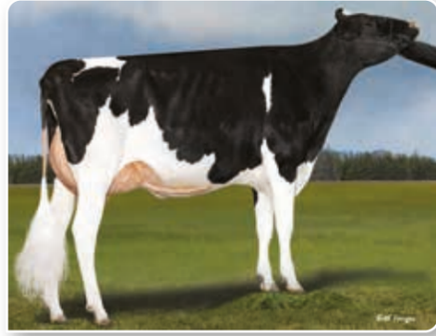


VARSITY

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



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



MADRE: DENOVO HONDA 51-ET GP-83

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1269 lbs	TPI® +2808	
Proteína	+46 lbs +0,02	NM\$ +948	
Grasa	+90 lbs +0,14	CM\$ +960	
Kappa Caseína	BE	FM\$ +900	
Beta Caseína	A1/A2	AHI +107	
		FE 233	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.43		
Compuesto de ubre	+0.95		
Compuesto de Patas y Pies	-0.42		
Estatura	-0.49		
Fortaleza	-0.33		
Capacidad	-0.46		
Angulosidad	+0.98		
Ángulo de Grupa	+0.14		
Ancho de Grupa	+0.04		
Patatas Vista Lateral	-0.55		
Patatas Vista Posterior	-0.75		
Talón	-0.22		
Puntuación Patas y pies	-0.42		
Inserción Ubre Anterior	+0.36		
Altura Ubre Posterior	+1.54		
Anchura Ubre Posterior	+1.97		
Ligamento	+0.60		
Profundidad de la Ubre	-0.52		
Colocación Pezones Del.	-0.25		
Colocación Pezones Tras.	+0.21		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,66
Vitalidad	+3,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



WATERLOO

29H020653 BOMAZ WATERLOO-ET
WINTERFELL X LEGACY X ALTATOPSHOT



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



PADRE: 29H019629 Z-HAPPY WINTERFELL-ET

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+655 lbs	TPI® +2976	
Proteína	+52 lbs +0,11	NM\$ +1068	
Grasa	+111 lbs +0,30	CM\$ +1095	
Kappa Caseína	BB	FM\$ +904	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +106	
		FE 263	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.38		
Compuesto de ubre	+0.92		
Compuesto de Patas y Pies	-0.47		
Estatura	+0.18		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	-0.34		
Angulosidad	-0.11		
Ángulo de Grupa	+0.01		
Ancho de Grupa	+0.46		
Patatas Vista Lateral	-0.54		
Patatas Vista Posterior	-0.42		
Talón	+0.33		
Puntuación Patas y pies	-0.43		
Inserción Ubre Anterior	+1.46		
Altura Ubre Posterior	+0.52		
Anchura Ubre Posterior	+0.85		
Ligamento	+0.84		
Profundidad de la Ubre	+1.10		
Colocación Pezones Del.	+0.76		
Colocación Pezones Tras.	+0.88		
Longitud Pezones	-0.91		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	1,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	+3,3
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	93
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

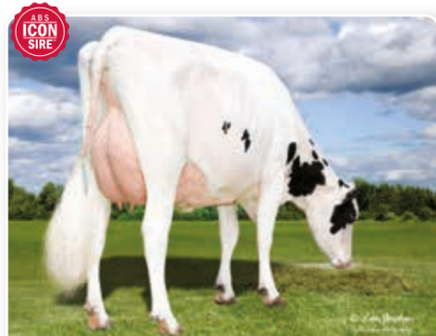


VENOM

29H020564 LEVEL-PLAIN VENOM-ET
BONAFIDE X ACURA X ACHIEVER



N° DE REGISTRO: H0840003215005973
FECHA DE NACIMIENTO: 24/03/2021
aAa: 342
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA COMPLETA: LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET GP-83

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2431 lbs	TPI® +2999	
Proteína	+78 lbs +0,01	NM\$ +1204	
Grasa	+118 lbs +0,08	CM\$ +1206	
Kappa Caseína	AB	FM\$ +1180	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +91	
		FE 353	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	-0.11		
Compuesto de ubre	-0.22		
Compuesto de Patas y Pies	+0.55		
Estatura	-0.92		
Fortaleza	-1.34		
Capacidad	-0.96		
Angulosidad	+1.10		
Ángulo de Grupa	+0.93		
Ancho de Grupa	-0.65		
Patatas Vista Lateral	+0.45		
Patatas Vista Posterior	+0.39		
Talón	-0.75		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	-0.82		
Altura Ubre Posterior	+0.10		
Anchura Ubre Posterior	+0.67		
Ligamento	-1.07		
Profundidad de la Ubre	-1.20		
Colocación Pezones Del.	-0.28		
Colocación Pezones Tras.	-0.74		
Longitud Pezones	-0.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+2,6
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



WINNERS CIRCLE-P

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



N° DE REGISTRO: H0CAN00014149563
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2021
aAa: 2314
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AIJA KING-DOC WICHITA VG-88

IB-M/USA 04/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+462 lbs	TPI® +2419	
Proteína	+17 lbs +0,01	NM\$ +217	
Grasa	+28 lbs +0,04	CM\$ +219	
Kappa Caseína	AB	FM\$ +202	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +93	
		FE 65	

HA 04/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+3.52		
Compuesto de ubre	+2.82		
Compuesto de Patas y Pies	+1.62		
Estatura	+3.88		
Fortaleza	+0.81		
Capacidad	+2.00		
Angulosidad	+4.08		
Ángulo de Grupa	-0.13		
Ancho de Grupa	+2.60		
Patatas Vista Lateral	+1.57		
Patatas Vista Posterior	+1.77		
Talón	+2.11		
Puntuación Patas y pies	+2.55		
Inserción Ubre Anterior	+3.59		
Altura Ubre Posterior	+4.09		
Anchura Ubre Posterior	+3.81		
Ligamento	+2.67		
Profundidad de la Ubre	+3.19		
Colocación Pezones Del.	+2.23		
Colocación Pezones Tras.	+2.54		
Longitud Pezones	+0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2024	
Vida Productiva	+1,3
Facilidad de Parto	3,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,6
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	-3,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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.

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/>

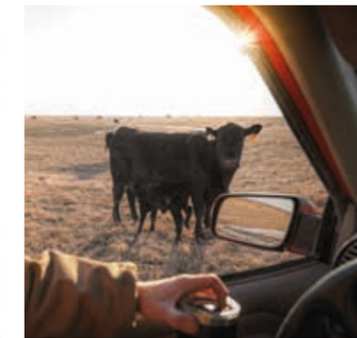
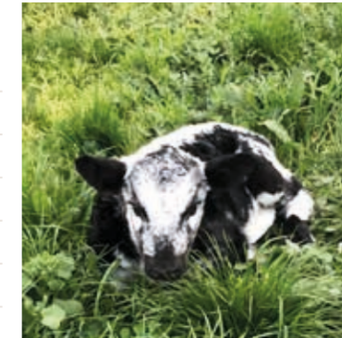


CATÁLOGO ABS BEEF INFOCUS™ 2024

de un vistazo

PAQUETES TOROS

Angus NuEra T14 Platinum	57
Angus NuEra T14 Gold	59
Angus NuEra T14 Silver	61
Azul Belga Platinum	65
Azul Belga Gold	67
Azul Belga Silver	69
Otros sementales de carne	75



PÁGINAS DESTACADAS

Conozca al equipo de ABS Beef	51
Haga sus cruces con conocimiento	53
Núcleo NuEra Genetics, Wisconsin	63
Datos de canal en Chile: Círculo Beef InFocus	64
Ensayo de ingesta en México	64
Validación XBlack en Brasil	64
Cinco factores a tener en cuenta para el éxito de un programa de reproducción	71



INFORMACIÓN ESENCIAL

Índice	50
Guía de Interpretación de las pruebas	54



¡ Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!

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

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

¡EMPIECE A UTILIZAR ESTAS HERRAMIENTAS HOY MISMO!



ABS Bull Search
La herramienta de selección de sementales más completa del sector



ABS Global App
Manténgase informado de todas las novedades de ABS



¡Suscríbese a nuestro Boletín!

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



ABSGLOBAL.COM/ES/ facebook.com/absprogenex/ instagram.com/absprogenex/

Conozca al equipo de ABS Beef...



JUAN CAINZOS
Sr. Sales Manager



PABLO REBOIRO
Product Manager & KAM



ANDRÉS RIVIER
Distribution Manager



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



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



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



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



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

Distribuidores ABS Progenex

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

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

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



SIMBOLOS PARA ESPECIALISTAS



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



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



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



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



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

BIENVENIDO

al catálogo
ABS BEEF INFOCUS™



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

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

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

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



Haga sus cruces con conocimiento

utilizando los mejores sementales de rendimiento final del sector

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

Paquetes multi-toro

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

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

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



MÁXIMA RENTABILIDAD FINAL

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus PLATINUM	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga PLATINUM
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	0,80%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,50%	3,0%	0,62%
Duración Gestación	282 días	278 días	283 días	281 días
Calidad Ternero	52%	62,1%	53%	65,6%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,17%	4,3%	1,98%



RENTABILIDAD FINAL SUPERIOR

Evaluación Genética				
	%Promedio Raza Angus	Promedio Angus GOLD	%Promedio Raza A. Belga	Promedio Azul Belga GOLD
Fac. Parto (Novillas)	4,9%	2,16%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,50%	3,0%	1,60%
Duración Gestación	282 días	282 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	57,2%	53%	63,5%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,47%	4,3%	2,13%



RENDIMIENTO DE PRIMERA LÍNEA

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

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

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



INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE PARTO SOBRE HOLSTEIN (I)

ESTIMADO GANADERO:

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

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

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

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

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

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



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

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



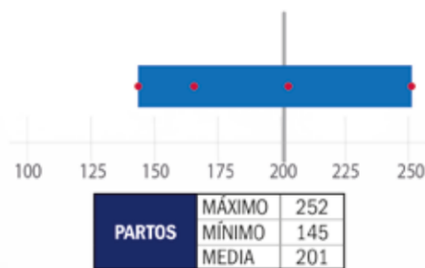
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

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

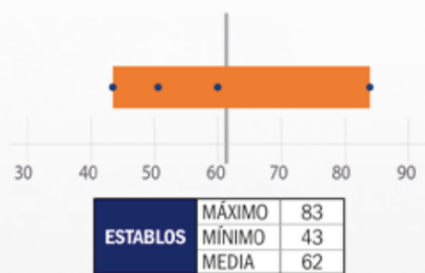


TOROS PROBADOS EN AL MENOS 43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



-Gráfico distribución de establos por toro probado-



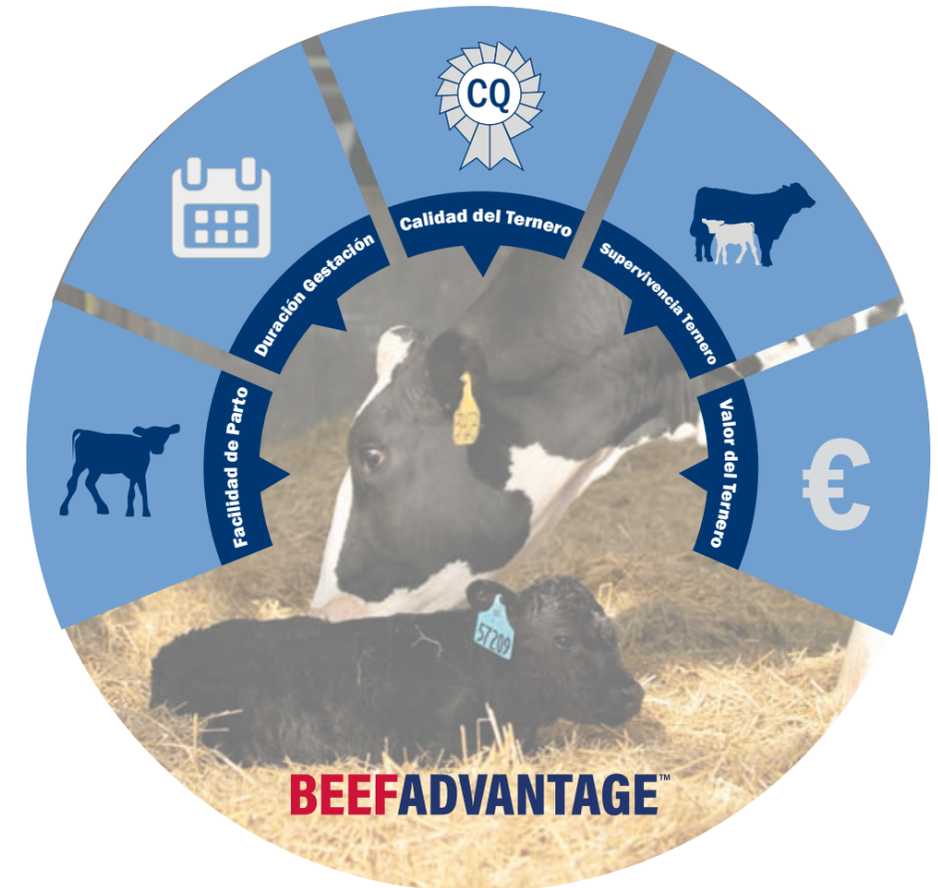
VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
91,44€
* CON VALORES DESDE 70.82 A 115.70€

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

BEEFADVANTAGE™

ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

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



¿Cómo funciona?

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

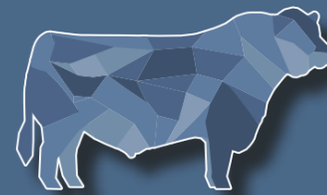
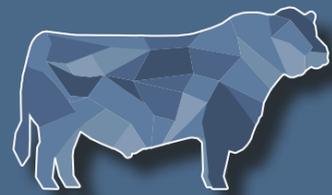
Para su cálculo se han recogido más de 100.000 registros a través de Encuestas de Parto (Beef Cornerstone) y se han tenido en cuenta valores de la base global de datos de ABS (RWD™, Real World Data), cifras estándar de la industria y precios de venta en el mercado. Estos datos proporcionan la base esencial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

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

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

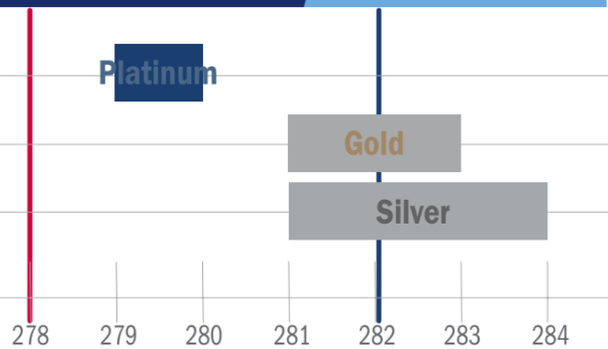
*Comparado con un toro medio de Genus ABS de la misma raza

*Beef Advantage™ es el beneficio económico adicional que el semental probado puede ofrecerle por parto (comparado con un toro medio de la misma raza). Este beneficio económico viene derivado de la duración de la gestación, la facilidad de parto y la viabilidad del ternero, principalmente



DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS)

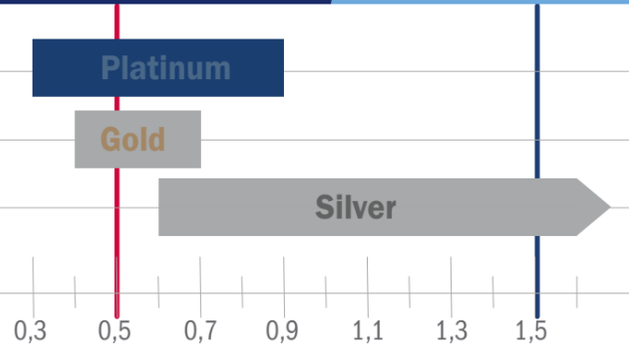
278 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%)

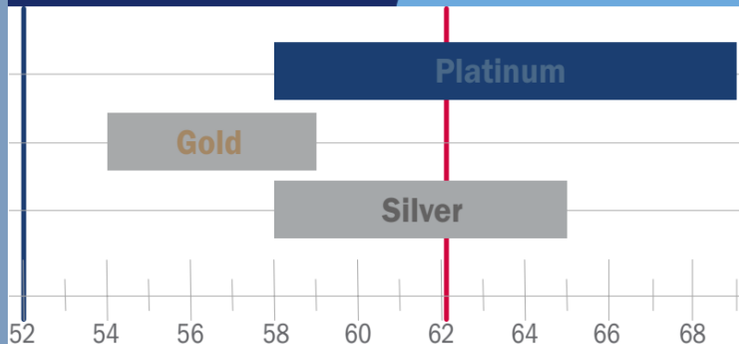
0,5%



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%)

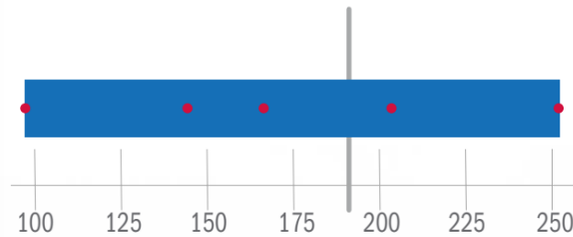
62,1%



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

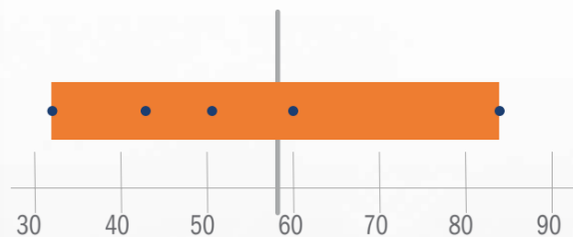
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
33 ESTABLOS Y CON 99 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	252
	MÍNIMO	99
	MEDIA	188

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	83
	MÍNIMO	33
	MEDIA	58

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
92,79€

* CON VALORES DESDE 72,68 A 118,74€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
HW FLETCHER	29AN2082
NUERA T14 0136	829XB0136
NUERA T14 0135	829XB0135
NUERA T14 0191	829XB0191
NUERA T14 0156	829XB0156



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

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



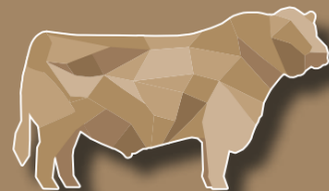
Ternero *Platinum* nacido
en As Travesas Agropecuaria
(Carral - A Coruña)
NUERA T14 0135 - 829XB0135



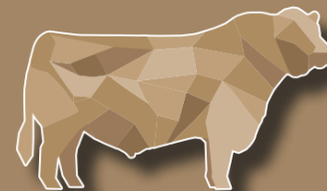
Ternero *Platinum* nacido
en Ganadería SAR
(Bama-Touro- A Coruña)
HW FLETCHER - 29AN2082



Gold



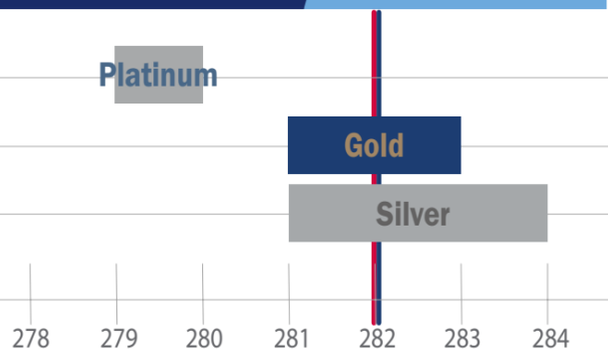
**ANGUS
NuERA T14**



Casos de éxito...

**DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS)**

282 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

**FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%)**

0,5%



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

**CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%)**

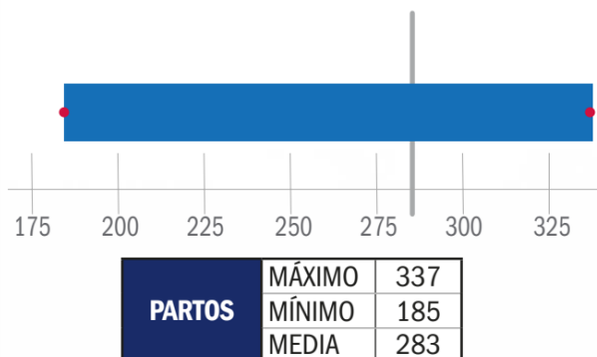
57,2%



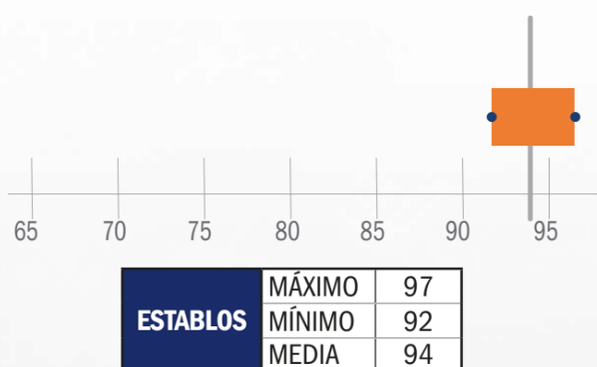
** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

**TOROS PRBADOS EN AL MENOS
92 ESTABLOS Y CON 185 PARTOS**

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
54,08€

* CON VALORES DESDE 29,82 A 67,39€

**CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA**

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



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

Ternero Gold nacido en Granxa Xustas
(Cospeito - Lugo)
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922



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

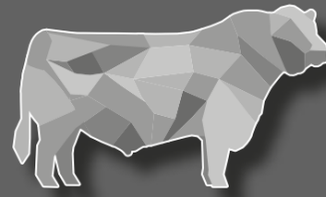


Ternero Gold nacido en SAT Lodos y
Pérez (A Pastoriza - Lugo)
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922



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

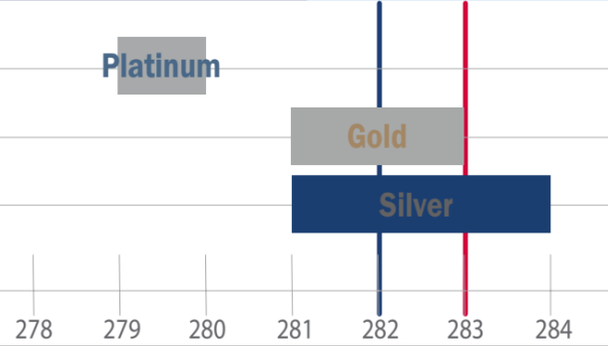
Silver



ANGUS NuERA T14

DURACIÓN GESTACIÓN MEDIA (DÍAS)

283 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO MEDIA (%)

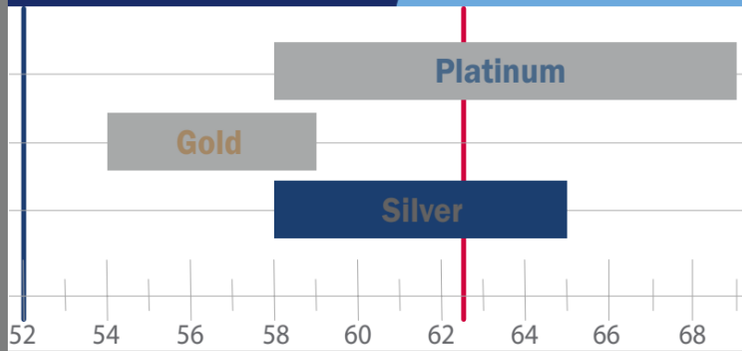
1,8%



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO MEDIA (%)

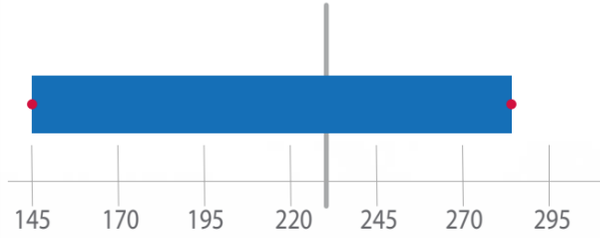
62,6%



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

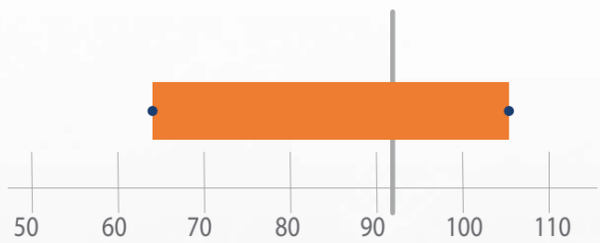
TOROS PROBADOS EN AL MENOS 64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	282	145	235

-Gráfico distribución de establos por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	106	64	92

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
33,96€

* CON VALORES DESDE 25,18 A 51,04€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

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



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES ANGUS NUERA T14

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebanos	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	Duración Gestación (BSI)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB	
HW Fletcher	Platinum	5	252	83	1,6	130	128	116	64	130	0,2	130	100,85	UK 546977	29AN2082	
NuEra T14 0135	Platinum	5	204	51	0,5	130	125	124	60	130	1,6	130	84,92	€ 19801315(US)45	829XB0135	
NuEra T14 0136	Platinum	3	145	43	0,1	130	115	125	69	130	1,6	130	118,74	€ US19983907	829XB0136	
NUERA T14 0191	Platinum	2	99	33	0,1	130	130	130	60	116	1,2	104	86,12	€ 20167267(US)46A	829XB0191	
NuEra T14 0156	Platinum	4	168	60	1,1	130	130	124	58	128	1,8	130	72,68	€ UK704149701066	829XB0156	
ABS Dimension 319	Gold	5	185	97	1,0	130	120	283	92	54	108	0,5	130	29,82	€ US 17886927	29AN1922
NuEra T14 0072	Gold	5	337	92	2,8	130	128	281	108	59	128	2,0	130	67,39	€ US19605121(US)44	829XB0072
Millbrae Black Jackdaw	Silver	5	282	106	6,4	82	78	284	84	65	130	5,2	80	25,18	€ UK 918195 202725	29AN2068
NuEra T14 0155	Silver	3	145	64	0,5	123	122	281	108	58	124	3,3	106	51,04	€ 19726389(US)45	829XB0155
Promedio de la raza			4,9	100	1,5	100	282	100	52	100	3,6	100				

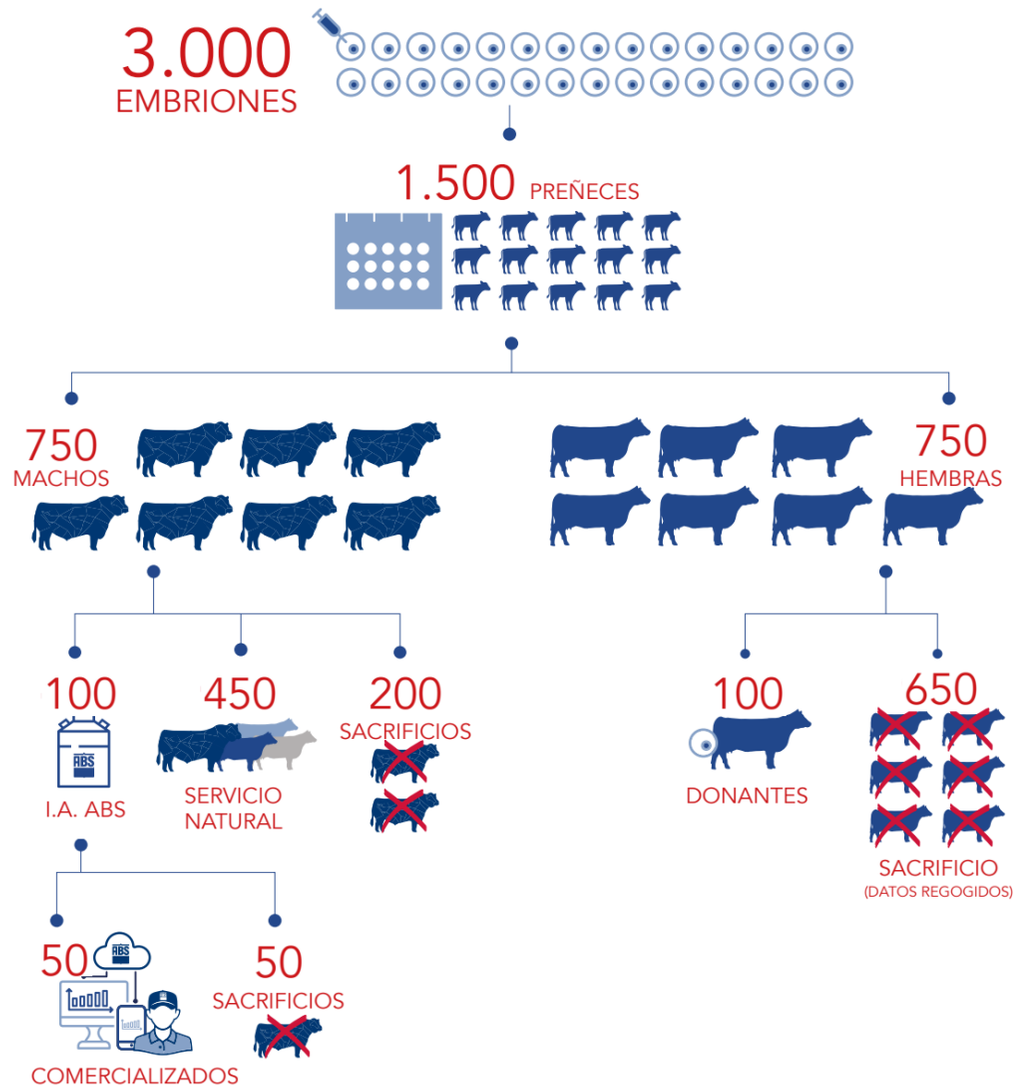
*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos.

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

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

NÚCLEO NUERA GENETICS EN WISCONSIN, USA

Quienes visitan el Núcleo Genético de NuEra en Wisconsin suelen quedar muy impresionados, tanto clientes como clientes potenciales y miembros del equipo. El "GN" desempeña un papel importante a la hora de garantizar que la genética de vacuno de carne líder del sector esté disponible para servir a las cadenas de suministro de carne de todo el mundo. El siguiente gráfico ilustra, en términos generales, el alcance del GN en EE.UU., aunque las cifras exactas pueden variar de un año a otro. Para el año fiscal 24, se implantaron 2.400 embriones en hembras receptoras en 10 rebaños de cooperadores de todo el país, así como en 900 receptoras propiedad de ABS y gestionadas por ella. Una vez finalizadas todas las pruebas, 45 toros de producción se destinarán a sementales y se añadirán nuevas hembras donantes a la cabaña GN.



DATOS DE CANAL EN CHILE: CIRCULO BEEF INFOCUS

Camila Mendoza, Jefa de Producto de Vacuno de Carne, ha hecho un esfuerzo increíble para recopilar datos sobre el corral de engorde y la canal (pesos en cebadero, peso vivo de la canal, peso de la canal, puntuación de marmoleo, grado, color de la carne, color de la grasa, cobertura de grasa y área del lomo) de la descendencia de Beef InFocus (T14 x HO). Hasta ahora ha reunido 70 registros de animales y tiene el comienzo de una sólida base de datos. En la foto, algunas imágenes de las categorías de grado de marmoleo Prime y Choice.

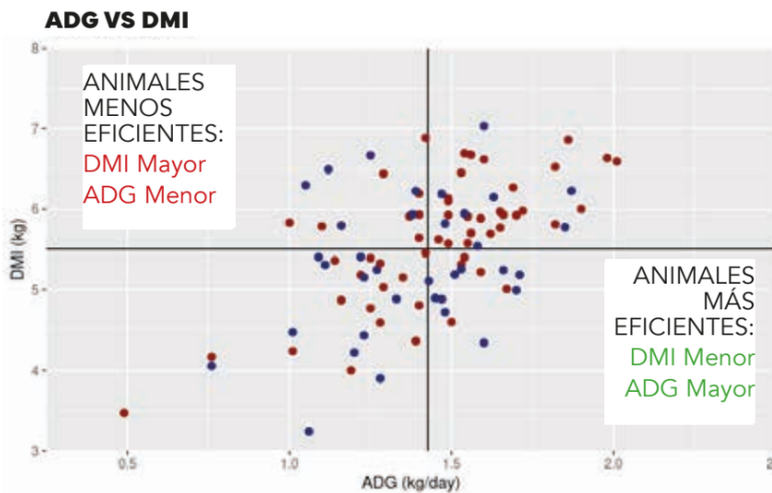


Calificación Prime T14 x HO Hembra



Calificación Choice T14 x HO Hembra

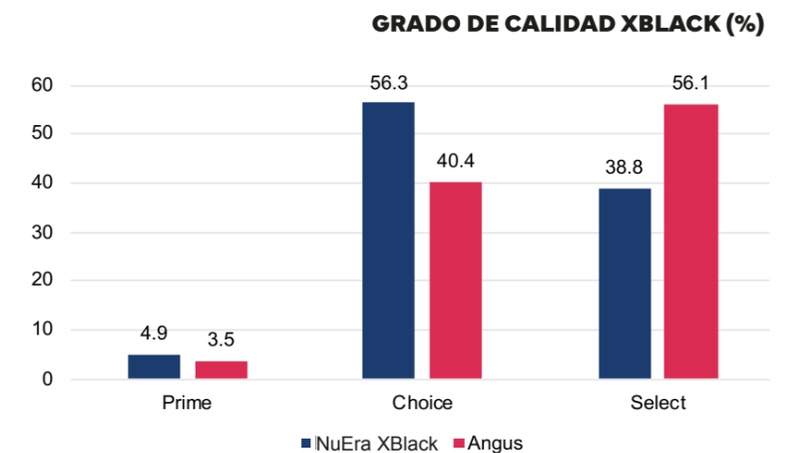
ENSAYO DE INGESTA EN MÉXICO

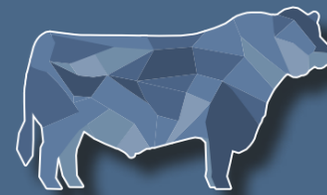
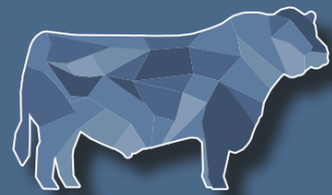


El primer ensayo oficial del nuevo sistema Intergado ha concluido en México. El ensayo comenzó fuera de temporada, en pleno verano, por lo que la selección de ganado para el ensayo fue escasa y no ideal. Sin embargo, el sistema funciona bien y nuestros nuevos socios tuvieron la oportunidad de aprender a utilizarlo y mantenerlo. Pudimos comprobar que los terneros Beef InFocus de menor peso tenían un buen porcentaje que entraba en el cuadrante "más eficiente" en comparación con sus homólogos Limousin. Estas mismas reses volverán a pasar por la unidad con un peso más típico para evaluar la eficiencia y ver si hay diferencias de rango entre las dos fases diferentes del ciclo de crecimiento.

VALIDACIÓN XBLACK EN BRASIL

ABS XBlack es la oferta de NuEra que se utilizará en las vacas Nelore en Brasil. Recientemente se ha completado un ensayo de validación local. Aunque la preferencia de los brasileños se ha basado históricamente en el rendimiento por encima de la calidad, en los últimos años y con la afluencia de genética Angus, la calidad de la carne ha ganado en popularidad y valor. Esta validación local demuestra que ABS XBlack se adapta perfectamente a los nuevos tiempos. El 61% de las novillas de raza XBlack obtuvieron una calificación Choice o superior en comparación con sólo el 44% de las novillas de raza Angus. ¡La genética NuEra lidera el camino!



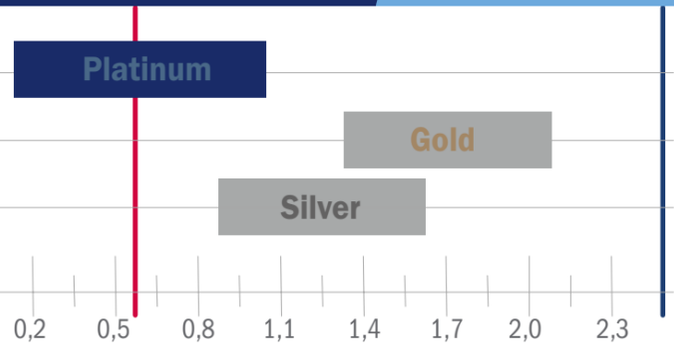


DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **281 DÍAS**



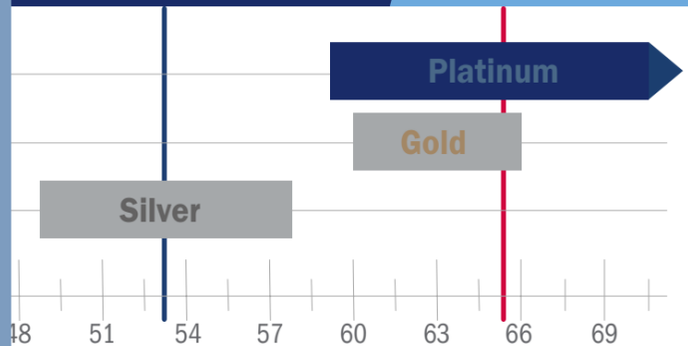
**PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%) **0,62%**



**PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

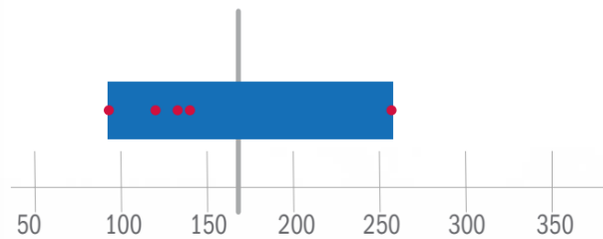
CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **65,6%**



**PROMEDIO DE LA RAZA
53%

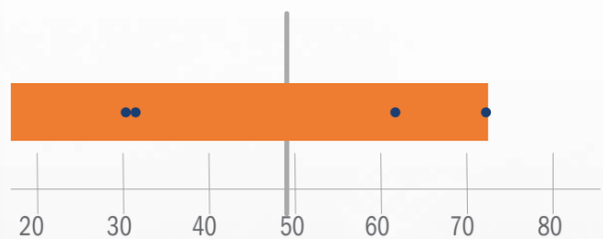
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
16 ESTABLOS Y CON 89 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	254	89	168

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	72	16	49

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
108,39€

*CON VALORES DESDE 67,10 A 131,60€

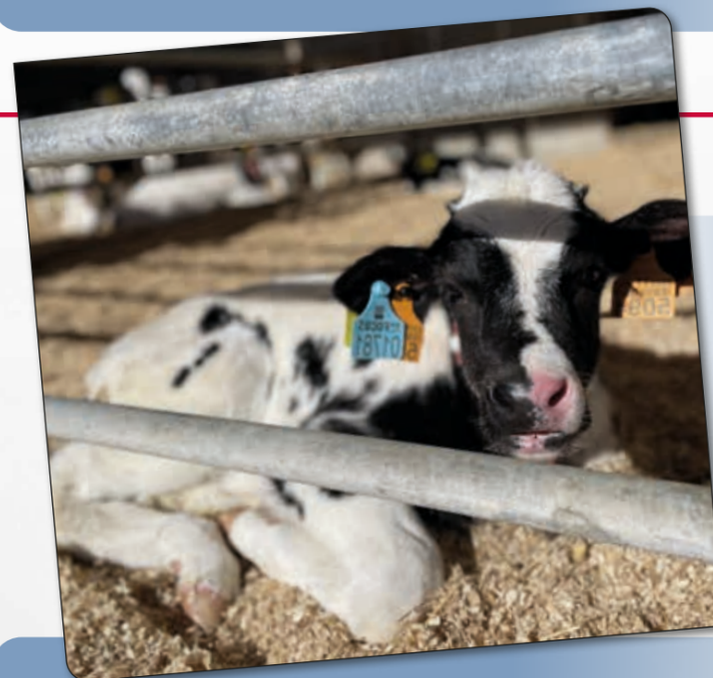
CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
FOREST NORTHPOLE	829BB0165
NUERA T15 R0255	829BB0255
NUERA T15 R0228	829BB0228
NUERA T15 R0251	829BB0251
NUERA T15 P0213	829BB0213

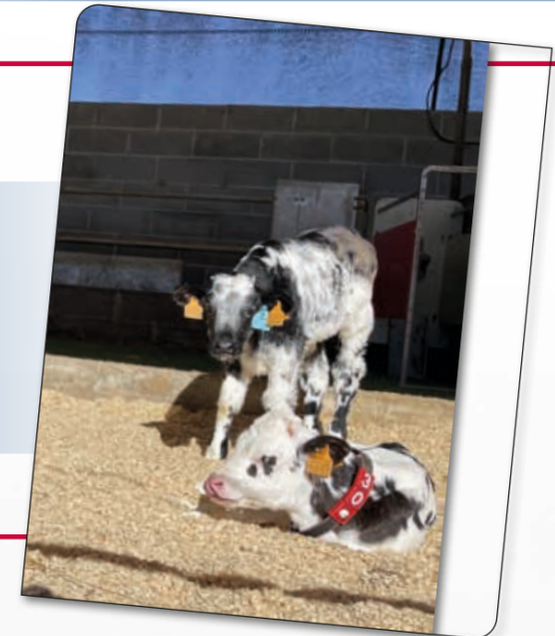


Ternero *Platinum* nacido en Penaval SCG (Samos - Lugo)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165

Ternero *Platinum* nacido en Penaval SCG (Samos - Lugo)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165



Ternero *Platinum* nacido en SAT Los Tánagos (Val de San Vicente - Cantabria)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165

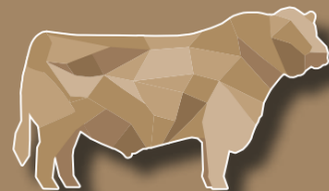


Ternero *Platinum* nacido en Penaval SCG (Samos - Lugo)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165

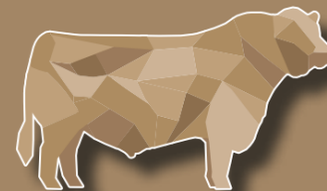


*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.
**Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein

Gold



AZUL BELGA



Casos de éxito...

DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS)

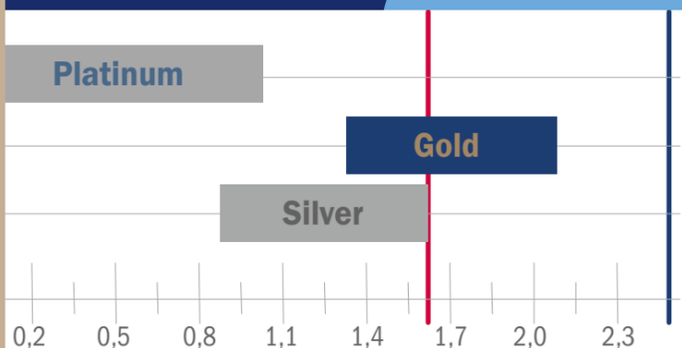
282 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%)

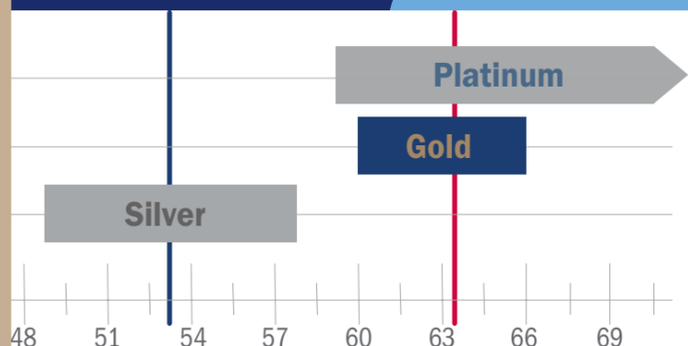
1,6%



** PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%)

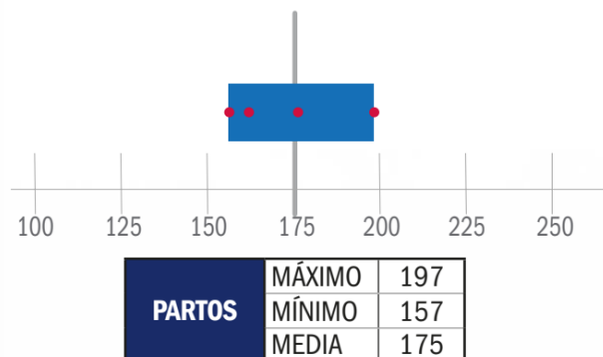
53,8%



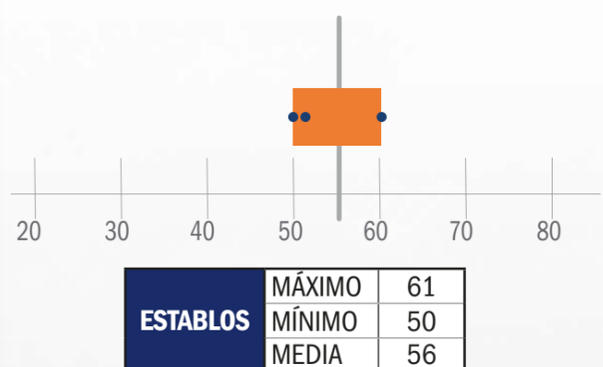
** PROMEDIO DE LA RAZA
53%

TOROS PRBADOS EN AL MENOS
50 ESTABLOS Y CON 157 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
77,77€

* CON VALORES DESDE 67,15 A 91,95€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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

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



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

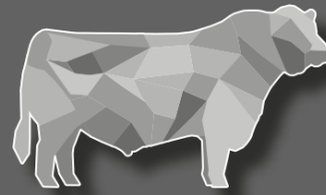


Ternero *Gold* nacido en
Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



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

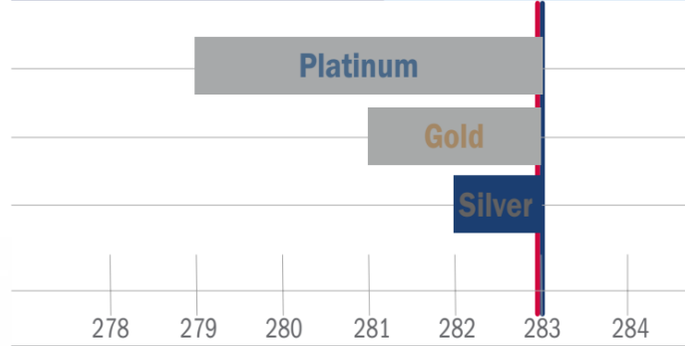
Silver



AZUL BELGA

DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS)

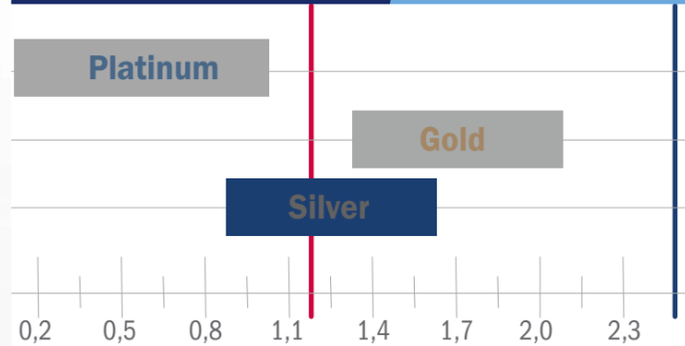
283 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%)

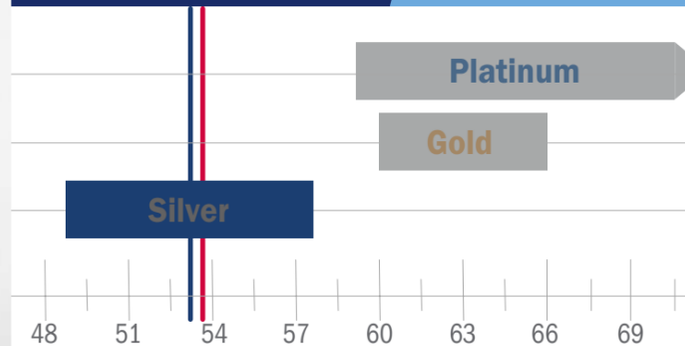
1,22%



** PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%)

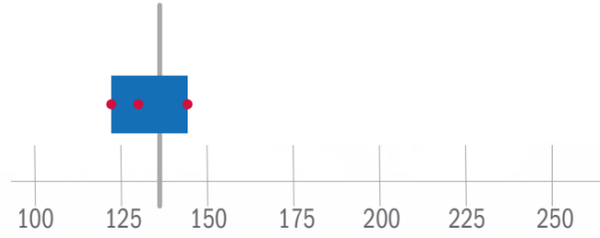
53,8%



** PROMEDIO DE LA RAZA
53%

TOROS PROBADOS EN AL MENOS
36 ESTABLOS Y CON 124 PARTOS

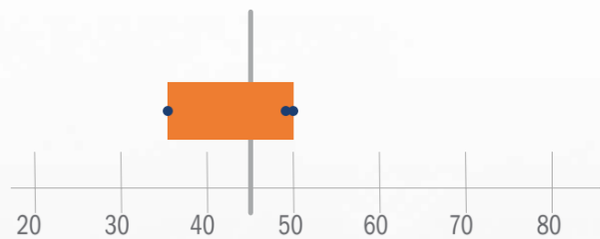
-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	142
MÍNIMO	124
MEDIA	132

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	50
MÍNIMO	36
MEDIA	45

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
30,33€

* CON VALORES DESDE 13,24 A 45,26€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES AZUL BELGA

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	Duración Gestación (BSI)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB
Forest Northpole	Platinum	5	254	72	NA	1,0	130	279	130	62	2,0	130	101,49	€UK700436600191	829BB0165
Nuera T15 R0255	Platinum	-	89	16	NA	0,2	130	281	113	73	0,0	130	153,97	€UK706356700237	829BB0255
Nuera T15 R0228	Platinum	-	120	31	NA	0,3	130	283	101	79	3,9	107	148,88	€UK706356700188	829BB0228
NUERA T15 R0251	Platinum	-	136	33	NA	1,0	130	282	109	59	119	2,5	67,10	€UK706042505893	829BB0251
Nuera T15 P0213	Platinum	3	134	62	NA	0,1	130	282	107	62	1,0	130	96,86	€UK706042405829	829BB0213
NuEra T15 P0209	Gold	5	197	53	NA	1,5	122	283	99	66	2,8	130	80,99	€UK706356600166	829BB0209
Newpole Kowtow	Gold	4	163	61	NA	1,6	121	283	100	61	1,5	130	68,78	€UK704149200865	829BB0088
NuEra Nightrider	Gold	4	176	61	NA	1,3	126	282	108	66	2,6	130	91,95	€UK706042104356	829BB0135
NuEra Oblivion	Gold	4	157	50	NA	2,1	114	281	116	60	1,4	130	67,15	€UK706042705223	829BB0159
Gellan Ogi Ogi	Silver	3	142	50	NA	0,9	130	282	108	49	3,7	112	13,24	€UK700921500054	829BB0188
NuEra Magnum	Silver	3	129	49	NA	1,6	121	283	100	58	2,9	128	45,26	€UK706042704341	829BB0126
Nuera T15 R0223	Silver	3	124	36	NA	1,2	128	283	100	55	3,2	123	34,36	€UK706356100182	829BB0223
Promedio de la raza					NA	NA	3,0	100	283	100	53	100	4,3	100	

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

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

CINCO FACTORES A TENER EN CUENTA PARA EL ÉXITO DE UN PROGRAMA DE REPRODUCCIÓN



La reproducción repercute directamente en la eficiencia y rentabilidad global de las explotaciones de vacuno de carne. Si las hembras no quedan preñadas durante la época de cría, están utilizando recursos que podrían emplearse mejor en hembras más productivas y, en cambio, suponen un gasto para el productor. Por lo tanto, la gestión de la reproducción es de suma importancia. Comprender los factores que influyen en un programa de reproducción es el primer paso para garantizar el éxito.

AUMENTAR EL NÚMERO DE HEMBRAS PREÑADAS

Una de las estrategias de gestión más importantes de cualquier programa de cría es conseguir que las vacas y novillas queden preñadas al principio de la temporada de cría. De esta forma, los terneros que nacen antes en la temporada de partos son más grandes y pesados en el momento del destete y, como resultado, pueden ser más rentables en el momento de la venta. Además, las novillas nacidas a principios de la temporada de partos tienen más tiempo para alcanzar la madurez antes

de su primera temporada de cría y las vacas tienen más tiempo para empezar a ciclar de nuevo antes de su próxima temporada de cría. Por consiguiente, las hembras que paren pronto tienen más posibilidades de quedarse preñadas antes en la siguiente temporada de cría. Una de las mejores estrategias para conseguir que las hembras críen pronto es el uso de la sincronización del celo y la inseminación artificial (IA).

ADMINISTRAR CORRECTAMENTE LAS VACUNAS

El precondicionamiento adecuado es importante en las novillas, que deben recibir una vacuna viva modificada en algún momento después del destete para preparar sus sistemas inmunológicos. La investigación de la Universidad Estatal de Dakota del Sur sugiere que las vacunas vivas modificadas no deben administrarse al inicio de la temporada de cría o durante la sincronización del celo en novillas nunca vacunadas para evitar ciclos

estrales anormales y efectos perjudiciales sobre la reproducción (Perry et al., 2013). Las vacunas vivas y muertas modificadas deben administrarse al menos 45 días antes de la inseminación para evitar una posible reducción de las tasas de concepción (Perry et al., 2018). No obstante, consulte con su veterinario para establecer un programa de vacunación y antes de realizar cualquier cambio en los protocolos actuales.

EL CICLO Y LA NUTRICIÓN AFECTAN AL RENDIMIENTO REPRODUCTIVO

Para que una vaca o novilla quede preñada, debe entrar en celo, o ciclar. Varios factores influyen en el ciclo de una vaca o novilla, como la condición corporal en el momento del parto, la distocia, la retención de placenta, la salud y la nutrición posparto. Una buena nutrición no sólo garantiza un retorno más temprano al ciclo, sino que también contribuye en gran medida a la productividad total del rebaño, al favorecer mayores tasas de preñez y terneros destetados más grandes.

Las novillas de reemplazo deben alcanzar la pubertad alrededor de los 14 a 16 meses de edad, ser lo suficientemente grandes en el momento de la inseminación para que el 90% o más del rebaño esté ciclando y ser lo suficientemente grandes en el primer parto para minimizar la dificultad de parto. Una buena regla general es que las novillas pesen al menos el 65% de su peso corporal maduro en el momento del parto para que una gran proporción de ellas esté ciclando. La condición de la hembra en el momento del parto también determina su rendimiento reproductivo y su productividad en una explotación ganadera. La condición corporal debe ser suficiente para soportar la producción de leche y la recría sin interferir con el parto. Lo ideal es que las hembras tengan un BCS de 5 ó 6 en el momento del parto y que paren sin asistencia.



4

REDUCIR EL ESTRÉS PARA UN RENDIMIENTO REPRODUCTIVO ÓPTIMO

El estrés es la incapacidad de un animal para hacer frente a su entorno y puede provocar que el animal no alcance su potencial genético. Como consecuencia, pueden producirse reducciones en el consumo de alimento, el estado nutricional, la tasa de crecimiento, la producción de leche, la resistencia a las enfermedades y la fertilidad. El estrés puede ser el resultado de múltiples factores, como problemas de salud, malas prácticas de manejo de los animales, transporte o determinadas

prácticas de gestión, como el exceso de animales o los cambios bruscos de entorno. La liberación de hormonas del estrés puede interferir con los tiempos precisos de liberación de hormonas reproductivas y afectar al entorno uterino. Por lo tanto, la prevención o el alivio del estrés son fundamentales para un rendimiento reproductivo óptimo en las explotaciones de vacuno de carne.

CONSEJOS PARA REDUCIR EL ESTRÉS DURANTE EL TRANSPORTE EL MANEJO DE ANIMALES

TRANSPORTE.

Las vacas reubicadas durante las primeras semanas de gestación pueden sufrir estrés psicológico y físico debido a la manipulación y el transporte, lo que podría reducir las tasas de gestación. Antes del día 5, el embrión aún se encuentra en el oviducto y no es susceptible a los cambios negativos en el entorno uterino que pueden producirse debido a la liberación de hormonas del estrés. Sin embargo, una vez que el embrión migra al útero, aproximadamente en el día 5 de gestación, corre el mayor riesgo de pérdida, ya que ahora puede verse afectado por los cambios negativos del útero. Por lo tanto, se recomienda que el ganado sea transportado entre 1 y 4 días después de la inseminación o después de 60 días de gestación si es posible.

MANEJO DE ANIMALES.

El manejo del ganado en condiciones de bajo estrés es una práctica importante en la que se está haciendo hincapié en toda la industria de la carne de vacuno. Aprender cómo se comporta el ganado y cómo se puede mover con el mínimo estrés puede ser realmente rentable, ya que las prácticas de manejo de bajo estrés son beneficiosas tanto para el ganado como para los manejadores en términos de seguridad y estrés. Las experiencias previas de manejo de un animal influyen en su reacción al estrés. Cuanto más estresado se maneje a un animal (gritos, persecuciones, cruce de perros, uso excesivo de pinchos, etc.), más estresado estará y más difícil será manejarlo en el futuro. El ganado que se maneja bien al principio puede acostumbrarse a la manipulación y fluir más fácilmente por las instalaciones de trabajo en el futuro. Unas buenas instalaciones también pueden ayudar a reducir el estrés del manejo, ya que el ganado puede fluir por ellas más fácilmente.

5

UTILIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE PREÑEZ PARA LA ELIMINACIÓN SELECTIVA Y LA RECRÍA

Mantener una hembra no preñada durante todo un año tiene implicaciones económicas negativas, ya que genera los mismos costes que una hembra preñada pero no produce ingresos. Por lo tanto, el diagnóstico de preñez es una parte importante de la gestión reproductiva en las explotaciones de vacuno de carne, ya que permite detectar a las hembras no preñadas. De este modo, los productores pueden tomar decisiones de gestión para aumentar la eficiencia reproductiva, como la eliminación de las hembras estériles y la posible recría de las hembras que están abiertas.

La reproducción es lo más rentable que un productor de vacuno de carne puede gestionar en un rebaño. Las vacas que no tienen un ternero cada año sólo suponen un coste para la explotación. Además, se ha demostrado que una temporada de partos más corta aumenta la longevidad del rebaño y la rentabilidad de las vacas de parto temprano con terneros destetados más pesados. Estos escenarios son sólo algunos ejemplos de por qué la gestión de la reproducción afecta a su cuenta de resultados.

Para aumentar la eficiencia de su rebaño y generar ingresos a partir de un programa de reproducción de éxito, póngase en contacto con su representante local de ABS para obtener más información.



El Beneficio del progreso Genético

NATION



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE NATION

Crotal: UK124148 100440

Código NAAB: 29LM0107

Padre: Kaprico Eravelle

Madre: Tomschoice Imagination

Abuelo Materno: Haltcliffe Vermont

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 78,13 €

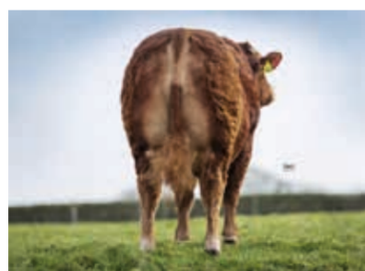
Partos 164 **Rebaños 70** **Fiabilidad ★★★★★**

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

ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW

Crotal: UK 124148 300477

Código NAAB: 29LM0108

Padre: Mereside Leo

Madre: Tomschoice Ici

Abuelo Materno: Kaprico Eravelle

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 92,85 €

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

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

Una NuEra en ABS

NUERA GENETICS™

Eficiencia | Rentabilidad | Sostenibilidad

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

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



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

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

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

¿Cómo probamos nuestros toros de carne en vacas lecheras?

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



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



Las observaciones e información del parto se recogen durante el nacimiento



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



Más de 50.000 hijas 'Sapphire Sire'



Más de 100.000 hijas 'Diamond Sire'



Los toros son sometidos a pruebas de:

Facilidad de Parto
Calidad del Ternero
Longitud de la Gestación
Color del pelaje de los terneros
Supervivencia del ternero



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

LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS ABRIL 2024																											
CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HUJAS/ESTABLOS	FIABILIDAD PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FIABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA	
29H019862	ALLEGANY	+104	+2957	+1051	+1981	+79	+101	+0.06	+0.08	G 82	+4.5	+3.0	2.94	-2.3	+0.80	81	+0.73	+0.53	3.1	804	**	**	243	ACURA X YODA X MAGNUS	8		
29H020538	ALLIED	+105	+3017	+1072	+1201	+60	+126	+0.08	+0.27	G 81	+5.0	+2.7	2.84	-1.9	+0.89	80	+1.08	+0.19	2.6	1030	***	***	453	ALONSO X ENTITY X SPECTRE	8		
94H021071	BRIGGS-P	+98	+2954	+997	+1194	+55	+95	+0.06	+0.17	G 80	+5.9	+2.5	2.78	+0.1	+1.28	78	+0.96	+0.81	1.6	0	***		324	ELVER-P X SHELDON X RENEGADE	9		
29H019964	CASCADE	+97	+3075	+1202	+1799	+80	+121	+0.08	+0.17	G 82	+4.9	+2.1	2.77	-1.7	+0.47	79	+1.28	-0.19	1.9	205	**		345	CABO X ACURA X FRAZZLED	9		
29H020351	CHIP	+95	+2892	+1004	+1657	+67	+119	+0.05	+0.19	G 81	+4.0	-0.2	2.99	-1.8	+0.43	79	+0.32	-0.04	1.2	0	**			ALADDIN X CHARL X JEDI	10		
29H020388	CRACKERS	+106	+3070	+1120	+1182	+61	+137	+0.08	+0.31	G 78	+5.7	+1.0	2.72	-1.5	+1.18	77	+0.88	+0.08	2.5	0	***			ALLIED X FORTNITE X CHARL	10		
29H020294	DAGWOOD	+108	+3038	+1045	+1364	+65	+88	+0.08	+0.12	G 81	+5.6	+1.1	2.72	+1.4	+1.02	80	+1.22	+0.98	1.8	62	*****			MORANT X RENEGADE X LEGENDARY	15		
94H021601	DANSBY-P	+104	+3067	+1028	+1106	+63	+118	+0.10	+0.26	G 79	+5.1	-0.4	2.78	-0.6	+1.75	78	+1.42	+0.32	2.6	0	****		2436	KAHN X CONWAY X EISAKU	15		
29JE4421	DELL {6}	+197	+788	+1547	+68	+81	+0.05	+0.03	G 73	+4.6	-0.1	2.89	-0.6	+1.30	77	+14.10	+0.00				***		243	GRADUATE X JX THRASHER {6} X STONEY	16		
29H021300	DIOXIDE	+104	+2941	+1098	+1267	+47	+92	+0.03	+0.15	G 80	+7.3	+3.2	2.80	+1.0	+0.46	78	+1.35	+0.40	1.5	0	****			DUFFY X HERITAGE X MARIUS	16		
29H020873	DOBSKIE-P	+101	+3029	+1171	+1125	+61	+114	+0.09	+0.24	G 81	+6.0	+4.3	2.81	-0.1	+0.70	79	+0.64	+0.47	1.7	43	***	***	432	DUFFY X MONUMENT-P X SPECTRE	17		
29H020970	DUANE	+95	+3066	+1239	+1394	+76	+137	+0.11	+0.28	G 80	+5.5	+1.3	2.88	-1.2	+0.36	78	+0.20	+0.17	2.2	22	**	****	351	MEMORIAL-P X BILLY X MEDLEY	18		
29H021167	EBERHART-PP	+91	+2945	+1075	+519	+40	+121	+0.08	+0.35	G 79	+6.7	+4.5	2.77	-0.1	+0.53	78	+0.69	+0.49	1.7	0	**		423	ELVER-P X MENDEL-P X ENTITY	18		
29H021323	ERAGON	+106	+3097	+1238	+1550	+71	+133	+0.08	+0.25	G 79	+6.5	+2.3	2.79	-1.7	+0.58	77	+0.81	-0.05	1.7	0	***		243	BENEFIT X ALADDIN X LEGACY	21		
29H021056	ESTATE-PP	+108	+2967	+1062	+201	+49	+119	+0.15	+0.39	G 80	+6.4	+4.8	2.72	+0.2	+0.65	77	+0.31	+0.04	2.4	19	****		456	ELVER-P X MONUMENT-P X FRAZZLED	21		
29H020374	FRANKFURT	+95	+2984	+1003	+1853	+67	+89	+0.03	+0.06	G 79	+5.0	+1.6	2.94	-1.5	+1.79	77	+2.16	+0.75	1.8	0	**			FOREMAN X COPYRIGHT X HOTSPOT-P	22		
29H020836	GENIUS	+107	+3156	+1164	+978	+53	+131	+0.08	+0.32	G 82	+5.5	+1.0	2.69	-0.4	+2.01	81	+1.97	+0.23	2.8	383	****	****		GAMEDAY X PURSUIT X ACHIEVER	23		
29H020902	GENTRY	+104	+2940	+977	+1458	+61	+91	+0.05	+0.12	G 82	+4.8	+2.1	2.85	-0.3	+1.28	79	+1.39	+0.43	1.8	4	****	****		GARDNER X HONDA X FRAZZLED	24		
29H020816	GETAWAY	+108	+3156	+1107	+1291	+67	+117	+0.09	+0.23	G 82	+5.5	-0.9	2.59	-1.1	+2.25	81	+2.29	+0.22	1.8	371	****	***		GAMEDAY X JURASSIC X YODA	24		
29H020941	HALO	+111	+3089	+1130	+966	+59	+114	+0.10	+0.27	G 82	+6.6	+2.5	2.63	-1.5	+1.78	81	+1.91	+0.16	2.4	126	***	**		GAMEDAY X LEGACY X RUBICON	27		
29H000919	HAZE-P-RED	+103	+2782	+735	+825	+41	+70	+0.05	+0.13	G 82	+4.1	+0.6	2.69	-0.3	+2.14	81	+1.71	+0.84	2.2	276	***			REDEYE-P RED X HAWAI *RC X SALVATORE RC	28		
29H020668	HEISMAN	+111	+3041	+1167	+890	+57	+128	+0.10	+0.32	G 82	+4.8	+2.2	2.98	-0.8	+1.47	81	+1.32	+0.56	2.1	64	****	****	243	HERCULES X SASSAFRAS X ALTATOPSHOT	28		
29H020366	HYDRO	+107	+2957	+1100	+1310	+51	+97	+0.04	+0.16	G 81	+6.1	+2.5	2.68	+0.1	+0.48	79	+1.50	+0.19	1.7	0	****			HERCULES X TIMBERLAKE X MATTERS	29		
29H020594	INDEED	+98	+3045	+1047	+1199	+66	+126	+0.10	+0.27	G 82	+3.7	+0.5	2.72	-2.8	+1.85	79	+1.72	+0.34	2.0	91	***		324	IMPERIAL X ENTITY X FRAZZLED	30		
94H021181	LAMBEAU	+96	+2533	+333	+245	+29	+35	+0.08	+0.09	G 80	+1.7	-1.0	3.02	-1.0	+3.04	80	+2.40	+1.82	2.6	8	**		2341	JAGGER X DOC X DOORMAN	30		
94H021303	LIZZO	+102	+2556	+374	+855	+32	+39	+0.02	+0.02	G 81	+2.4	-2.6	2.85	-2.0	+3.38	80	+2.77	+1.42	2.5	0	**		2314	DELTA-LAMBDA X SIDEKICK X DOC	31		
29H020649	MARTINI-PP	+92	+2835	+909	+883	+40	+112	+0.04	+0.27	G 82	+3.7	+2.9	2.94	-0.9	+1.23	80	+1.26	+0.44	1.9	421	***	****		MENDEL-P X LUSTER-P X MEGA-DUKE	31		
29H020779	MECCA-P	+108	+3000	+922	+990	+58	+125	+0.09	+0.30	G 82	+2.9	-0.3	2.73	-1.1	+1.52	79	+1.59	+0.02	2.0	1476	***	***	243	MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER	34		
29H020759	MILITARY-P	+86	+3028	+1079	+1323	+65	+133	+0.08	+0.28	G 82	+4.3	+2.1	2.98	-1.8	+1.36	80	+1.14	+0.64	2.1	66	*	***	342	MENDEL-P X ACURA X MEDLEY	35		
29H020620	MYRIAD-P	+100	+3019	+1087	+1027	+49	+126	+0.06	+0.30	G 82	+5.0	+2.7	2.88	-0.8	+1.05	80	+1.60	+0.71	2.1	98	***		231	MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER	35		
29H000928	ORPHEUS-RED	+96	+3032	+1125	+1478	+53	+115	+0.02	+0.20	G 79	+5.7	+3.0	2.73	-0.7	+0.97	78	+1.99	+0.61	1.7	0	***			OTEZLA-P *RC X RUBELS-RED X MEDLEY	36		
29H021158	OURO	+105	+2975	+973	+1528	+61	+87	+0.05	+0.10	G 81	+6.5	+0.7	2.76	+0.8	+1.40	80	+1.48	+0.07	2.3	0	****			OVERVIEW X LEGACY X ACHIEVER	36		
29H019909	PLOVER	+99	+2805	+864	+2054	+66	+84	+0.01	+0.02	G 81	+3.6	+0.4	2.82	-2.1	+0.96	80	+1.16	+0.17	2.1	0	***			HUGO X JOSUPER X SPECTRE	37		
94H020660	ROCKYTOP	+103	+2946	+815	+1844	+62	+90	+0.02	+0.06	G 82	+3.3	-0.8	2.87	+0.2	+1.98	80	+1.96	+0.71	2.2	912	***	***	234	HILLTOP X RENEGADE X LINCOLN	37		
94H021246	ROZ	+105	+2771	+631	+943	+42	+47	+0.04	+0.04	G 82	+4.0	-0.5	2.82	+0.6	+2.58	81	+2.47	+1.73	2.1	0	****		2436	DELTA-LAMBDA X RENEGADE X LINCOLN	38		
29H020959	SONNET	+95	+2946	+1105	+2624	+81	+99	+0.00	-0.01	G 80	+5.7	+1.3	2.93	-1.4	+0.72	78	+0.20	-0.17	2.0	3	**			SKEET X ACURA X CRIMSON	40		
29H020297	STEVE	+99	+2763	+727	+1768	+46	+66	-0.03	-0.01	G 82	+4.6	-0.9	2.76	-0.6	+1.89	81	+2.20	+0.45	1.7	0	***		243	STAMKOS *RC X MARK *RC X SALVATORE RC	40		
29H020859	TAFT-PP	+100	+2909	+928	+958	+53	+93	+0.08	+0.19	G 81	+4.1	+1.8	2.87	-0.3	+1.25	79	+1.76	+0.04	1.9	41	***			IMMENSE-P X HEROIC X WINDFALL	43		
94H021203	TOPGUN	+93	+2888	+657	+629	+48	+68	+0.10	+0.15	G 80	+2.6	+0.1	3.04	+1.5	+3.19	78	+2.42	+1.11	2.7	0	***		2136	DJ HANO X TROPIC X DOC	43		
29H020291	TRICKY-RED	+102	+2937	+951	+1670	+62	+72	+0.03	+0.03	G 81	+6.5	+3.4	2.73	+1.6	+1.36	79	+1.46	-0.42	1.9	8	****	***		TROJAN X MARK *RC X FABULOUS	44		
29H019940	VARSITY	+107	+2808	+948	+1269	+46	+90	+0.02	+0.14	G 82	+5.9	+3.3	2.66	-0.7	+0.43	80	+0.95	-0.42	1.2	365	***	**	423	HERITAGE X HONDA X FRAZZLED	45		
29H020564	VENOM	+91	+2999	+1204	+2431	+78	+118	+0.01	+0.08	G 82	+5.9	+2.6	2.99	-1.4	-0.11	81	-0.22	+0.55	2.3	171	***	**	342	BONAFIDE X ACURA X ACHIEVER	45		
29H020653	WATERLOO	+106	+2976	+1068	+655	+52	+111	+0.11	+0.30	G 82	+6.3	+3.3	2.58	-0.1	+0.38	80	+0.92	-0.47	1.2	455	****	****	243	WINTERFELL X LEGACY X ALTATOPSHOT	46		
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+93	+2419	+217	+462	+17	+28	+0.01	+0.04	G 81	+1.3	-3.7	2.99	-2.0	+3.52	79	+2.82	+1.62	3.0	22	**		2314	FITTERS CHOICE X MIRAND X DOC	46		

SIMBOLOS ABS

PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES ABRIL 2024

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

FACILIDAD DE PARTO				APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD	
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO				SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 3*, 4* Y 5* SEMEN CONVENCIONAL	
CHIP	1,2	ORPHEUS-RED	1,7	29H019825	ADOBE	29H020902	GENTRY	29H019825	ADOBE	29H020668	HEISMAN	DUANE	****
VARSITY	1,2	STEVE	1										

CONTACTE CON NUESTROS...

Representantes de Ventas ABS Progenex

RICARDO PÉREZ	A CORUÑA	Tel. 620 820 201	ricardo.perez@genusplc.com
JORGE FERNÁNDEZ	LUGO SUR	Tel. 682 203 460	jorge.fernandez@genusplc.com
AITOR REY	LUGO NORTE Y ASTURIAS	Tel. 660 404 113	aitor.rey@genusplc.com
MAURO MORELLO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, CANTABRIA, LA RIOJA, NAVARRA Y PAÍS VASCO	Tel. 659 610 617	mauro.morello@genusplc.com
JOSÉ VILARIÑO	A CORUÑA	Tel. 676 910 371	jose.vilarino@genusplc.com

Distribuidores ABS Progenex

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

El resto del equipo de ABS Progenex...

JUAN CAINZOS	SR. SALES MANAGER
PABLO REBOIRO	PRODUCT MANAGER & KAM
ANDRÉS RIVIER	DISTRIBUTION MANAGER
OLGA MELO	ADMINISTRACIÓN
BEATRIZ BRAVO	TÉCNICO DE LA CADENA DE SUMINISTRO
SARA ALIAGA	FINANZAS
OMAIRA ROMERO	FINANZAS
SERGIO IBÁÑEZ	MARKETING



El Beneficio del Progreso Genético

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

Encuétranos en:   

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