

CATALOGO

SEMENTALES
SERROS



ÍNDICE TOROS DE LECHE

HOLSTEIN GENÓMICO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
BRIGGS-P	94H021071	A2 BB	X	P		8
CHIP	29H020351	A2	X			10
CRACKERS	29H020388	A2	X			10
DAGWOOD	29H020294		X			15
DIOXIDE	29H021300		X			16
DOYLE	29H020397		X			16
EBERHART-PP	29H021167	A2		P		17
EMPOWER	29H020939	A2	X			18
ESTATE-PP	29H021056		X	P		18
EUREKA	29H020562	A2 BB	X			21
FRANKFURT	29H020374		X			22
GENIUS	29H020836		X			23
GENTRY	29H020902	A2 BB	X			24
GETAWAY	29H020816	A2	X			24
GODZILLA	29H020925	A2 BB	X			27
HARGROVE-P	29H021045	A2 BB	X	P		28
HASHTAG	29H019864	A2	X			28
HOMELAND	29H020842	A2 BB				29
JAVELIN	29H021859	A2				30
KLASSIC-P	29H021200	A2	X	P		30
LATTE-PP	29H021517	A2		P		31
LEEDS	29H020684	A2 BB	X			31
MACABY-PP	29H021381	A2	X	P		32
MAGICIAN-PP	29H021520		X	P		32
MARTINI-PP	29H020649	A2	X	P		36
MECCA-P	29H020279	A2	X	P		36
MILITARY-P	29H020759	A2	X	P		37
MILKMORE	29H021053		X			38
MODERN	29H021067	A2 BB	X			38
MYRIAD-P	29H020620		X	P		39
ORPHEUS-RED	29H00928	A2	X		R	39
OURO	29H021158		X			41
POMPEII-PP	29H021450	A2 BB	X	P		41
SONNET	29H020959	A2	X			45
STEVE	29H020297	A2	X			46
TAFT-PP	29H020859	A2 BB	X	P		47
VENOM	29H020564	A2	X			49

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ADOBE	29H019825	A2	X			7
ALLEGANY	29H019862	BB	X			7
ALONSO	29H019448	A2	X			8
GARDNER	29H019728	A2 BB	X			22
GATEWAY	29H019363	A2 BB	X			23
MENDEL-P	29H019518	A2	X	P		37
SHELDON	29H019194	A2 BB	X			42
SHIMMER*RC	29H017442		X		R	45
VANHALEN	29H019626	A2 BB	X			48

HOLSTEIN PROBADO SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
DREAMBIG	94H019526	A2 BB	X			17
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	X			21

HOLSTEIN GENÓMICO SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
HABIT-P	94H021431	A2 BB	X	P		27
HOTTIE-RED	29H00932	A2			R	29
ROZ	94H021246		X			42
SUMO-RED	94H020387	BB	X		R	46
SWAGGER	94H021331	BB	X			47
TOPGUN	94H021203	BB	X			48
WINNERS CIRCLE-P	94H020977	A2	X	P		49

JERSEY				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
DELL {6}	29JE4421	A2 BB	X	15

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

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	
29H019448	ALONSO	3013
29H019518	MENDEL-P	2995
29H019862	ALLEGANY	2974
29H019363	GATEWAY	2967
29H019825	ADOBE	2964
29H019626	VANHALEN	2959

MÉRITO NETO		
TOROS PROBADOS	\$	
29H019448	ALONSO	1158
29H019626	VANHALEN	1069
29H019862	ALLEGANY	1064
29H019825	ADOBE	1005
29H019518	MENDEL-P	997
29H019363	GATEWAY	978

VIDA PRODUCTIVA		
TOROS PROBADOS	MESES	
29H017442	SHIMMER*RC	5,4
29H019825	ADOBE	5,3
29H019626	VANHALEN	5,1
29H019363	GATEWAY	4,8
29H019448	ALONSO	4,7
29H019862	ALLEGANY	4,7

TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
29H019194	SHELDON	-0,7
29H019728	GARDNER	-0,7
29H017442	SHIMMER*RC	-0,9
29H019518	MENDEL-P	-1,3
29H019825	ADOBE	-1,7
29H019363	GATEWAY	-1,9

TOROS GENÓMICOS		
TPI		
29H021859	JAVELIN	3222
29H020836	GENIUS	3205
29H021200	KLASSIC-P	3203
29H020816	GETAWAY	3197
29H020684	LEEDS	3141
29H020759	MILITARY-P	3125

TOROS GENÓMICOS		
\$		
29H020684	LEEDS	1354
29H021200	KLASSIC-P	1279
29H021859	JAVELIN	1264
29H020564	VENOM	1247
29H021045	HARGROVE-P	1214
29H020836	GENIUS	1186

TOROS GENÓMICOS		
MESES		
29H021300	DIOXIDE	7,3
94H020387	SUMO-RED	6,8
29H020684	LEEDS	6,7
29H021450	POMPEII-PP	6,5
29H020939	EMPOWER	6,5
29H021167	EBERHART-PP	6,3

TOROS GENÓMICOS		
PORCENTAJE		
29H020294	DAGWOOD	1,3
94H021203	TOPGUN	1,1
29H021300	DIOXIDE	1,0
29H021158	OURO	0,6
94H020387	SUMO-RED	0,6
94H021246	ROZ	0,5

LECHE		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019825	ADOBE	2363
29H019626	VANHALEN	2163
29H017442	SHIMMER*RC	2126
29H019862	ALLEGANY	2078
29H019363	GATEWAY	2077
29H019448	ALONSO	1550

GRASA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019518	MENDEL-P	137
29H019448	ALONSO	136
29H019626	VANHALEN	105
29H019862	ALLEGANY	99
29H019194	SHELDON	97
29H019728	GARDNER	91

PROTEÍNA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019825	ADOBE	82
29H019862	ALLEGANY	82
29H019363	GATEWAY	82
29H019448	ALONSO	71
29H019626	VANHALEN	68
94H019526	DREAMBIG	63

RECUESTO CÉLULAS SOMÁTICAS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H019363	GATEWAY	2,65
29H017442	SHIMMER*RC	2,69
29H019626	VANHALEN	2,77
94H019766	FITTERS CHOICE	2,87
29H019862	ALLEGANY	2,94
29H019518	MENDEL-P	2,96

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29H020959	SONNET	2778
29H020564	VENOM	2608
29H020684	LEEDS	2579
29H021859	JAVELIN	2237
29H021053	MILKMORE	2174
29H020562	EUREKA	2077

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29H021200	KLASSIC-P	157
29H020759	MILITARY-P	142
29H021859	JAVELIN	141
29H020388	CRACKERS	138
29H020836	GENIUS	136
29H021045	HARGROVE-P	131

TOROS GENÓMICOS		
LBS		
29H020959	SONNET	86
29H020562	EUREKA	86
29H020564	VENOM	85
29H021859	JAVELIN	85
29H020684	LEEDS	84
29H021045	HARGROVE-P	84

TOROS GENÓMICOS		
PUNTAJACIÓN		
29H021450	POMPEII-PP	2,58
29H020816	GETAWAY	2,58
29H020836	GENIUS	2,67
94H020387	SUMO-RED	2,67
29H020939	EMPOWER	2,68
29H020294	DAGWOOD	2,71

TIPO		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
94H019766	FITTERS CHOICE	3,64
94H019526	DREAMBIG	3,20
29H017442	SHIMMER*RC	2,12
29H019626	VANHALEN	1,78
29H019363	GATEWAY	1,27
29H019825	ADOBE	1,26

COMPUESTO DE UBRE		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	2,72
29H019363	GATEWAY	2,12
29H019626	VANHALEN	2,00
94H019526	DREAMBIG	1,99
29H017442	SHIMMER*RC	1,80
29H019518	MENDEL-P	1,51

COMPUESTO PATAS Y PIES		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
94H019766	FITTERS CHOICE	1,89
29H017442	SHIMMER*RC	1,86
94H019526	DREAMBIG	1,48
29H019194	SHELDON	1,15
29H019825	ADOBE	0,96
29H019518	MENDEL-P	0,77

FERTILIDAD		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29H019448	ALONSO	★★★
29H019626	VANHALEN	★★★
29H019518	MENDEL-P	★★★
29H019363	GATEWAY	★★★
29H017442	SHIMMER*RC	★★★
94H019526	DREAMBIG	★★★

TOROS GENÓMICOS		
PUNTAJACIÓN		
94H021431	HABIT-P	3,49
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	3,34
94H021203	TOPGUN	3,02
29H00932	HOTTIE-RED	2,49
94H021246	ROZ	2,48
29H020816	GETAWAY	2,29

TOROS GENÓMICOS		
ÍNDICE		
29JE4421	DELL {6}	14,10
94H021431	HABIT-P	2,63
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	2,62
29H020816	GETAWAY	2,40
94H021246	ROZ	2,39
29H020374	FRANKFURT	2,34

TOROS GENÓMICOS		
ÍNDICE		
29H020939	EMPOWER	1,92
94H021246	ROZ	1,73
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	1,40</

En junio, el Consejo de Cría de Ganado Lechero (CDCB) dejó de publicar el 305-ME (del inglés Mature Equivalent - Equivalente Maduro) y lo sustituyó por el 305-AA (edad media) como estimación estandarizada del rendimiento de las vacas lecheras estadounidenses. Este cambio incorpora los conocimientos actuales sobre las variables clave que influyen en el rendimiento lechero y mejora la precisión de la estimación.

En agosto, se ha utilizado el 305-AA para el cálculo de las evaluaciones genéticas por el CDCB. Como parte de esta transición, las estimaciones de rendimiento del 305-AA han sido añadidas a las consultas de animales del CDCB desde mediados de junio.

305-AA, La nueva medición estandarizada del rendimiento, ¿por qué es importante?

El nuevo descriptor 305-AA (del inglés Average Age - Edad Media) es la nueva estimación de rendimiento estandarizada para comparar vacas de diferentes edades, paridades, climas, temporadas de parto y duraciones de lactación. Esta herramienta de gestión estima la producción de una vaca para una lactación determinada, ajustada a 36 meses de edad y utilizando mediciones parciales del rendimiento obtenidas mediante análisis de la leche.

Esta evolución del 305-ME al 305-AA se ajusta mejor a las prácticas de gestión actuales y a las repercusiones medioambientales en los niveles de producción. Los ajustes del 305-ME se actualizaron en 1994, hace 30 años. La investigación nos dice que la selección genética influye en los patrones de madurez, y tanto la gestión del rebaño como la biología de la vaca han cambiado.

Los productores lecheros necesitan herramientas actualizadas para hacer comparaciones precisas y equitativas entre las vacas. Esta transición y el nuevo 305-AA se basa en un estudio realizado en 2023 por el CDCB y el Laboratorio de Genómica y Mejora Animal del USDA que analiza más de 100 millones de registros de producción de leche de la base de datos nacional de cooperadores.

¿Cómo afectará el 305-AA a cada raza?

Las Holstein serán las menos afectadas a nivel de raza, ya que fueron la principal fuente de datos utilizada en los ajustes de 1994. Las razas no Holstein verán más cambios, ¡y esto es bueno! Al disponer ahora de más datos, los ajustes aplicados son más específicos para cada raza, en lugar de calcularse a grandes rasgos a partir de un conjunto de datos dominado por las Holstein.

Los ajustes del 305-AA afectarán de forma diferente a las capacidades de transmisión predichas (PTA) de cada raza. Los rasgos de rendimiento experimentarán la mayor variación a medida que los rasgos sean revisados específicamente. Habrá impactos indirectos potenciales en algunos otros rasgos e impactos directos en el Mérito Neto (NM\$) y otros índices que dependen en gran medida de los rasgos de rendimiento. Las pruebas de los datos genómicos sugieren que se producirá una pequeña reordenación de los toros con este cambio.

La tabla siguiente compara los ajustes de ME a 36 meses de Schutz (1994) frente a los datos actuales para cada raza.

RAZA	FACTOR 1994	Relación ME / 36-meses SD en datos recientes		
		Leche	Grasa	Proteína
Ayrshire	1,10	1.092	1.076	1.067
Brown Swiss	1,15	1.156	1.150	1.142
Guernsey	1,05	1.043	1.009	1.013
Holstein	1,10	1.082	1.081	1.059
Jersey	1,10	1.079	1.063	1.064
Milking Shorthorn	1,15	1.110	1.100	1.090

Las capacidades de transmisión predichas (PTA) ya fueron revisadas para estimar los rendimientos a 36 meses en el cambio de base de 2005. Los registros estandarizados de ME de leche, grasa y proteína se dividieron por 1,10 para HO y JE, que era la relación media estimada entre la ME y el rendimiento a 36 meses de Schutz (1994). Los ratios de otras razas oscilaron entre 1,05 y 1,15. Los factores de edad estimados a partir de datos recientes tienen ratios para la leche más cercanos a 1,08 de HO y JE. En general, la grasa y la proteína presentan ratios menores que la leche en todas las razas. Esas diferencias en la desviación estándar (DE) de la PTA ajustada a 36 meses en comparación con los factores anteriores contribuirán a ligeros cambios de escala (base) cuando se apliquen. Los nuevos factores se aplican como una serie de multiplicadores separados para la paridad de edad, la estación, los días previos abiertos y la frecuencia de ordeño.

En resumen, y en base a las pruebas realizadas por el CDCB, los impactos previstos en los PTA genómicos incluyen:

- **Ayrshire:** Estable con un ligero aumento en leche, grasa y proteína para los machos más jóvenes.
- **Brown Swiss:** Los PTA de rendimiento global para los animales más jóvenes aumentarán ligeramente, mientras que los PTA de los animales más viejos permanecerán bastante estables.
- **Guernsey:** Aumento para los machos jóvenes con una disminución de los PTA de leche, grasa y proteína de los machos mayores.
- **Holstein:** Aumento de los PTA de rendimiento para los machos jóvenes con más estabilidad en los animales de más edad.
- **Jersey:** Disminución notable de los PTA de rendimiento de los machos jóvenes, mientras que los machos mayores experimentarán un aumento.

¿En qué se diferencia el 305-AA de 305-ME?

Antes de entrar en los cambios, hay que tener en cuenta que dos variables permanecen inalteradas: la normalización de las lactaciones a una frecuencia de ordeño 2X y la metodología para contabilizar los días abiertos previos. Las variables que han sido mejoradas a través de 305-AA incluyen:

- **Estación-región:** La producción se ve afectada por la región geográfica en la que residen las vacas y los patrones climáticos de las estaciones. La normalización de los datos permite mitigar este tipo de efectos a efectos de comparación. Anteriormente, las vacas se agrupaban en tres regiones geográficas en función del código del rebaño asociado al registro de producción. En la nueva fórmula 305-AA, se utilizan cinco regiones basadas en el clima, teniendo en cuenta las vacas que residen en las zonas más cálidas a las más frías de EE.UU.
- **Impacto de las razas:** Anteriormente, los ajustes por raza se calculaban junto con los ajustes por estación-región y edad-paridad, pero ahora los efectos raza-edad-paridad y estación-región se estiman por separado como dos factores multiplicadores diferentes. Al calcular los PTA de los últimos 30 años, los ajustes por paridad de edad para las razas de menor población estaban muy influidos por los datos de las Holstein, pero ahora se estiman mejor utilizando sus propios datos de los últimos años.
- **Edad estandarizada:** El cambio más visible en la 305-AA es la evolución de ME a AA. Según las tendencias actuales de la industria, la vaca media en EE.UU. tiene 3 años, lo que significa que la mayoría de las vacas nunca alcanzarán la edad madura equivalente indicada en el informe de 1994. Sin alcanzar esta edad, no es ilustrativo comparar vacas en un estado equivalente maduro. Por lo tanto, el 305-AA estandariza las lactaciones a 36 meses, independientemente de la raza, para ofrecer una comparación más realista.

Los productores lecheros confían en una variedad de medidas para comparar animales de diferentes edades, ubicaciones geográficas y razas. Ya sea utilizando el NM\$ para medir el potencial económico de la genética de una vaca, las mediciones de tipo de una asociación de razas o el nuevo 305-AA para los rasgos de rendimiento, cada uno es una herramienta diseñada para ayudar a los productores a tomar decisiones informadas.

Eliminación de los SNP anteriores e incorporación de nuevas pruebas genéticas

El conjunto de 78.964 marcadores genéticos, pruebas génicas y loci de rasgos cuantitativos utilizados en las predicciones genómicas desde agosto de 2021 ha sido actualizado a una nueva lista de 69.200 SNP, siendo efectiva desde agosto de 2024. Los 9.769 marcadores eliminados tenían efectos pequeños en todos los rasgos, no estaban en chips recientes o tenían una calidad de genotipo más pobre. Esta revisión ha tenido un impacto muy limitado en las evaluaciones. La eliminación de algunos SNP adicionales ha mejorado el tiempo de procesamiento, lo que resulta beneficioso dado el gran número de animales que se añaden cada año a la base de datos.

Además de los marcadores eliminados, se han añadido cinco nuevas pruebas genéticas, entre ellas HH7 y *Slick for monitoring* (monitorización del gen Slick que se ha introducido en las Holstein a partir de razas adaptadas al trópico - el ganado Slick tiene el pelo más corto y tolera mejor el calor que el ganado sin el gen). En una prueba basada en la evaluación de febrero de 2024, las correlaciones de las predicciones genómicas de la anterior y la nueva lista de SNP fueron de alrededor del 99,6% para casi todos los rasgos y con muy poco impacto en las medias y las DE. Los animales con genotipos de baja densidad, pedigrí incompleto o vínculos sueltos con la población de referencia serán los más afectados.

La revisión de la lista de SNP puede afectar al estado de portador de un porcentaje ligeramente superior de animales, ya que algunos haplotipos incluyen ahora un conjunto diferente de marcadores.



Escanee el código QR para obtener más información:
<https://uscdcb.com/august-2024-evaluations-whats-new/>

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
LEEDS
 29H020684 DENOVO 2776 LEEDS-ET
LAKER X BILLY X FRAZZLED

También disponible en Sexcel® o Sólo Sexcel®

N° de Registro
Fecha de nacimiento
 N° DE REGISTRO: H0840003234522776
 FECHA DE NACIMIENTO: 14/07/2021
 aAa: 243
 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

Pedigri
Nombre registro

Símbolos ABS - destacan las mejores cualidades de un semental

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

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

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

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

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

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

ICON SIRE

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

ABUELA: DE SU FRAZZLED 6984-ET GP-84

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2579 lbs	TPI* +3141	
Proteína	+84 lbs +0,01	NMS +1354	
Grasa	+123 lbs +0,09	CMS +1361	
Kappa Caseína	BB	FMS +1317	
Beta Caseína	A2/A2	AHI +98	
		FE 385	

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.39		
Compuesto de ubre	+0.45		
Compuesto de Patas y Pies	-0.14		
Estatura	+0.18		
Fortaleza	-0.90		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+1.80		
Ángulo de Grupa	+0.87		
Ancho de Grupa	-0.83		
Patatas Vista Lateral	+1.44		
Patatas Vista Posterior	-0.35		
Talón	-0.69		
Puntuación Patas y pies	+0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.02		
Altura Ubre Posterior	+1.18		
Anchura Ubre Posterior	+1.18		
Ligamento	-0.22		
Profundidad de la Ubre	-0.12		
Colocación Pezones Del.	+0.26		
Colocación Pezones Tras.	+0.31		
Longitud Pezones	-0.99		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6.7
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+6,1
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+2,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	*****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEARDO 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.

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

CMS - Índice que mide el rendimiento de la producción de Quesos de las hijas del toro.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MEJOR JUNTOS



Descubra Ingenuity y diga adiós a las suposiciones

Ingenuity es la solución definitiva para la salud y el rendimiento reproductivo de los rebaños. La tecnología de vanguardia incorpora podómetros o collares, respaldados por datos, asistencia experta y genética a medida.

Con un servicio postventa inigualable y revisiones periódicas, nunca estará solo. Ingenuity le permite tomar mejores decisiones de gestión del rebaño para mejorar la salud y la fertilidad, y le ahorra tiempo, dinero y trabajo.

Acelere el rendimiento de su explotación con Ingenuity - la diferencia que su rebaño merece.



ADOBE

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



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



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

IB-M/USA 08/24	34 HIJAS	13 REBAÑOS	88% FIAB.
Leche	+2363 lbs	TPI®	+2964
Proteína	+82 lbs +0,03	NM\$	+1005
Grasa	+78 lbs -0,04	CM\$	+1009
Kappa Caseína	AA	FM\$	+956
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	276

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	82% FIAB.
Tipo	+1.26		
Compuesto de ubre	+1.17		
Compuesto de Patas y Pies	+0.96		
Estatura	-0.13		
Fortaleza	-0.08		
Capacidad	-0.02		
Angulosidad	+1.00		
Ángulo de Grupa	+0.05		
Ancho de Grupa	-0.46		
Patatas Vista Lateral	-0.70		
Patatas Vista Posterior	+1.22		
Talón	+0.69		
Puntuación Patas y pies	+0.79		
Inserción Ubre Anterior	+0.95		
Altura Ubre Posterior	+2.07		
Anchura Ubre Posterior	+2.17		
Ligamento	+0.14		
Profundidad de la Ubre	-0.30		
Colocación Pezones Del.	+0.28		
Colocación Pezones Tras.	+0.19		
Longitud Pezones	-0.61		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	3,08
Vitalidad	+3,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**



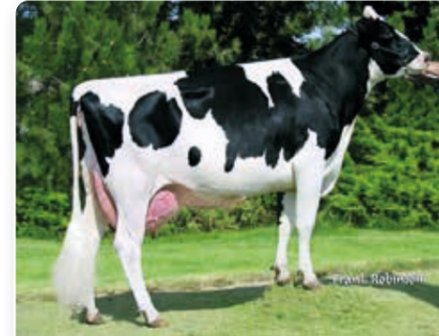
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

ALONSO

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



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



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

IB-M/USA 08/24	681 HIJAS	116 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+1550 lbs	TPI®	+3013
Proteína	+71 lbs +0,08	NM\$	+1158
Grasa	+136 lbs +0,28	CM\$	+1171
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1043
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	353

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	175 Hijas	42 Rebaños	95% FIAB.
Tipo	+0.24		
Compuesto de ubre	+0.51		
Compuesto de Patas y Pies	-0.44		
Estatura	-0.80		
Fortaleza	-0.60		
Capacidad	-0.78		
Angulosidad	+0.22		
Ángulo de Grupa	-0.62		
Ancho de Grupa	+1.08		
Patatas Vista Lateral	+1.66		
Patatas Vista Posterior	-0.43		
Talón	-1.10		
Puntuación Patas y pies	+0.50		
Inserción Ubre Anterior	+0.28		
Altura Ubre Posterior	+0.67		
Anchura Ubre Posterior	+0.48		
Ligamento	+0.32		
Profundidad de la Ubre	-0.23		
Colocación Pezones Del.	+0.00		
Colocación Pezones Tras.	+0.78		
Longitud Pezones	-0.51		

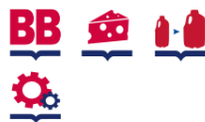
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+1,4
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**



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:



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

IB-M/USA 08/24	26 HIJAS	7 REBAÑOS	88% FIAB.
Leche	+2078 lbs	TPI®	+2974
Proteína	+82 lbs +0,06	NM\$	+1064
Grasa	+99 lbs +0,07	CM\$	+1076
Kappa Caseína	BB	FM\$	+970
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+102
		FE	315

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.74		
Compuesto de ubre	+0.71		
Compuesto de Patas y Pies	+0.61		
Estatura	+0.72		
Fortaleza	-0.18		
Capacidad	-0.05		
Angulosidad	+1.17		
Ángulo de Grupa	+1.33		
Ancho de Grupa	-0.44		
Patatas Vista Lateral	+0.30		
Patatas Vista Posterior	+0.66		
Talón	+0.29		
Puntuación Patas y pies	+0.77		
Inserción Ubre Anterior	+0.71		
Altura Ubre Posterior	+1.24		
Anchura Ubre Posterior	+1.04		
Ligamento	+0.24		
Profundidad de la Ubre	+0.66		
Colocación Pezones Del.	+0.34		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	-0.55		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,4
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,9
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	108
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:



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1235 lbs	TPI®	+2941
Proteína	+55 lbs +0,06	NM\$	+949
Grasa	+92 lbs +0,17	CM\$	+963
Kappa Caseína	BB	FM\$	+858
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	243

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.23		
Compuesto de ubre	+0.71		
Compuesto de Patas y Pies	+0.87		
Estatura	+0.75		
Fortaleza	+0.51		
Capacidad	+0.57		
Angulosidad	+1.36		
Ángulo de Grupa	-0.25		
Ancho de Grupa	+0.51		
Patatas Vista Lateral	+0.40		
Patatas Vista Posterior	+1.18		
Talón	+0.88		
Puntuación Patas y pies	+0.91		
Inserción Ubre Anterior	+1.47		
Altura Ubre Posterior	+0.58		
Anchura Ubre Posterior	+1.03		
Ligamento	-0.02		
Profundidad de la Ubre	+1.10		
Colocación Pezones Del.	+0.11		
Colocación Pezones Tras.	-0.30		
Longitud Pezones	-0.14		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,2
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+2,3
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***



CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



UN RESULTADO EN EL QUE PUEDE CONFIAR

Acelere su progreso genético y produzca sus novillas de reemplazo ideales con Sexcel®

NAAB	NOMBRE	NM\$	TPI	CM\$	LECHE	CCR	KAPPA CASEINA	BETA CASEINA
29H020836	GENIUS	+1186	+3205	+1204	+1082	+1,0	AA	A1/A2
29H021200	KLASSIC-P	+1279	+3203	+1299	+557	+1,5	AA	A2/A2
29H020816	GETAWAY	+1127	+3197	+1151	+1430	-0,1	AB	A2/A2
29H020684	LEEDS	+1354	+3141	+1361	+2579	+0,1	BB	A2/A2
29H020759	MILITARY-P	+1161	+3125	+1175	+1528	-0,9	AA	A2/A2
94H021331	SWAGGER	+1090	+3121	+1107	+1705	+1,1	BB	A1/A2
29H020388	CRACKERS	+1139	+3097	+1159	+1278	-0,2	AA	A2/A2
29H020294	DAGWOOD	+1068	+3087	+1087	+1588	+2,8	AA	A1/A2
29H020562	EUREKA	+1131	+3085	+1148	+2077	-0,2	BB	A2/A2
29H020620	MYRIAD-P	+1122	+3081	+1136	+1131	+0,9	AE	A1/A2
29H020397	DOYLE	+1146	+3065	+1157	+1858	+0,7	AB	A2/A2
29H021381	MACABY-PP	+1110	+3063	+1124	+1085	-0,6	AA	A2/A2
29H020564	VENOM	+1247	+3061	+1250	+2608	+0,0	AB	A2/A2
29H00928	ORPHEUS-RED	+1119	+3060	+1129	+1599	-0,2	AA	A2/A2
29H021045	HARGROVE-P	+1214	+3058	+1236	+1387	-1,0	BB	A2/A2
29H021450	POMPEII-PP	+1170	+3053	+1194	+498	+1,0	BB	A2/A2
29H020939	EMPOWER	+976	+3050	+990	+1491	+1,8	AB	A2/A2
29H020374	FRANKFURT	+1027	+3030	+1033	+2012	+0,0	AB	A1/A2
29H020279	MECCA-P	+945	+3028	+968	+1048	+0,0	AB	A2/A2
29H020925	GODZILLA	+1026	+3016	+1043	+1625	+0,1	BB	A2/A2
29H019448	ALONSO	+1158	+3013	+1171	+1550	-0,4	AA	A2/A2
29H021300	DIOXIDE	+1136	+3012	+1146	+1387	+2,1	AE	A1/A2



CHIP

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



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



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1719 lbs	TPI®	+2917
Proteína	+70 lbs +0,06	NM\$	+1024
Grasa	+121 lbs +0,20	CM\$	+1034
Kappa Caseína	AB	FM\$	+939
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	321

HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.37		
Compuesto de ubre	+0.31		
Compuesto de Patas y Pies	-0.02		
Estatura	+0.27		
Fortaleza	+0.21		
Capacidad	+0.22		
Angulosidad	+0.82		
Ángulo de Grupa	-0.24		
Ancho de Grupa	+0.19		
Patatas Vista Lateral	+0.73		
Patatas Vista Posterior	-0.01		
Talón	-0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.05		
Altura Ubre Posterior	+0.72		
Anchura Ubre Posterior	+1.24		
Ligamento	-0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.28		
Colocación Pezones Del.	-0.15		
Colocación Pezones Tras.	+0.11		
Longitud Pezones	-0.52		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	1,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	3,01
Vitalidad	-0,2
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



CRACKERS

29H020388 CRACKERS
ALLIED X FORTNITE X CHARL



N° DE REGISTRO: HOGBR100751304944
FECHA DE NACIMIENTO: 23/01/2023
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020388-DENOVO CRACKERS - 12 MESES DE EDAD

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	78% FIAB.
Leche	+1278 lbs	TPI®	+3097
Proteína	+64 lbs +0,09	NM\$	+1139
Grasa	+138 lbs +0,33	CM\$	+1159
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1010
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+109
		FE	328

HA 08/24	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+1.14		
Compuesto de ubre	+0.87		
Compuesto de Patas y Pies	-0.06		
Estatura	+1.01		
Fortaleza	+0.31		
Capacidad	+0.33		
Angulosidad	+1.50		
Ángulo de Grupa	+1.93		
Ancho de Grupa	+1.37		
Patatas Vista Lateral	+0.22		
Patatas Vista Posterior	+0.07		
Talón	+0.18		
Puntuación Patas y pies	+0.18		
Inserción Ubre Anterior	+1.10		
Altura Ubre Posterior	+0.83		
Anchura Ubre Posterior	+1.28		
Ligamento	+1.33		
Profundidad de la Ubre	+0.88		
Colocación Pezones Del.	+1.32		
Colocación Pezones Tras.	+1.83		
Longitud Pezones	-0.65		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+1,0
Temperamento	98
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 periodo 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)

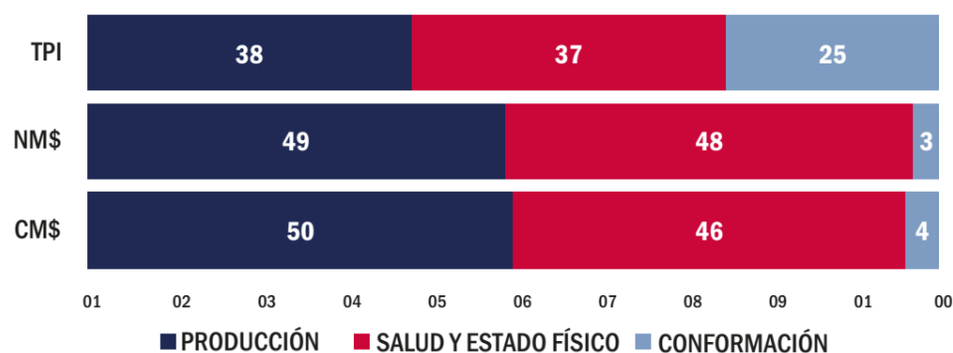
	RASGO	NOMBRE DEL RASGO	DESCRIPCIÓN	EFFECTO DE VALOR POSITIVO/SUPERIOR
RASGOS DE PARTO	DCE	Facilidad de Parto de las Hijas	Porcentaje de partos difíciles esperados para las hijas producidas por el toro.	Aumento de los partos difíciles
	SSB	Mortinatos (Toro)	Porcentaje de terneros nacidos muertos esperados 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
	RUW	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 LIBRE (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 (NCR)	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.



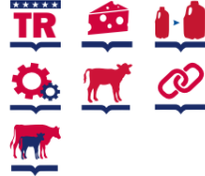
El Beneficio del Progreso Genético

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

HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+0.96		
Compuesto de ubre	+1.16		
Compuesto de Patas y Pies	+0.97		
Estatura	+0.14		
Fortaleza	-0.07		
Capacidad	-0.16		
Angulosidad	+0.30		
Ángulo de Grupa	-0.77		
Ancho de Grupa	-0.33		
Patatas Vista Lateral	+0.32		
Patatas Vista Posterior	+0.95		
Talón	+0.66		
Puntuación Patas y pies	+0.94		
Inserción Ubre Anterior	+1.53		
Altura Ubre Posterior	+1.61		
Anchura Ubre Posterior	+1.00		
Ligamento	+0.02		
Profundidad de la Ubre	+1.00		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.36		
Longitud Pezones	-0.40		

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1588 lbs	TPI®	+3087
Proteína	+71 lbs +0,08	NM\$	+1068
Grasa	+91 lbs +0,11	CM\$	+1087
Kappa Caseína	AA	FM\$	+950
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+109
		FE	279

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,8
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+0,6
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	100
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

HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.58		
Compuesto de ubre	+1.43		
Compuesto de Patas y Pies	+0.60		
Estatura	-1.45		
Fortaleza	-0.89		
Capacidad	-1.37		
Angulosidad	-0.32		
Ángulo de Grupa	-0.40		
Ancho de Grupa	-0.61		
Patatas Vista Lateral	-0.87		
Patatas Vista Posterior	+0.08		
Talón	+0.12		
Puntuación Patas y pies	+0.33		
Inserción Ubre Anterior	+1.42		
Altura Ubre Posterior	+1.46		
Anchura Ubre Posterior	+1.42		
Ligamento	+0.37		
Profundidad de la Ubre	+0.52		
Colocación Pezones Del.	+0.41		
Colocación Pezones Tras.	+0.48		
Longitud Pezones	-1.16		

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1387 lbs	TPI®	+3012
Proteína	+53 lbs +0,03	NM\$	+1136
Grasa	+95 lbs +0,16	CM\$	+1146
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1078
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+108
		FE	277

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+7,3
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,1
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+3,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	101
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: JEUSA00067975159
FECHA DE NACIMIENTO: 21/06/2018
aAa: 243 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29JE4421 JX CAL-MART DELL (6)-ET

HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.50		
Compuesto de ubre	+14.1		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.80		
Fortaleza	+0.90		
Capacidad			
Angulosidad	+2.20		
Ángulo de Grupa	+0.10		
Ancho de Grupa	+1.00		
Patatas Vista Lateral	+1.40		
Patatas Vista Posterior			
Talón	+0.50		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+1.10		
Altura Ubre Posterior	+0.90		
Anchura Ubre Posterior	+1.60		
Ligamento	+1.00		
Profundidad de la Ubre	+0.50		
Colocación Pezones Del.	+1.90		
Colocación Pezones Tras.	+1.90		
Longitud Pezones	-0.30		

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	76% FIAB.
Leche	+1425 lbs	JPI®	+180
Proteína	+60 lbs +0,03	NM\$	+716
Grasa	+73 lbs +0,01	CM\$	+728
Kappa Caseína	BB	FM\$	+632
Beta Caseína	A2/A2	AHI	
		FE	233

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,0
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



DOYLE

29H020397 HUL-STEIN DOYLE
ALTAALANZO X TAHITI X SKYWALKER



N° DE REGISTRO: HONLD000592795441
FECHA DE NACIMIENTO: 25/01/2023
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020397-HUL-STEIN DOYLE - 12 MESES DE EDAD

HA 08/24	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+1.08		
Compuesto de ubre	+1.51		
Compuesto de Patas y Pies	-0.62		
Estatura	+0.63		
Fortaleza	-0.78		
Capacidad	-0.36		
Angulosidad	+2.02		
Ángulo de Grupa	-0.39		
Ancho de Grupa	+0.22		
Patatas Vista Lateral	+0.70		
Patatas Vista Posterior	-0.95		
Talón	-0.33		
Puntuación Patas y pies	-0.28		
Inserción Ubre Anterior	+1.56		
Altura Ubre Posterior	+1.92		
Anchura Ubre Posterior	+1.93		
Ligamento	+0.82		
Profundidad de la Ubre	+1.21		
Colocación Pezones Del.	+0.99		
Colocación Pezones Tras.	+1.00		
Longitud Pezones	-0.54		

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	78% FIAB.
Leche	+1858 lbs	TPI®	+3065
Proteína	+75 lbs +0,06	NM\$	+1146
Grasa	+120 lbs +0,18	CM\$	+1157
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1057
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+84
		FE	354

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	3,01
Vitalidad	+0,3
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

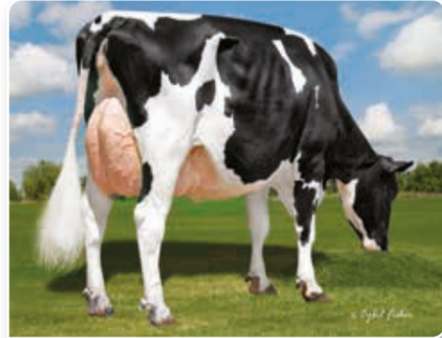


DREAMBIG

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 08/24	1040 HIJAS	319 REBAÑOS	97% FIAB.
Leche	+1250 lbs	TPI®	+2817
Proteína	+63 lbs +0,09	NM\$	+628
Grasa	+80 lbs +0,12	CM\$	+642
Kappa Caseína	BB	FM\$	+509
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	221

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	356 Hijas	159 Rebaños	95% Fiab.
Tipo	+3.20		
Compuesto de ubre	+1.99		
Compuesto de Patas y Pies	+1.48		
Estatura	+2.99		
Fortaleza	+1.57		
Capacidad	+2.58		
Angulosidad	+3.45		
Ángulo de Grupa	+0.40		
Ancho de Grupa	+3.00		
Patatas Vista Lateral	+0.81		
Patatas Vista Posterior	+2.11		
Talón	+1.49		
Puntuación Patas y pies	+2.02		
Inserción Ubre Anterior	+2.28		
Altura Ubre Posterior	+2.63		
Anchura Ubre Posterior	+3.65		
Ligamento	+2.47		
Profundidad de la Ubre	+1.62		
Colocación Pezones Del.	+2.57		
Colocación Pezones Tras.	+2.50		
Longitud Pezones	-0.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+0,7
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,2
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	-2,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



EMPOWER

29H020939 SANDY-VALLEY P EMPOWER-ET
PARFECT X BRASS X APPRENTICE *RC



N° DE REGISTRO: H0840003231725291
FECHA DE NACIMIENTO: 27/10/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: SANDY-VALLEY YODER EYV-ET VG-86

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1491 lbs	TPI®	+3050
Proteína	+59 lbs +0,04	NM\$	+976
Grasa	+79 lbs +0,08	CM\$	+990
Kappa Caseína	AB	FM\$	+898
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+101
		FE	238

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.05		
Compuesto de ubre	+1.92		
Compuesto de Patas y Pies	+1.92		
Estatura	+0.28		
Fortaleza	+0.34		
Capacidad	+0.39		
Angulosidad	+1.51		
Ángulo de Grupa	-1.08		
Ancho de Grupa	+1.58		
Patatas Vista Lateral	-0.11		
Patatas Vista Posterior	+2.72		
Talón	+0.88		
Puntuación Patas y pies	+1.65		
Inserción Ubre Anterior	+1.60		
Altura Ubre Posterior	+2.24		
Anchura Ubre Posterior	+2.77		
Ligamento	+1.68		
Profundidad de la Ubre	+1.05		
Colocación Pezones Del.	+1.04		
Colocación Pezones Tras.	+1.68		
Longitud Pezones	-0.19		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	-0,8
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	96
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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+571 lbs	TPI®	+2971
Proteína	+43 lbs +0,10	NM\$	+1071
Grasa	+122 lbs +0,38	CM\$	+1090
Kappa Caseína	AB	FM\$	+943
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+94
		FE	274

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.48		
Compuesto de ubre	+0.49		
Compuesto de Patas y Pies	+0.37		
Estatura	-0.19		
Fortaleza	-0.14		
Capacidad	-0.30		
Angulosidad	+0.17		
Ángulo de Grupa	+1.46		
Ancho de Grupa	-0.19		
Patatas Vista Lateral	-0.77		
Patatas Vista Posterior	+0.62		
Talón	+0.15		
Puntuación Patas y pies	+0.25		
Inserción Ubre Anterior	+0.78		
Altura Ubre Posterior	+0.68		
Anchura Ubre Posterior	+0.58		
Ligamento	-0.76		
Profundidad de la Ubre	+0.63		
Colocación Pezones Del.	-0.33		
Colocación Pezones Tras.	-0.50		
Longitud Pezones	-0.69		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+4,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	100
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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+191 lbs	TPI®	+2963
Proteína	+49 lbs +0,17	NM\$	+1048
Grasa	+117 lbs +0,43	CM\$	+1078
Kappa Caseína	BE	FM\$	+837
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+107
		FE	265

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.54		
Compuesto de ubre	+0.13		
Compuesto de Patas y Pies	-0.06		
Estatura	+0.49		
Fortaleza	+0.55		
Capacidad			
Angulosidad	+0.06		
Ángulo de Grupa	+0.51		
Ancho de Grupa	-0.27		
Patatas Vista Lateral	-0.73		
Patatas Vista Posterior			
Talón	+0.52		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+0.96		
Altura Ubre Posterior	+0.67		
Anchura Ubre Posterior	+0.50		
Ligamento	-1.44		
Profundidad de la Ubre	+0.84		
Colocación Pezones Del.	-1.83		
Colocación Pezones Tras.	-2.29		
Longitud Pezones	+1.01		

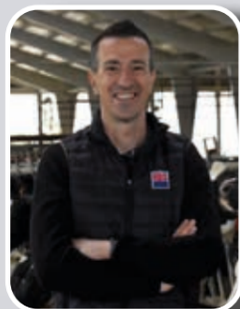
PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,9
Rec. de Células Somáticas	2,71
Vitalidad	+4,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Conoce nuestro equipo...

Roberto Barili - Especialista en Genética de ABS



Roberto es Ingeniero Técnico en Explotaciones agropecuarias vinculado desde pequeño al sector lechero, pues sus orígenes están en una granja lechera de Cremona (Italia). Se unió a ABS hace 16 años, ocupándose de la asesoría genética de ABS para toda Italia y brindando asistencia a los clientes y equipos de ventas.

Desde el 1 de julio de 2024, Roberto se incorpora a tiempo completo al equipo de ABS España, con el objetivo de mejorar y ampliar los servicios que este equipo ofrece a la industria lechera española, especialmente a los clientes GENEadvance.



Puedes ver la entrevista aquí:

Actualmente, con más de 18.000 vacas en GENEadvance, ABS España es el tercer equipo del mundo con más penetración en su país, solo detrás de Reino Unido e Italia.

La mejora genética con GENEadvance®

El uso de la información genómica por técnicos especialistas, en conjunto con herramientas de selección y genética puntera permiten realizar una selección de los animales más eficaz. Utilizando un índice compuesto como el NMS, que engloba todos los rasgos de mayor peso para la selección de vacas de leche, se garantiza un progreso genético más rápido, descartando los animales con menor valor genético y destinándolos a cruces de carne, y utilizando el resto de los animales para obtener futuros reemplazos para la explotación.

Un ejemplo de campo

Granja situada en Cremona (Italia), con 850 vacas en ordeño. Se incorporó a la familia GENEadvance en Enero de 2021. Desde entonces se han genotipado todos los animales menores de 12 meses presentes en la explotación y todos los nacidos. En un trabajo reciente, los servicios técnicos de ABS han llevado a cabo un estudio de la relación entre los valores del índice personalizado (CI) desarrollado para su granja y su correlación con la salud y fertilidad de los animales. (1).



676 terneras genotipadas

PATOLOGÍA PULMONAR	Nº TERNERAS 25%	% INCIDENCIA NEUMONÍA	Media de Índice Personalizado
25% SUPERIOR	169	37,8%	687
25% INFERIOR	169	46,7%	318



289 de ellas alcanzaron ya el primer parto

SALUD	Nº PRIMÍPARAS 25%	% INCIDENCIAS PAT. PODAL	% INCIDENCIA MASTITIS	Media de Índice Personalizado
25% SUPERIOR	169	6,9%	8,3%	539
25% INFERIOR	169	34,7%	18%	180



127 primíparas ya están preñadas

FERTILIDAD	Nº ANIMALES 25%	Nº INS/PREÑEZ	Media de Índice Personalizado
25% SUPERIOR	32	1,7	504
25% INFERIOR	32	2,5	163

(1) Toda la información aquí incluida en este análisis descriptivo se basa en los datos recogidos del software de la granja (Dairy Comp 305) en base a los registros de los servicios técnicos que trabajan allí y a las definiciones con las que trabajan.

Predecir Planificar

Progresar... con GENEadvance.



Acelerar el progreso genético

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

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

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

Nuestra solución... GENEadvance®



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

EUREKA

29H020562 BOMAZ EUREKA-ET
ENVY X LEGACY X ALTATOPSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003234463463
FECHA DE NACIMIENTO: 14/04/2021
aAa: 432
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BOMAZ MONUMENT-P 668-ET VG-85

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2077 lbs	TPI®	+3085
Proteína	+86 lbs +0,07	NM\$	+1131
Grasa	+120 lbs +0,15	CM\$	+1148
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1014
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+93
		FE	327

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.45		
Compuesto de ubre	+0.65		
Compuesto de Patas y Pies	-0.06		
Estatura	+0.57		
Fortaleza	+0.49		
Capacidad	+0.17		
Angulosidad	+0.52		
Ángulo de Grupa	+0.62		
Ancho de Grupa	+0.71		
Patatas Vista Lateral	-0.46		
Patatas Vista Posterior	+0.29		
Talón	+0.13		
Puntuación Patas y pies	+0.01		
Inserción Ubre Anterior	+0.82		
Altura Ubre Posterior	+0.81		
Anchura Ubre Posterior	+1.28		
Ligamento	+0.89		
Profundidad de la Ubre	+0.07		
Colocación Pezones Del.	+0.98		
Colocación Pezones Tras.	+1.27		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,79
Vitalidad	+3,5
Temperamento	95
Velocidad de ordeño	92
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: H0DEU000364593877
FECHA DE NACIMIENTO: 24/04/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



29H020374-OEH FRANKFURT - 16 MESES DE EDAD

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2012 lbs	TPI®	+3030
Proteína	+71 lbs +0,03	NM\$	+1027
Grasa	+89 lbs +0,04	CM\$	+1033
Kappa Caseína	AB	FM\$	+976
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+96
		FE	287

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.86		
Compuesto de ubre	+2.34		
Compuesto de Patas y Pies	+0.90		
Estatura	+0.51		
Fortaleza	-0.32		
Capacidad	-0.11		
Angulosidad	+1.71		
Ángulo de Grupa	-0.38		
Ancho de Grupa	+1.51		
Patatas Vista Lateral	-1.00		
Patatas Vista Posterior	+1.05		
Talón	+1.08		
Puntuación Patas y pies	+0.93		
Inserción Ubre Anterior	+2.44		
Altura Ubre Posterior	+3.13		
Anchura Ubre Posterior	+3.16		
Ligamento	+0.19		
Profundidad de la Ubre	+1.94		
Colocación Pezones Del.	+0.27		
Colocación Pezones Tras.	-0.05		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,0
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,96
Vitalidad	+1,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
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 08/24	162 HIJAS	103 REBAÑOS	94% FIAB.
Leche	+372 lbs	TPI®	+2322
Proteína	+18 lbs +0,02	NM\$	+50
Grasa	+12 lbs -0,01	CM\$	+57
Kappa Caseína	BB	FM\$	+14
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+88
		FE	33

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	81 Hijas	56 Rebaños	92% Fiab.
Tipo	+3.64		
Compuesto de ubre	+2.72		
Compuesto de Patas y Pies	+1.89		
Estatura	+4.19		
Fortaleza	+1.10		
Capacidad	+2.39		
Angulosidad	+3.80		
Ángulo de Grupa	-0.43		
Ancho de Grupa	+3.04		
Patatas Vista Lateral	+0.96		
Patatas Vista Posterior	+2.16		
Talón	+2.57		
Puntuación Patas y pies	+2.80		
Inserción Ubre Anterior	+3.88		
Altura Ubre Posterior	+3.96		
Anchura Ubre Posterior	+3.30		
Ligamento	+2.49		
Profundidad de la Ubre	+3.51		
Colocación Pezones Del.	+2.88		
Colocación Pezones Tras.	+2.98		
Longitud Pezones	+0.56		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+0,3
Facilidad de Parto	3,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,6
Rec. de Células Somáticas	2,87
Vitalidad	-5,6
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

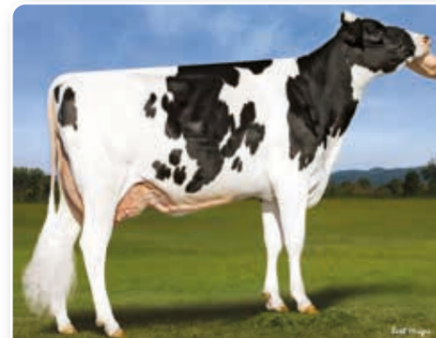


GARDNER

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



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



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

IB-M/USA 08/24	153 HIJAS	14 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+1073 lbs	TPI®	+2800
Proteína	+59 lbs +0,09	NM\$	+863
Grasa	+91 lbs +0,19	CM\$	+877
Kappa Caseína	BB	FM\$	+740
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+107
		FE	243

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	36 Hijas	6 Rebaños	88% Fiab.
Tipo	+0.53		
Compuesto de ubre	+0.46		
Compuesto de Patas y Pies	+0.46		
Estatura	+0.25		
Fortaleza	+0.05		
Capacidad	-0.23		
Angulosidad	+0.38		
Ángulo de Grupa	-1.37		
Ancho de Grupa	+0.59		
Patatas Vista Lateral	+0.69		
Patatas Vista Posterior	+0.42		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.54		
Inserción Ubre Anterior	+0.54		
Altura Ubre Posterior	+0.46		
Anchura Ubre Posterior	+0.99		
Ligamento	-0.28		
Profundidad de la Ubre	+0.49		
Colocación Pezones Del.	+0.11		
Colocación Pezones Tras.	-0.20		
Longitud Pezones	-0.12		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	3,07
Vitalidad	+0,9
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

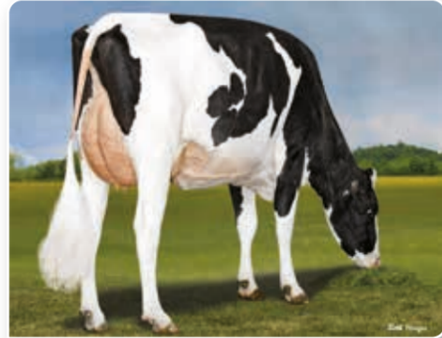


GATEWAY

29H019363 DENOVO 15802 GATEWAY-ET
GLITZ X FRAZZLED X DELTA



N° DE REGISTRO: H0840003204165040
FECHA DE NACIMIENTO: 25/03/2019
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 08/24	1114 HIJAS	163 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+2077 lbs	TPI®	+2967
Proteína	+82 lbs +0,06	NM\$	+978
Grasa	+73 lbs -0,02	CM\$	+996
Kappa Caseína	BB	FM\$	+875
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	270

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	155 Hijas	7 Rebaños	89% Fiab.
Tipo	+1.27		
Compuesto de ubre	+2.12		
Compuesto de Patas y Pies	-0.29		
Estatura	+0.46		
Fortaleza	+0.46		
Capacidad	+0.16		
Angulosidad	+0.90		
Ángulo de Grupa	-0.95		
Ancho de Grupa	+0.71		
Patatas Vista Lateral	+0.70		
Patatas Vista Posterior	-0.65		
Talón	+0.29		
Puntuación Patas y pies	-0.05		
Inserción Ubre Anterior	+1.63		
Altura Ubre Posterior	+3.06		
Anchura Ubre Posterior	+3.19		
Ligamento	+1.67		
Profundidad de la Ubre	+0.87		
Colocación Pezones Del.	+0.86		
Colocación Pezones Tras.	+1.65		
Longitud Pezones	-0.63		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,65
Vitalidad	+0,7
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	93
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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1610 lbs	TPI®	+2951
Proteína	+66 lbs +0,06	NM\$	+1011
Grasa	+95 lbs +0,12	CM\$	+1023
Kappa Caseína	BB	FM\$	+925
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	280

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.98		
Compuesto de ubre	+1.05		
Compuesto de Patas y Pies	+0.06		
Estatura	+0.56		
Fortaleza	-0.20		
Capacidad	+0.10		
Angulosidad	+1.56		
Ángulo de Grupa	-0.19		
Ancho de Grupa	+0.52		
Patatas Vista Lateral	+1.52		
Patatas Vista Posterior	-0.29		
Talón	-0.31		
Puntuación Patas y pies	+0.41		
Inserción Ubre Anterior	+0.93		
Altura Ubre Posterior	+1.44		
Anchura Ubre Posterior	+1.64		
Ligamento	+0.66		
Profundidad de la Ubre	+0.77		
Colocación Pezones Del.	+0.37		
Colocación Pezones Tras.	+0.48		
Longitud Pezones	-0.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+2,2
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

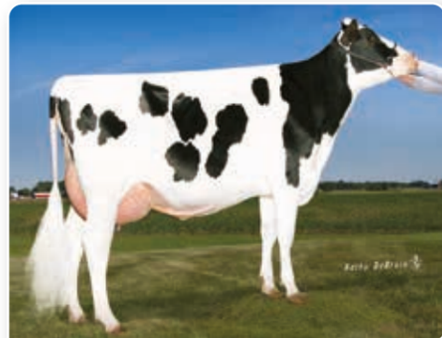


GENIUS

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



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



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1082 lbs	TPI®	+3205
Proteína	+54 lbs +0,07	NM\$	+1186
Grasa	+136 lbs +0,36	CM\$	+1204
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1074
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	330

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.05		
Compuesto de ubre	+2.06		
Compuesto de Patas y Pies	+0.27		
Estatura	+1.23		
Fortaleza	-0.07		
Capacidad	+0.28		
Angulosidad	+2.32		
Ángulo de Grupa	-1.10		
Ancho de Grupa	+1.79		
Patatas Vista Lateral	+1.32		
Patatas Vista Posterior	+0.07		
Talón	+0.25		
Puntuación Patas y pies	+0.71		
Inserción Ubre Anterior	+1.93		
Altura Ubre Posterior	+2.78		
Anchura Ubre Posterior	+3.11		
Ligamento	+0.81		
Profundidad de la Ubre	+1.65		
Colocación Pezones Del.	+1.16		
Colocación Pezones Tras.	+1.16		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,67
Vitalidad	+0,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	107
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

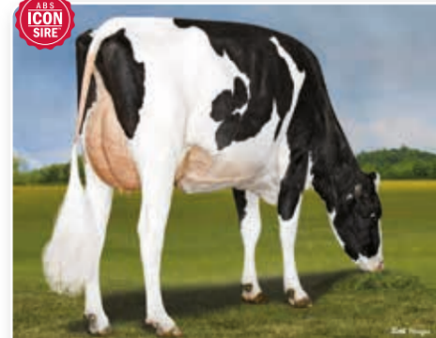


GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET
GAMEDAY X JURASSIC X YODA



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



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1430 lbs	TPI®	+3197
Proteína	+70 lbs +0,09	NM\$	+1127
Grasa	+119 lbs +0,24	CM\$	+1151
Kappa Caseína	AB	FM\$	+987
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	312

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.29		
Compuesto de ubre	+2.40		
Compuesto de Patas y Pies	+0.29		
Estatura	+1.37		
Fortaleza	+0.67		
Capacidad	+0.62		
Angulosidad	+1.68		
Ángulo de Grupa	-0.38		
Ancho de Grupa	+1.56		
Patatas Vista Lateral	+0.18		
Patatas Vista Posterior	+0.04		
Talón	+0.90		
Puntuación Patas y pies	+0.68		
Inserción Ubre Anterior	+2.61		
Altura Ubre Posterior	+3.26		
Anchura Ubre Posterior	+3.62		
Ligamento	+0.86		
Profundidad de la Ubre	+1.82		
Colocación Pezones Del.	+1.42		
Colocación Pezones Tras.	+1.39		
Longitud Pezones	-0.83		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	-1,1
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\$, CMS, FM\$, GM\$, TPI, y JPI También tiene la opción de trabajar con su asesor genético de ABS para crear un índice personalizado para su explotación con los resultados de la evaluación CDCB.
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	¿Sabía que el NM\$ incluye 39 rasgos individuales para Holsteins? Una evaluación de Índice Personalizado clasifica su rebaño basándose en los rasgos que importan para los objetivos operativos de su rebaño y su ponderación de los mismos. El resultado es un progreso más rápido hacia la vaca ideal para su explotación.	
Índices y Rasgos de Salud y Bienestar	ABS dispone de un índice relacionado con la salud que combina y pondera económicamente ocho eventos clave de salud, pero le ofrece la flexibilidad de incluir su propio nivel de énfasis para la salud y el bienestar en su plan genético personalizado. » Índice de Salud ABS (AHI) • Partos gemelares • Supervivencia del ternero • Desplazamiento de Abomaso • Hipocalcemia • Cetosis • Mastitis • Metritis • Retención de Placenta » Recuento de Células Somáticas » Vida Productiva » Supervivencia de la vaca	Rasgos individuales Publicados: » Desplazamiento de Abomaso » Hipocalcemia » Cetosis » Mastitis » Metritis » Retención de Placenta » Recuento de Células Somáticas » Vida Productiva » Supervivencia de la vaca » Supervivencia del ternero » Duración de la gestación
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Incluir AHI en su Índice Personalizado simplifica la gestión de la selección de rasgos relacionados con enfermedades y le proporciona la flexibilidad de decidir la cantidad de énfasis en su plan genético. ABS está mejorando continuamente el tipo de predicciones que ofrece y pronto ofrecerá más!. Las nuevas predicciones de rasgos se crean a partir del programa ABS Real World Data™, que incluye datos reales de rendimiento de más de 6.700 explotaciones lecheras, 76 millones de vacas y más de 940 millones de eventos, incluyendo datos de salud, fertilidad y producción.	
Rasgos de Producción	» Rendimiento Lechero » Rendimiento Graso » Porcentaje de Grasa » Rendimiento de Proteínas » Porcentaje de Proteínas	» Rendimiento Lechero » Rendimiento Graso » Porcentaje de Grasa » Rendimiento de Proteínas » Porcentaje de Proteínas
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Pruebas para todos los rasgos de producción que CDCB ofrece e incluye sólo los rasgos de producción que USTED selecciona para su Índice Personalizado y que son importantes para sus resultados. Le proporcionamos los datos que necesita para tomar decisiones de mejora genética.	
Rasgos de Tipo	» Tipo » Compuesto de Ubre » Compuesto de Patas y Pies » Índice Compuesto de Peso Corporal » Rasgos Lineales de Tipo	» Tipo » Compuesto de Ubre » Compuesto de Patas y Pies » Índice Compuesto de Peso Corporal » Rasgos Lineales de Tipo
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	Los rasgos de tipo pueden incorporarse a su Índice Personalizado para centrarse en los rasgos clave que impulsan la rentabilidad de SU explotación y lograr un progreso genético más rápido.	

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

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



El Beneficio del Progreso Genético

GODZILLA

29H020925 DENOVO 6852 GODZILLA-ET
GARDNER X CRIMSON X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003234523303
FECHA DE NACIMIENTO: 15/02/2022
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.02		
Compuesto de ubre	+1.13		
Compuesto de Patas y Pies	+0.29		
Estatura	+0.73		
Fortaleza	+0.55		
Capacidad	+0.27		
Angulosidad	+0.56		
Ángulo de Grupa	-0.58		
Ancho de Grupa	+0.13		
Patatas Vista Lateral	-0.33		
Patatas Vista Posterior	+0.36		
Talón	+0.94		
Puntuación Patas y pies	+0.41		
Inserción Ubre Anterior	+1.51		
Altura Ubre Posterior	+1.35		
Anchura Ubre Posterior	+1.68		
Ligamento	+0.16		
Profundidad de la Ubre	+1.21		
Colocación Pezones Del.	+0.29		
Colocación Pezones Tras.	+0.17		
Longitud Pezones	-0.46		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,2
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



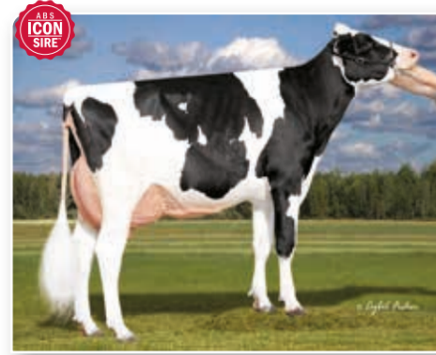
IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1625 lbs	TPI®	+3016
Proteína	+71 lbs +0,07	NM\$	+1026
Grasa	+109 lbs +0,17	CM\$	+1043
Kappa Caseína	BB	FM\$	+913
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+112
		FE	287

HARGROVE-P

29H021045 DENOVO 19495 HARGROVE-P-ET
MEMORIAL-P X ACURA X JARED



N° DE REGISTRO: H0840003253682856
FECHA DE NACIMIENTO: 16/05/2022
aAa: 324 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AOT JARED HASKELE-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.56		
Compuesto de ubre	+0.71		
Compuesto de Patas y Pies	-0.10		
Estatura	-0.55		
Fortaleza	-0.96		
Capacidad	-0.61		
Angulosidad	+1.69		
Ángulo de Grupa	+0.42		
Ancho de Grupa	-0.23		
Patatas Vista Lateral	+1.26		
Patatas Vista Posterior	-0.66		
Talón	-0.90		
Puntuación Patas y pies	+0.02		
Inserción Ubre Anterior	-0.12		
Altura Ubre Posterior	+1.47		
Anchura Ubre Posterior	+1.90		
Ligamento	+0.07		
Profundidad de la Ubre	-0.84		
Colocación Pezones Del.	-0.17		
Colocación Pezones Tras.	+0.02		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	3,06
Vitalidad	+0,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1387 lbs	TPI®	+3058
Proteína	+84 lbs +0,15	NM\$	+1214
Grasa	+131 lbs +0,29	CM\$	+1236
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1018
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	387

HABIT-P

94H021431 ERNEST-ANTHONY HABIT-P-ET
LUSTER-P X DOC X JEDI



N° DE REGISTRO: H0840003200787728
FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2022
aAa: 3425 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: S-S1 DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+3.49		
Compuesto de ubre	+2.63		
Compuesto de Patas y Pies	+1.34		
Estatura	+2.22		
Fortaleza	+1.51		
Capacidad	+2.04		
Angulosidad	+3.35		
Ángulo de Grupa	-1.19		
Ancho de Grupa	+2.71		
Patatas Vista Lateral	+1.41		
Patatas Vista Posterior	+2.00		
Talón	+1.44		
Puntuación Patas y pies	+1.70		
Inserción Ubre Anterior	+3.05		
Altura Ubre Posterior	+4.03		
Anchura Ubre Posterior	+4.13		
Ligamento	+1.90		
Profundidad de la Ubre	+1.53		
Colocación Pezones Del.	+1.18		
Colocación Pezones Tras.	+1.42		
Longitud Pezones	+0.70		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+2,1
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,6
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	-2,1
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1825 lbs	TPI®	+2836
Proteína	+66 lbs +0,03	NM\$	+662
Grasa	+76 lbs +0,02	CM\$	+667
Kappa Caseína	BB	FM\$	+611
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	223

HASHTAG

29H019864 AOT HASHTAG-ET
FASTBALL X DELTA X DAY



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



MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	82% FIAB.
Tipo	+1.93		
Compuesto de ubre	+1.90		
Compuesto de Patas y Pies	+0.94		
Estatura	+0.48		
Fortaleza	+0.16		
Capacidad	+0.37		
Angulosidad	+1.67		
Ángulo de Grupa	-0.78		
Ancho de Grupa	+0.69		
Patatas Vista Lateral	-0.20		
Patatas Vista Posterior	+0.76		
Talón	+1.35		
Puntuación Patas y pies	+1.01		
Inserción Ubre Anterior	+1.90		
Altura Ubre Posterior	+2.69		
Anchura Ubre Posterior	+2.53		
Ligamento	+1.20		
Profundidad de la Ubre	+0.92		
Colocación Pezones Del.	+0.54		
Colocación Pezones Tras.	+0.79		
Longitud Pezones	+0.24		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,3
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	83% FIAB.
Leche	+1365 lbs	TPI®	+2919
Proteína	+45 lbs +0,01	NM\$	+885
Grasa	+103 lbs +0,19	CM\$	+893
Kappa Caseína	AB	FM\$	+858
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	256

HOMELAND

29H020842 DENOVO 18757 HOMELAND-ET
GARDNER X ACURA X JARED



N° DE REGISTRO: H0840003238258788
FECHA DE NACIMIENTO: 14/11/2021
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.79		
Compuesto de ubre	+0.55		
Compuesto de Patas y Pies	+0.32		
Estatura	+0.74		
Fortaleza	+0.05		
Capacidad	+0.18		
Angulosidad	+1.41		
Ángulo de Grupa	-0.48		
Ancho de Grupa	+0.71		
Patatas Vista Lateral	+0.96		
Patatas Vista Posterior	+0.21		
Talón	-0.13		
Puntuación Patas y pies	+0.59		
Inserción Ubre Anterior	+0.28		
Altura Ubre Posterior	+0.93		
Anchura Ubre Posterior	+1.45		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	+0.15		
Colocación Pezones Del.	+0.58		
Colocación Pezones Tras.	+0.43		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,4
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1410 lbs	TPI®	+2939
Proteína	+71 lbs +0,10	NM\$	+1029
Grasa	+90 lbs +0,13	CM\$	+1047
Kappa Caseína	BB	FM\$	+891
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+112
		FE	279

JAVELIN

29H021859 FARNEAR JAVELIN-ET
GAMEON X CAPTAIN X HIGH NOON



N° DE REGISTRO: H0840003260123071
FECHA DE NACIMIENTO: 02/07/2023
aAa: 435 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



COYNE-FARMS FREDDI JEVEN-ET VG-87

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+1.25		
Compuesto de Patas y Pies	+0.31		
Estatura	+0.93		
Fortaleza	+0.03		
Capacidad	+0.29		
Angulosidad	+2.06		
Ángulo de Grupa	+0.65		
Ancho de Grupa	+0.87		
Patatas Vista Lateral	+0.15		
Patatas Vista Posterior	+0.13		
Talón	+0.06		
Puntuación Patas y pies	+0.61		
Inserción Ubre Anterior	+0.63		
Altura Ubre Posterior	+2.47		
Anchura Ubre Posterior	+3.05		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	+0.08		
Colocación Pezones Del.	+0.29		
Colocación Pezones Tras.	+0.30		
Longitud Pezones	-0.90		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+0,4
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+2237 lbs	TPI®	+3222
Proteína	+85 lbs +0,05	NM\$	+1264
Grasa	+141 lbs +0,20	CM\$	+1275
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1179
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	386

HOTTIE-RED

29H00932 BOMAZ HOTTIE-RED-ET
HAZE-P-RED X RUBELS-RED X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0USA003269676951
FECHA DE NACIMIENTO: 16/05/2019
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+2.49		
Compuesto de ubre	+2.13		
Compuesto de Patas y Pies	+1.38		
Estatura	+2.07		
Fortaleza	+0.02		
Capacidad	+0.58		
Angulosidad	+2.46		
Ángulo de Grupa	+0.19		
Ancho de Grupa	+1.84		
Patatas Vista Lateral	+0.86		
Patatas Vista Posterior	+1.49		
Talón	+1.77		
Puntuación Patas y pies	+1.80		
Inserción Ubre Anterior	+2.31		
Altura Ubre Posterior	+3.14		
Anchura Ubre Posterior	+3.03		
Ligamento	+1.27		
Profundidad de la Ubre	+2.01		
Colocación Pezones Del.	+1.80		
Colocación Pezones Tras.	+1.62		
Longitud Pezones	-0.60		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+0,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



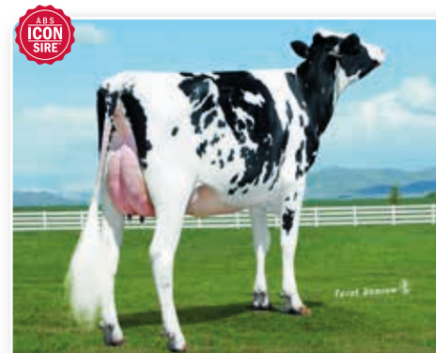
IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1901 lbs	TPI®	+2925
Proteína	+58 lbs -0,01	NM\$	+837
Grasa	+74 lbs +0,00	CM\$	+841
Kappa Caseína	AB	FM\$	+826
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	227

KLASSIC-P

29H021200 WINSTAR KLASSIC-P-ET
PERFECT-P X MENDEL-P X BILLY



N° DE REGISTRO: H0840003260813033
FECHA DE NACIMIENTO: 24/09/2022
aAa: 513 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4ª MADRE: MD-VALLEYVUE NUNO KIM-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.81		
Compuesto de ubre	+1.56		
Compuesto de Patas y Pies	+0.24		
Estatura	-0.56		
Fortaleza	-1.23		
Capacidad	-0.73		
Angulosidad	+1.71		
Ángulo de Grupa	-1.21		
Ancho de Grupa	+0.15		
Patatas Vista Lateral	+1.65		
Patatas Vista Posterior	-0.31		
Talón	-0.72		
Puntuación Patas y pies	+0.35		
Inserción Ubre Anterior	+1.26		
Altura Ubre Posterior	+2.08		
Anchura Ubre Posterior	+1.74		
Ligamento	+0.85		
Profundidad de la Ubre	+0.83		
Colocación Pezones Del.	+1.21		
Colocación Pezones Tras.	+1.49		
Longitud Pezones	-1.73		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,9
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	+4,4
Temperamento	94
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+557 lbs	TPI®	+3203
Proteína	+47 lbs +0,11	NM\$	+1279
Grasa	+157 lbs +0,52	CM\$	+1299
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1132
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	352

LATTE-PP

29H021517 WINSTAR LATTE-PP-ET
MYRIAD-P X MENDEL-P X ACURA



N° DE REGISTRO: H0840003267471244
FECHA DE NACIMIENTO: 18/03/2023
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



WINSTAR MENDEL 7793-P-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.09		
Compuesto de ubre	+1.66		
Compuesto de Patas y Pies	+0.58		
Estatura	+0.27		
Fortaleza	-0.93		
Capacidad	-0.51		
Angulosidad	+2.03		
Ángulo de Grupa	+0.32		
Ancho de Grupa	+0.21		
Patatas Vista Lateral	+0.87		
Patatas Vista Posterior	+0.27		
Talón	-0.05		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+1.42		
Altura Ubre Posterior	+2.96		
Anchura Ubre Posterior	+2.28		
Ligamento	-0.17		
Profundidad de la Ubre	+0.92		
Colocación Pezones Del.	-0.35		
Colocación Pezones Tras.	-0.23		
Longitud Pezones	-0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	3,06
Vitalidad	+2,7
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	78% FIAB.
Leche	+1032 lbs	TPI®	+3051
Proteína	+60 lbs +0,10	NM\$	+1112
Grasa	+131 lbs +0,34	CM\$	+1127
Kappa Caseína	AA	FM\$	+978
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+94
		FE	333

MACABY-PP

29H021381 WINSTAR MACABY-PP-ET
MAXWELL-P X MENDEL-P X ACURA



N° DE REGISTRO: H0840003260813173
FECHA DE NACIMIENTO: 29/11/2022
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR ACURA 6336-ET VG-87

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.57		
Compuesto de ubre	+1.82		
Compuesto de Patas y Pies	+0.58		
Estatura	+0.26		
Fortaleza	-0.69		
Capacidad	-0.65		
Angulosidad	+1.07		
Ángulo de Grupa	-0.25		
Ancho de Grupa	+0.28		
Patatas Vista Lateral	+1.19		
Patatas Vista Posterior	+0.32		
Talón	+0.00		
Puntuación Patas y pies	+0.76		
Inserción Ubre Anterior	+2.26		
Altura Ubre Posterior	+2.31		
Anchura Ubre Posterior	+1.45		
Ligamento	+0.13		
Profundidad de la Ubre	+2.14		
Colocación Pezones Del.	+0.30		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	-0.44		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+1,4
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1085 lbs	TPI®	+3063
Proteína	+54 lbs +0,07	NM\$	+1110
Grasa	+131 lbs +0,34	CM\$	+1124
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1007
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+95
		FE	314

LEEDS

29H020684 DENOVO 2776 LEEDS-ET
LAKER X BILLY X FRAZZLED



N° DE REGISTRO: H0840003234522776
FECHA DE NACIMIENTO: 14/07/2021
aAa: 243 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.39		
Compuesto de ubre	+0.46		
Compuesto de Patas y Pies	-0.14		
Estatura	+0.18		
Fortaleza	-0.90		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+1.80		
Ángulo de Grupa	+0.87		
Ancho de Grupa	-0.83		
Patatas Vista Lateral	+1.44		
Patatas Vista Posterior	-0.35		
Talón	-0.69		
Puntuación Patas y pies	+0.09		
Inserción Ubre Anterior	+0.02		
Altura Ubre Posterior	+1.18		
Anchura Ubre Posterior	+1.18		
Ligamento	-0.22		
Profundidad de la Ubre	-0.12		
Colocación Pezones Del.	+0.26		
Colocación Pezones Tras.	+0.31		
Longitud Pezones	-0.99		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,7
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,82
Vitalidad	+2,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



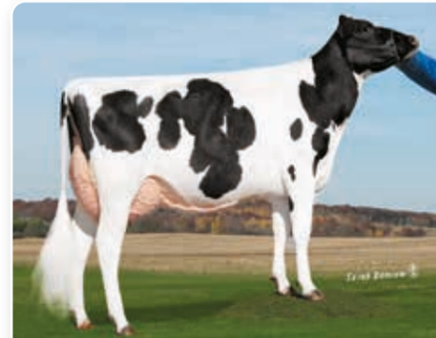
IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2579 lbs	TPI®	+3141
Proteína	+84 lbs +0,01	NM\$	+1354
Grasa	+123 lbs +0,09	CM\$	+1361
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1317
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+98
		FE	385

MAGICIAN-PP

29H021520 OKDS MAGICIAN-PP-ET
MEMORIAL-P X DYKSTRA X DRASTIC-P



N° DE REGISTRO: H0840003255122749
FECHA DE NACIMIENTO: 14/01/2023
aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



BOMAZ MOGUL 6010-ET EX-92

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.91		
Compuesto de ubre	+0.91		
Compuesto de Patas y Pies	-0.24		
Estatura	+0.29		
Fortaleza	-0.61		
Capacidad	-0.43		
Angulosidad	+1.24		
Ángulo de Grupa	+0.27		
Ancho de Grupa	+0.75		
Patatas Vista Lateral	+1.70		
Patatas Vista Posterior	-0.33		
Talón	-0.90		
Puntuación Patas y pies	+0.02		
Inserción Ubre Anterior	+0.81		
Altura Ubre Posterior	+1.41		
Anchura Ubre Posterior	+1.49		
Ligamento	+0.34		
Profundidad de la Ubre	+0.87		
Colocación Pezones Del.	-0.63		
Colocación Pezones Tras.	-0.25		
Longitud Pezones	+1.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+1,6
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1257 lbs	TPI®	+2959
Proteína	+61 lbs +0,08	NM\$	+1046
Grasa	+116 lbs +0,25	CM\$	+1060
Kappa Caseína	BE	FM\$	+934
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	306



MUESTREO GENÓMICO CON ABS



Las pruebas genómicas no tienen por qué ser una tarea abrumadora. A continuación explicamos el proceso paso a paso, para que tenga exactamente lo que necesita para ponerlo en práctica en su explotación. Para iniciar el proceso, necesitará las siguientes herramientas: un aplicador de recogida de muestras Allflex, tubos de unidad de muestra de tejido (TSU) y su teléfono.

CARGA DEL APLICADOR DE MUESTRAS ALLFLEX

-
-
-
-
-
-
-
-

Suelte la empuñadura y retire el clip de plástico rojo tirando de él hacia fuera. **TENGA CUIDADO DE NO CORTARSE EL DEDO CON EL CORTADOR METÁLICO, YA QUE ESTÁ MUY AFLADO.**

El aplicador ya está cargado y listo para tomar una muestra.

TOMA DE LA MUESTRA

-
-
-
-
-
-

Asegúrese de que el aplicador está cargado con un tubo TSU sin usar (debe ser de color verde).

Deslice la pistola sobre la oreja, coloque el cortador aproximadamente a una pulgada del borde de la oreja y evite las venas y crestas evidentes.

Apriete los mangos del aplicador para tomar una muestra y luego suéltelos para liberar la oreja. Intente hacerlo con un movimiento rápido y fluido, muévase con el animal y no luche contra sus movimientos.

Retire el tubo TSU del aplicador abriendo el anillo de retención y deslizando el tubo hacia fuera.

Compruebe la muestra:
 » Si la prueba se ha realizado **CON ÉXITO**, habrá un tapón rojo en la parte superior del tubo y una bolita verde en el tubo con la muestra de tejido animal.
 » Si la prueba ha **FALLADO**, deseche la muestra y vuelva a muestrearla con un nuevo tubo TSU.

Retire el cortador usado del aplicador separando los mangos. Esto aflojará el cortador para desecharlo con seguridad.

Tenga en cuenta que pueden existir algunas variaciones del aplicador según el fabricante, así que consulte las Instrucciones de su modelo.

ENVÍO DE MUESTRAS GENÓMICAS

En ABS hemos simplificado el envío de información sobre muestras con nuestra aplicación que es muy fácil de usar. Puede escanear la muestra sin la molestia de teclear los números de muestra o de identificación permanente. Descargue nuestra aplicación ABS Global a través de las tiendas Apple o Google Play. A continuación le mostramos cómo enviar una muestra a través de la aplicación:



-
-
-
-
-
-
-

Para quienes dispongan de conjuntos de etiquetas TSU/RFID compatibles, el proceso es tan sencillo como escanear la muestra, sin necesidad de buscar al animal. Basta con hacer clic en "Etiqueta y prueba" al registrar la muestra.

Póngase en contacto con su asesor genético de ABS si tiene alguna pregunta sobre el proceso de muestreo y envío de pruebas genómicas.



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.



RENDIMIENTO PROBADO CON COMERCIALIZABILIDAD 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. COMERCIALIZABILIDAD 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®.



MARTINI-PP

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



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



3ª MADRE: BOMAZ DELTA 6790 VG-87

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1004 lbs		TPI® +2909
Proteína	+45 lbs +0,05		NM\$ +969
Grasa	+118 lbs +0,30		CM\$ +979
Kappa Caseína	AB		FM\$ +897
Beta Caseína	A2/A2		AHI +98
			FE 284

HA 08/24	PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024		
	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+1.26		
Compuesto de ubre	+1.30		
Compuesto de Patas y Pies	+0.45		
Estatuta	+0.30		
Fortaleza	-0.25		
Capacidad	-0.06		
Angulosidad	+1.54		
Ángulo de Grupa	-0.40		
Ancho de Grupa	+0.77		
Patatas Vista Lateral	+0.76		
Patatas Vista Posterior	+0.37		
Talón	-0.09		
Puntuación Patas y pies	+0.57		
Inserción Ubre Anterior	+1.32		
Altura Ubre Posterior	+2.30		
Anchura Ubre Posterior	+1.77		
Ligamento	+0.06		
Profundidad de la Ubre	+0.81		
Colocación Pezones Del.	-0.55		
Colocación Pezones Tras.	-0.34		
Longitud Pezones	+0.53		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,92
Vitalidad	+2,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



MECCA-P

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



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



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1048 lbs		TPI® +3028
Proteína	+61 lbs +0,10		NM\$ +945
Grasa	+125 lbs +0,32		CM\$ +968
Kappa Caseína	AB		FM\$ +798
Beta Caseína	A2/A2		AHI +110
			FE 287

HA 08/24	PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024		
	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.43		
Compuesto de ubre	+1.59		
Compuesto de Patas y Pies	-0.09		
Estatuta	+1.30		
Fortaleza	+0.70		
Capacidad	+0.69		
Angulosidad	+1.17		
Ángulo de Grupa	+0.39		
Ancho de Grupa	+0.90		
Patatas Vista Lateral	-0.69		
Patatas Vista Posterior	+0.20		
Talón	+1.03		
Puntuación Patas y pies	+0.15		
Inserción Ubre Anterior	+1.71		
Altura Ubre Posterior	+2.19		
Anchura Ubre Posterior	+2.22		
Ligamento	+1.25		
Profundidad de la Ubre	+1.40		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.78		
Longitud Pezones	-0.07		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	-0,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

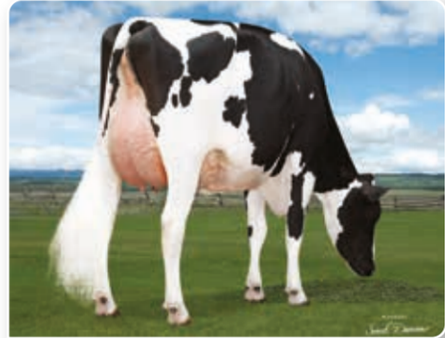


MENDEL-P

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



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



MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET VG-89

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	163 Hijas	13 Rebaños	96% Fiab.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+1.51		
Compuesto de Patas y Pies	+0.77		
Estatura	+0.21		
Fortaleza	-0.47		
Capacidad	-0.24		
Angulosidad	+1.62		
Ángulo de Grupa	-0.63		
Ancho de Grupa	+0.36		
Patatas Vista Lateral	+1.04		
Patatas Vista Posterior	+0.34		
Talón	-0.18		
Puntuación Patas y pies	+0.98		
Inserción Ubre Anterior	+1.39		
Altura Ubre Posterior	+2.53		
Anchura Ubre Posterior	+2.05		
Ligamento	+0.00		
Profundidad de la Ubre	+0.92		
Colocación Pezones Del.	+0.24		
Colocación Pezones Tras.	+0.29		
Longitud Pezones	-1.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,96
Vitalidad	+1,3
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	766 HIJAS	70 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+528 lbs	TPI®	+2995
Proteína	+46 lbs +0,11	NM\$	+997
Grasa	+137 lbs +0,45	CM\$	+1015
Kappa Caseína	AA	FM\$	+855
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	305

MILKMORE

29H021053 WET MILKMORE-ET
PAYLOAD X ROME X MATTERS



N° DE REGISTRO: H0840003239751641
FECHA DE NACIMIENTO: 07/12/2021
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4ª MADRE: MS DELICIOUS MOJO-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.51		
Compuesto de ubre	+0.98		
Compuesto de Patas y Pies	+0.05		
Estatura	-0.89		
Fortaleza	-0.61		
Capacidad	-0.78		
Angulosidad	+0.77		
Ángulo de Grupa	+0.39		
Ancho de Grupa	-0.35		
Patatas Vista Lateral	+0.02		
Patatas Vista Posterior	+0.12		
Talón	-0.20		
Puntuación Patas y pies	-0.21		
Inserción Ubre Anterior	+0.74		
Altura Ubre Posterior	+1.32		
Anchura Ubre Posterior	+1.49		
Ligamento	-0.31		
Profundidad de la Ubre	+0.00		
Colocación Pezones Del.	+0.76		
Colocación Pezones Tras.	+0.57		
Longitud Pezones	-1.23		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,3
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,80
Vitalidad	+2,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2174 lbs	TPI®	+2949
Proteína	+72 lbs +0,01	NM\$	+1070
Grasa	+78 lbs -0,02	CM\$	+1078
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1032
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+96
		FE	275

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

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.48		
Compuesto de ubre	+1.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.65		
Estatura	+1.09		
Fortaleza	+0.52		
Capacidad	+0.79		
Angulosidad	+2.22		
Ángulo de Grupa	+0.43		
Ancho de Grupa	+0.99		
Patatas Vista Lateral	+0.67		
Patatas Vista Posterior	+0.74		
Talón	+0.04		
Puntuación Patas y pies	+0.93		
Inserción Ubre Anterior	+0.95		
Altura Ubre Posterior	+2.22		
Anchura Ubre Posterior	+2.73		
Ligamento	+0.55		
Profundidad de la Ubre	+0.34		
Colocación Pezones Del.	+0.44		
Colocación Pezones Tras.	+0.50		
Longitud Pezones	-0.67		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,6
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+1,9
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1528 lbs	TPI®	+3125
Proteína	+71 lbs +0,08	NM\$	+1161
Grasa	+142 lbs +0,31	CM\$	+1175
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1043
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+90
		FE	352

MODERN

29H021067 DENOVO 19481 MODERN-ET
MEMORIAL-P X ACURA X JARED



N° DE REGISTRO: H0840003253682842
FECHA DE NACIMIENTO: 12/05/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AOT JARED HASKELE-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.24		
Compuesto de ubre	+0.91		
Compuesto de Patas y Pies	+0.14		
Estatura	+0.65		
Fortaleza	+0.25		
Capacidad	+0.49		
Angulosidad	+1.90		
Ángulo de Grupa	+0.84		
Ancho de Grupa	+0.63		
Patatas Vista Lateral	+0.67		
Patatas Vista Posterior	-0.03		
Talón	-0.06		
Puntuación Patas y pies	+0.39		
Inserción Ubre Anterior	+0.35		
Altura Ubre Posterior	+1.53		
Anchura Ubre Posterior	+2.46		
Ligamento	+0.83		
Profundidad de la Ubre	-0.41		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.68		
Longitud Pezones	+0.17		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+0,7
Temperamento	107
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1887 lbs	TPI®	+2994
Proteína	+83 lbs +0,09	NM\$	+1071
Grasa	+96 lbs +0,09	CM\$	+1086
Kappa Caseína	BB	FM\$	+945
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+111
		FE	313

MYRIAD-P

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



Nº DE REGISTRO: H0840003127591525
FECHA DE NACIMIENTO: 12/05/2021
aAa: 231
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1131 lbs	TPI®	+3081
Proteína	+54 lbs +0,07	NM\$	+1122
Grasa	+130 lbs +0,32	CM\$	+1136
Kappa Caseína	AE	FM\$	+1025
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+103
		FE	318

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.15		
Compuesto de ubre	+1.65		
Compuesto de Patas y Pies	+0.59		
Estatura	+0.50		
Fortaleza	-1.02		
Capacidad	-0.42		
Angulosidad	+2.04		
Ángulo de Grupa	+0.35		
Ancho de Grupa	+0.67		
Patatas Vista Lateral	+1.26		
Patatas Vista Posterior	+0.32		
Talón	-0.18		
Puntuación Patas y pies	+0.85		
Inserción Ubre Anterior	+1.31		
Altura Ubre Posterior	+2.75		
Anchura Ubre Posterior	+2.12		
Ligamento	+0.81		
Profundidad de la Ubre	+0.97		
Colocación Pezones Del.	+0.51		
Colocación Pezones Tras.	+0.64		
Longitud Pezones	-0.66		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,9
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+2,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



EL Poder ACORNE

Los ganaderos de todo el mundo ya no tienen que elegir entre genética acorne o de élite. ABS le ofrece la solución para obtener lo mejor de ambas.

NAAB	NOMBRE	NM\$	TPI	CM\$	LECHE	CCR	KAPPA CASEINA	BETA CASEINA
29H021200	KLASSIC-P	+1279	+3203	+1299	+557	+1,5	AA	A2/A2
29H020759	MILITARY-P	+1161	+3125	+1175	+1528	-0,9	AA	A2/A2
29H020620	MYRIAD-P	+1122	+3081	+1136	+1131	+0,9	AE	A1/A2
29H021381	MACABY-PP	+1110	+3063	+1124	+1085	-0,6	AA	A2/A2
29H021045	HARGROVE-P	+1214	+3058	+1236	+1387	-1,0	BB	A2/A2
29H021450	POMPEII-PP	+1170	+3053	+1194	+498	+1,0	BB	A2/A2
29H021517	LATTE-PP	+1112	+3051	+1127	+1032	+0,2	AA	A2/A2
29H020279	MECCA-P	+945	+3028	+968	+1048	+0,0	AB	A2/A2
29H019518	MENDEL-P	+997	+2995	+1015	+528	+0,1	AA	A2/A2
29H021167	EBERHART-PP	+1071	+2971	+1090	+571	+1,8	AB	A2/A2
29H021056	ESTATE-PP	+1048	+2963	+1078	+191	+1,9	BE	A1/A2
29H021520	MAGICIAN-PP	+1046	+2959	+1060	+1257	-0,1	BE	A1/A2
94H021071	BRIGGS-P	+949	+2941	+963	+1235	+2,2	BB	A2/A2
29H020649	MARTINI-PP	+969	+2909	+979	+1004	+0,5	AB	A2/A2
29H020859	TAFT-PP	+917	+2906	+933	+982	+0,7	BB	A2/A2
94H021431	HABIT-P	+662	+2836	+667	+1825	-2,6	BB	A2/A2
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+195	+2385	+197	+454	-1,6	AB	A2/A2



ABS Icon Sire Semental disponible en Sexcel

ORPHEUS-RED

29H00928 BOMAZ ORPHEUS-RED-ET
OTEZLA-P*RC X RUBELS-RED X MEDLEY



Nº DE REGISTRO: H0840003251696573
FECHA DE NACIMIENTO: 08/09/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1599 lbs	TPI®	+3060
Proteína	+57 lbs +0,02	NM\$	+1119
Grasa	+117 lbs +0,21	CM\$	+1129
Kappa Caseína	AA	FM\$	+1068
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+99
		FE	309

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.06		
Compuesto de ubre	+2.06		
Compuesto de Patas y Pies	+0.73		
Estatura	-1.15		
Fortaleza	-1.01		
Capacidad	-1.24		
Angulosidad	+0.35		
Ángulo de Grupa	-1.95		
Ancho de Grupa	-0.34		
Patatas Vista Lateral	-0.19		
Patatas Vista Posterior	-0.01		
Talón	+0.28		
Puntuación Patas y pies	+0.57		
Inserción Ubre Anterior	+1.90		
Altura Ubre Posterior	+2.66		
Anchura Ubre Posterior	+2.30		
Ligamento	-0.17		
Profundidad de la Ubre	+1.02		
Colocación Pezones Del.	+0.30		
Colocación Pezones Tras.	-0.04		
Longitud Pezones	-0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	+2,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



El Beneficio del Progreso Genético | ABS Progenex | ABSGlobal.com/es/

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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1471 lbs	TPI®	+2966
Proteína	+59 lbs +0,05	NM\$	+961
Grasa	+88 lbs +0,12	CM\$	+975
Kappa Caseína	BE	FM\$	+883
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+101
		FE	238

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+1.35		
Compuesto de ubre	+1.32		
Compuesto de Patas y Pies	-0.07		
Estatura	+1.07		
Fortaleza	+0.36		
Capacidad	+0.58		
Angulosidad	+1.64		
Ángulo de Grupa	-1.45		
Ancho de Grupa	+1.73		
Patatas Vista Lateral	+0.30		
Patatas Vista Posterior	-0.10		
Talón	+0.00		
Puntuación Patas y pies	+0.26		
Inserción Ubre Anterior	+1.46		
Altura Ubre Posterior	+2.03		
Anchura Ubre Posterior	+1.97		
Ligamento	+0.91		
Profundidad de la Ubre	+0.71		
Colocación Pezones Del.	+0.62		
Colocación Pezones Tras.	+0.75		
Longitud Pezones	+0.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,2
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,3
Rec. de Células Somáticas	2,74
Vitalidad	+0,6
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	98
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:



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

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1045 lbs	TPI®	+2793
Proteína	+45 lbs +0,05	NM\$	+641
Grasa	+49 lbs +0,03	CM\$	+652
Kappa Caseína	BB	FM\$	+572
Beta Caseína	A1/A1	AHI	+111
		FE	155

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+2.48		
Compuesto de ubre	+2.39		
Compuesto de Patas y Pies	+1.73		
Estatura	+1.61		
Fortaleza	+1.09		
Capacidad	+1.13		
Angulosidad	+1.19		
Ángulo de Grupa	-0.02		
Ancho de Grupa	+1.56		
Patatas Vista Lateral	-0.73		
Patatas Vista Posterior	+2.29		
Talón	+2.51		
Puntuación Patas y pies	+1.82		
Inserción Ubre Anterior	+2.81		
Altura Ubre Posterior	+3.35		
Anchura Ubre Posterior	+3.29		
Ligamento	+1.32		
Profundidad de la Ubre	+1.75		
Colocación Pezones Del.	+1.11		
Colocación Pezones Tras.	+1.25		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,0
Rec. de Células Somáticas	2,84
Vitalidad	-0,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



POMPEII-PP

29H021450 BOMAZ POMPEII-PP-ET
PRISTINE-P X TENNESSEE X LUSTER-P



N° DE REGISTRO: H0840003260812533
FECHA DE NACIMIENTO: 25/02/2023
aAa: 516 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4* MADRE: BOMAZ DELTA 6790 VG-87

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+498 lbs	TPI®	+3053
Proteína	+42 lbs +0,10	NM\$	+1170
Grasa	+124 lbs +0,40	CM\$	+1194
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1030
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+108
		FE	291

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.59		
Compuesto de ubre	+1.43		
Compuesto de Patas y Pies	-0.06		
Estatura	-0.42		
Fortaleza	-0.78		
Capacidad	-0.88		
Angulosidad	+0.23		
Ángulo de Grupa	-0.16		
Ancho de Grupa	-0.31		
Patatas Vista Lateral	+0.65		
Patatas Vista Posterior	-0.48		
Talón	-0.39		
Puntuación Patas y pies	-0.01		
Inserción Ubre Anterior	+1.73		
Altura Ubre Posterior	+1.76		
Anchura Ubre Posterior	+1.08		
Ligamento	-0.25		
Profundidad de la Ubre	+1.61		
Colocación Pezones Del.	-0.25		
Colocación Pezones Tras.	-0.45		
Longitud Pezones	-0.09		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,5
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,58
Vitalidad	+4,0
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

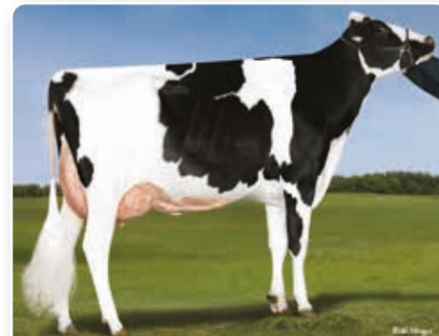


SHELDON

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



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



MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET VG-87

IB-M/USA 08/24	1991 HIJAS	314 REBAÑOS	99% FIAB.
Leche	+1158 lbs	TPI®	+2888
Proteína	+43 lbs +0,02	NM\$	+948
Grasa	+97 lbs +0,20	CM\$	+952
Kappa Caseína	BB	FM\$	+909
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+100
		FE	264

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	557 Hijas	144 Rebaños	94% Fiab.
Tipo	+1.23		
Compuesto de ubre	+0.95		
Compuesto de Patas y Pies	+1.15		
Estatura	-0.23		
Fortaleza	-1.02		
Capacidad	-0.06		
Angulosidad	+3.02		
Ángulo de Grupa	-2.69		
Ancho de Grupa	+0.38		
Patatas Vista Lateral	+1.55		
Patatas Vista Posterior	+1.16		
Talón	+0.37		
Puntuación Patas y pies	+1.08		
Inserción Ubre Anterior	+0.85		
Altura Ubre Posterior	+0.82		
Anchura Ubre Posterior	+1.66		
Ligamento	+1.20		
Profundidad de la Ubre	+0.07		
Colocación Pezones Del.	+1.36		
Colocación Pezones Tras.	+1.34		
Longitud Pezones	-1.32		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,4
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+1,8
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





La GENÉTICA es la base de:



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.

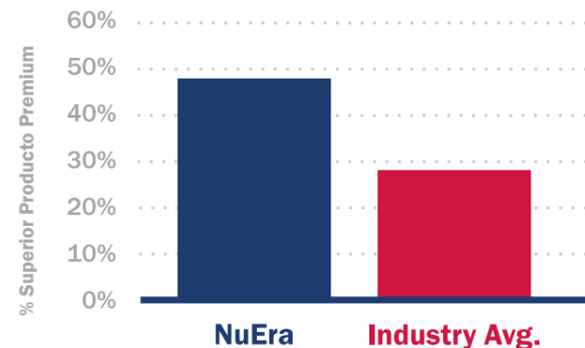


Para saber más, visite:
<https://youtu.be/DBzWTyGEMpl>



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.

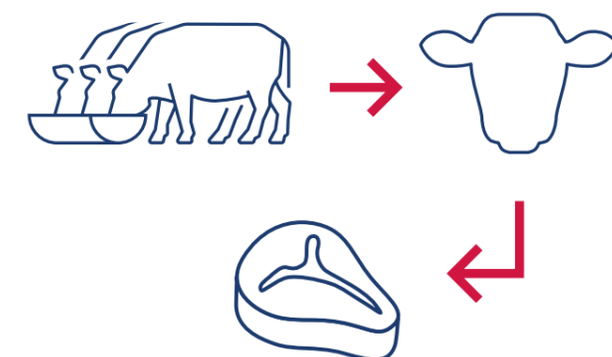


Basado en una prueba de validación interna comparando ABS NuEra Genetics con la media de la industria Angus de los registros del USDA.



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/



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 08/24	4274 HIJAS	877 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+2126 lbs	TPI®	+2804
Proteína	+58 lbs -0,03	NM\$	+743
Grasa	+39 lbs -0,15	CM\$	+746
Kappa Caseína	BE	FM\$	+760
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+95
		FE	172

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	2847 Hijas	611 Rebaños	97% Fiab.
Tipo	+2.12		
Compuesto de ubre	+1.80		
Compuesto de Patas y Pies	+1.86		
Estatura	+1.43		
Fortaleza	+0.76		
Capacidad	+0.85		
Angulosidad	+1.40		
Ángulo de Grupa	-1.05		
Ancho de Grupa	+0.32		
Patatas Vista Lateral	-0.61		
Patatas Vista Posterior	+2.57		
Talón	+1.68		
Puntuación Patas y pies	+1.90		
Inserción Ubre Anterior	+1.94		
Altura Ubre Posterior	+2.47		
Anchura Ubre Posterior	+2.82		
Ligamento	+1.07		
Profundidad de la Ubre	+1.34		
Colocación Pezones Del.	+1.49		
Colocación Pezones Tras.	+1.57		
Longitud Pezones	-0.64		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,4
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,69
Vitalidad	+0,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



STEVE

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



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



29H020297-AOT RUW STEVE- 11 MESES DE EDAD

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1866 lbs	TPI®	+2786
Proteína	+49 lbs -0,04	NM\$	+737
Grasa	+66 lbs -0,02	CM\$	+739
Kappa Caseína	AA	FM\$	+761
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+102
		FE	189

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	+1.95		
Compuesto de ubre	+2.22		
Compuesto de Patas y Pies	+0.41		
Estatura	+0.83		
Fortaleza	-0.07		
Capacidad	-0.01		
Angulosidad	+1.23		
Ángulo de Grupa	+1.19		
Ancho de Grupa	-0.12		
Patatas Vista Lateral	-0.02		
Patatas Vista Posterior	+0.38		
Talón	+0.57		
Puntuación Patas y pies	+0.60		
Inserción Ubre Anterior	+2.44		
Altura Ubre Posterior	+3.04		
Anchura Ubre Posterior	+2.68		
Ligamento	+0.74		
Profundidad de la Ubre	+1.73		
Colocación Pezones Del.	+1.59		
Colocación Pezones Tras.	+1.73		
Longitud Pezones	-0.53		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 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	2,73
Vitalidad	-1,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

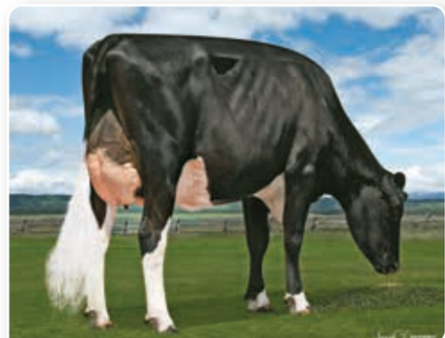


SONNET

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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+2778 lbs	TPI®	+2996
Proteína	+86 lbs -0,01	NM\$	+1132
Grasa	+102 lbs -0,02	CM\$	+1134
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1118
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+96
		FE	334

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.72		
Compuesto de ubre	+0.14		
Compuesto de Patas y Pies	-0.10		
Estatura	+0.06		
Fortaleza	+0.00		
Capacidad	+0.53		
Angulosidad	+2.50		
Ángulo de Grupa	+0.13		
Ancho de Grupa	+0.38		
Patatas Vista Lateral	+1.49		
Patatas Vista Posterior	-0.12		
Talón	-0.73		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	-0.42		
Altura Ubre Posterior	+0.62		
Anchura Ubre Posterior	+1.64		
Ligamento	+0.04		
Profundidad de la Ubre	-1.40		
Colocación Pezones Del.	+0.24		
Colocación Pezones Tras.	+0.37		
Longitud Pezones	-0.16		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,5
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,4
Rec. de Células Somáticas	2,96
Vitalidad	+1,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SUMO-RED

94H020387 WILDER SUMO RED
RANGER-RED X MARK *RC X IMAX



N° DE REGISTRO: HODEU000542075570
FECHA DE NACIMIENTO: 01/11/2022
aAa:
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



94H020387-WILDER SUMO-RED

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1172 lbs	TPI®	+2856
Proteína	+52 lbs +0,06	NM\$	+863
Grasa	+61 lbs +0,06	CM\$	+879
Kappa Caseína	BB	FM\$	+774
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+114
		FE	187

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.51		
Compuesto de ubre	+1.18		
Compuesto de Patas y Pies	+0.63		
Estatura	+0.76		
Fortaleza	+0.42		
Capacidad	+0.43		
Angulosidad	+1.06		
Ángulo de Grupa	+1.49		
Ancho de Grupa	+0.99		
Patatas Vista Lateral	+1.72		
Patatas Vista Posterior	+0.80		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+1.49		
Altura Ubre Posterior	+1.81		
Anchura Ubre Posterior	+1.50		
Ligamento	+0.22		
Profundidad de la Ubre	+0.68		
Colocación Pezones Del.	+1.25		
Colocación Pezones Tras.	+0.70		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+6,8
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	2,67
Vitalidad	+3,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	92
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



SWAGGER

94H021331 DENOVO 2485 SWAGGER-ET
VENOM X TAOS X HUEY



N° DE REGISTRO: H0840003234522485
FECHA DE NACIMIENTO: 23/11/2022
aAa: 4236
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: PEAK CHARM-ET VG-85

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1705 lbs	TPI®	+3121
Proteína	+77 lbs +0,08	NM\$	+1090
Grasa	+129 lbs +0,23	CM\$	+1107
Kappa Caseína	BB	FM\$	+964
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+105
		FE	327

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.93		
Compuesto de ubre	+0.73		
Compuesto de Patas y Pies	+0.53		
Estatura	+1.93		
Fortaleza	+0.80		
Capacidad	+0.87		
Angulosidad	+1.25		
Ángulo de Grupa	+1.29		
Ancho de Grupa	+0.72		
Patatas Vista Lateral	+0.19		
Patatas Vista Posterior	+0.94		
Talón	+0.77		
Puntuación Patas y pies	+0.90		
Inserción Ubre Anterior	+0.72		
Altura Ubre Posterior	+1.32		
Anchura Ubre Posterior	+1.62		
Ligamento	+0.77		
Profundidad de la Ubre	+0.77		
Colocación Pezones Del.	+0.92		
Colocación Pezones Tras.	+0.91		
Longitud Pezones	-0.18		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	2,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	-0,1
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	100
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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+802 lbs	TPI®	+2919
Proteína	+54 lbs +0,11	NM\$	+701
Grasa	+72 lbs +0,16	CM\$	+717
Kappa Caseína	BB	FM\$	+562
Beta Caseína	A1/A2	AHI	+99
		FE	197

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+3.02		
Compuesto de ubre	+2.31		
Compuesto de Patas y Pies	+1.10		
Estatura	+3.16		
Fortaleza	+0.92		
Capacidad	+1.67		
Angulosidad	+2.81		
Ángulo de Grupa	-1.00		
Ancho de Grupa	+2.00		
Patatas Vista Lateral	+0.87		
Patatas Vista Posterior	+1.78		
Talón	+1.85		
Puntuación Patas y pies	+1.67		
Inserción Ubre Anterior	+2.87		
Altura Ubre Posterior	+3.39		
Anchura Ubre Posterior	+3.24		
Ligamento	+2.49		
Profundidad de la Ubre	+2.38		
Colocación Pezones Del.	+2.04		
Colocación Pezones Tras.	+2.63		
Longitud Pezones	-0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	-0,1
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



TAFT-PP

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



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



ABUELA: WINSTAR WINDFALL 4539-ET EX-90

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+982 lbs	TPI®	+2906
Proteína	+55 lbs +0,09	NM\$	+917
Grasa	+92 lbs +0,21	CM\$	+933
Kappa Caseína	BB	FM\$	+794
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	255

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.23		
Compuesto de ubre	+1.70		
Compuesto de Patas y Pies	-0.10		
Estatura	+1.03		
Fortaleza	-0.33		
Capacidad	+0.16		
Angulosidad	+1.79		
Ángulo de Grupa	+0.75		
Ancho de Grupa	+0.14		
Patatas Vista Lateral	+0.35		
Patatas Vista Posterior	-0.76		
Talón	+0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.38		
Inserción Ubre Anterior	+1.48		
Altura Ubre Posterior	+2.12		
Anchura Ubre Posterior	+2.46		
Ligamento	+1.53		
Profundidad de la Ubre	+1.59		
Colocación Pezones Del.	+1.32		
Colocación Pezones Tras.	+1.91		
Longitud Pezones	-1.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+1,4
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	106
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 08/24	440 HIJAS	89 REBAÑOS	95% FIAB.
Leche	+2163 lbs	TPI®	+2959
Proteína	+68 lbs +0,00	NM\$	+1069
Grasa	+105 lbs +0,08	CM\$	+1075
Kappa Caseína	BB	FM\$	+1047
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+105
		FE	320

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	118 Hijas	8 Rebaños	89% Fiab.
Tipo	+1.78		
Compuesto de ubre	+2.00		
Compuesto de Patas y Pies	+0.54		
Estatura	-0.36		
Fortaleza	-0.53		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+2.12		
Ángulo de Grupa	-2.35		
Ancho de Grupa	+0.27		
Patatas Vista Lateral	+0.72		
Patatas Vista Posterior	+0.09		
Talón	+0.22		
Puntuación Patas y pies	+0.56		
Inserción Ubre Anterior	+1.39		
Altura Ubre Posterior	+2.86		
Anchura Ubre Posterior	+3.01		
Ligamento	+1.02		
Profundidad de la Ubre	+0.34		
Colocación Pezones Del.	+1.49		
Colocación Pezones Tras.	+1.79		
Longitud Pezones	-0.89		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,1
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-3,7
Rec. de Células Somáticas	2,77
Vitalidad	+0,3
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

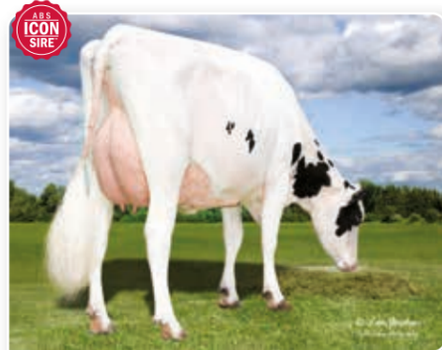


VENOM

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



Nº 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 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2608 lbs	TPI®	+3061
Proteína	+85 lbs +0,01	NM\$	+1247
Grasa	+123 lbs +0,08	CM\$	+1250
Kappa Caseína	AB	FM\$	+1216
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+93
		FE	373

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	81% Fiab.
Tipo	-0.19		
Compuesto de ubre	-0.17		
Compuesto de Patas y Pies	+0.47		
Estatura	-0.92		
Fortaleza	-1.36		
Capacidad	-1.08		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	+1.10		
Ancho de Grupa	-0.57		
Patatas Vista Lateral	+0.48		
Patatas Vista Posterior	+0.41		
Talón	-0.69		
Puntuación Patas y pies	+0.27		
Inserción Ubre Anterior	-0.76		
Altura Ubre Posterior	+0.25		
Anchura Ubre Posterior	+0.83		
Ligamento	-1.29		
Profundidad de la Ubre	-1.17		
Colocación Pezones Del.	-0.43		
Colocación Pezones Tras.	-0.89		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+2,4
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Valiant™ Cuidado de la Ubre



Invierta bien en el cuidado de la ubre para asegurar que su granja pueda producir grandes volúmenes de leche saludable y de alta calidad.



PRE-ORDEÑO

VALIANT Foam-Ultra

El esperado sucesor de Valiant Foam-Active. ¡El mejor producto para pezones que puede usar en la limpieza y desinfección de las ubres de sus vacas antes del ordeño! ¡Valiant Foam-Ultra también está disponible en toallitas desechables!



VALIANT Versatile VALIANT Barrier VALIANT Everyday

No uno... sino tres productos post-ordeño disponibles para satisfacer todas las necesidades, asegurando que las ubres de sus vacas tengan la mejor protección.

POST-ORDEÑO

WINNERS CIRCLE-P

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



Nº DE REGISTRO: HOCAN000014149563
 FECHA DE NACIMIENTO: 08/08/2021
 aAa: 2314
 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AJA KING-DOC WICHITA VG-88

IB-M/USA 08/24	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+454 lbs	TPI®	+2385
Proteína	+16 lbs +0,01	NM\$	+195
Grasa	+25 lbs +0,03	CM\$	+197
Kappa Caseína	AB	FM\$	+183
Beta Caseína	A2/A2	AHI	+89
		FE	62

PRUEBAS DE TIPO AGOSTO 2024			
HA 08/24	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+3.34		
Compuesto de ubre	+2.62		
Compuesto de Patas y Pies	+1.40		
Estatura	+3.83		
Fortaleza	+0.65		
Capacidad	+1.89		
Angulosidad	+4.00		
Ángulo de Grupa	-0.17		
Ancho de Grupa	+2.52		
Patatas Vista Lateral	+1.55		
Patatas Vista Posterior	+1.64		
Talón	+2.00		
Puntuación Patas y pies	+2.30		
Inserción Ubre Anterior	+3.36		
Altura Ubre Posterior	+3.83		
Anchura Ubre Posterior	+3.49		
Ligamento	+2.62		
Profundidad de la Ubre	+3.10		
Colocación Pezones Del.	+2.34		
Colocación Pezones Tras.	+2.65		
Longitud Pezones	+0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO AGOSTO 2024	
Vida Productiva	+1,1
Facilidad de Parto	3,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,6
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	-3,7
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	109
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



- LAS PROPIEDADES DE VALIANT - ¿CÓMO SE COMPORTA CADA PRODUCTO?

	Eficacia Antibacteriana Probada		Acción Antibacteriana Probada	Barrera Física
	Actividad Antibacteriana Instantánea	Excelente Acondicionamiento de la Piel	Contiene el Doble de Agentes Antibacterianos	
VALIANT Barrier				
VALIANT Versatile				
VALIANT Everyday				



Zoonort S.L. distribuidor exclusivo en Galicia y Asturias de la gama de productos para el cuidado de la ubre Valiant™

https://zoonort.com/ | info@zoonort.com | Rúa de Xan Montes, 35, 27270 Mosteiro, Lugo | Teléfono: 982 34 59 01



BEEF IN FOCUS™

PROGRAMA DE VERIFICACIÓN BeefInFocus™

¿Qué es?

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

1. Variación genética

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

2. Opciones de comercialización

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

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

¿Cuáles son los beneficios para los productores?

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

Beneficios

1. Verificación genética

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

2. Identificación mediante crotales BeefInFocus™

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

3. Opciones de comercialización

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



BEEF IN FOCUS™

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™ AGOSTO 2024

de un vistazo



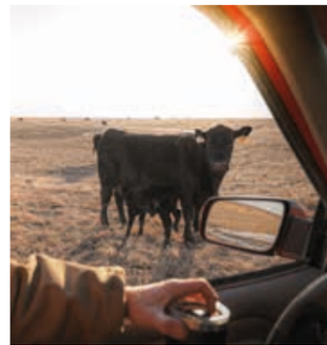
¡ Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!

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

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

PAQUETES TOROS

Angus NuEra T14 Platinum	61
Angus NuEra T14 Gold	63
Angus NuEra T14 Silver	65
Azul Belga Platinum	69
Azul Belga Gold	71
Azul Belga Silver	73
Otros sementales de carne	79



PÁGINAS DESTACADAS

Conozca al equipo de ABS Beef	55
Haga sus cruces con conocimiento	57
Demostrando el valor que la Genética NUERA™ aporta a los clientes	67
Impulsando el cambio genético a la velocidad de la luz	75
Nuera Genetics™ gana un cebadero español	75
El rincón de la sostenibilidad	76
Beef InFocus™ gana en México	77
Introduciendo una Nueva Era de genética bovina en Australia	78



¡ INFORMACIÓN ESENCIAL

Índice	54
Guía de Interpretación de las pruebas	58



¡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



ROBERTO BARILI
Especialista Servicios Genéticos
Tel. 659 701 411
roberto.barili@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%	0,72%
Duración Gestación	282 días	278 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	62,1%	53%	65,6%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,17%	4,3%	2,03%



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%	1,50%
Duración Gestación	282 días	282 días	283 días	283 días
Calidad Ternero	52%	57,2%	53%	63,7%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,47%	4,3%	2,21%



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%	1,80%	3,0%	1,12%
Duración Gestación	282 días	283 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	54,5%
Supervivencia Ternero	3,6%	4,55%	4,3%	3,35%

****Los promedios de cada una de las razas ha sido calculado en base a los valores medios ponderados de los sementales incluidos en cada categoría.**

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.



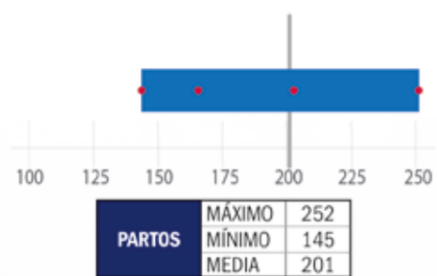
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

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-

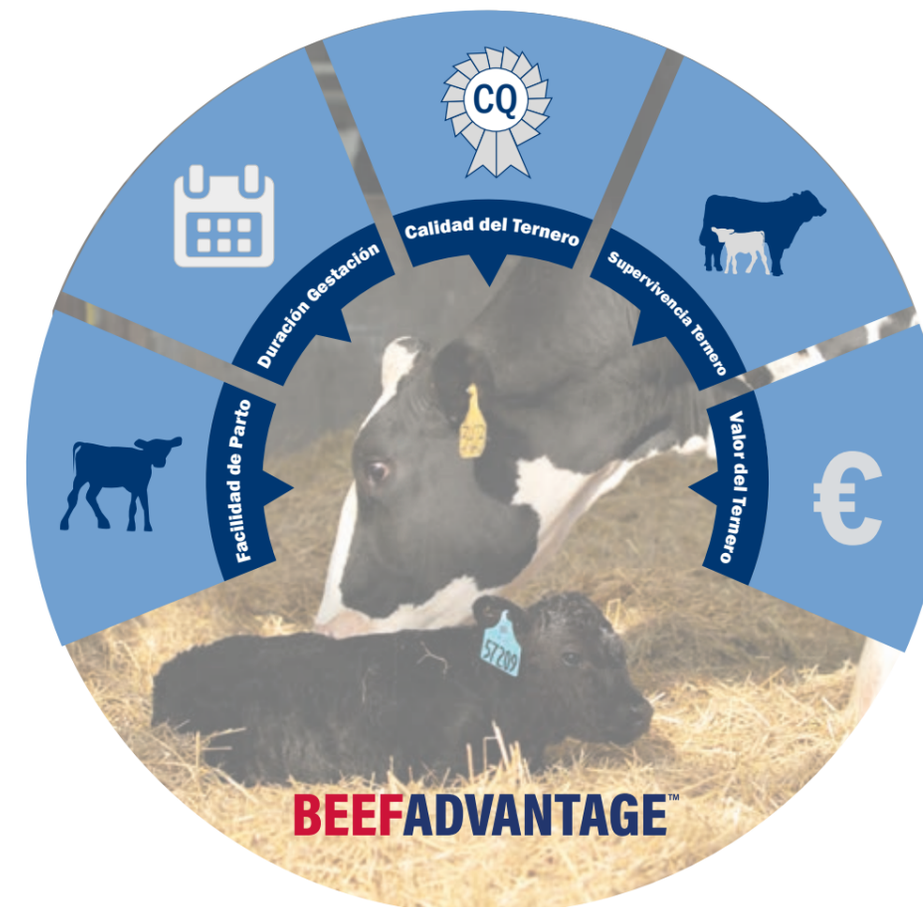


VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
91,44€
*CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

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

ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

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



¿Cómo funciona?

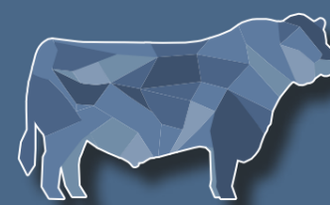
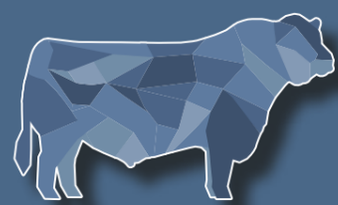
El índice se calcula a partir de la recogida de datos procedentes del uso de sementales de carne en vacas lecheras. Este índice se compone de información relativa a la facilidad de parto, duración de la gestación, y características del ternero (calidad, supervivencia y valor del ternero).

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

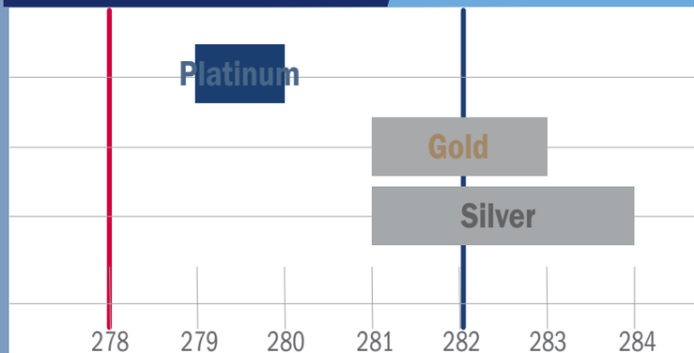
BeefAdvantage™ está disponible para todos nuestros toros probados de las siguientes razas:

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

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



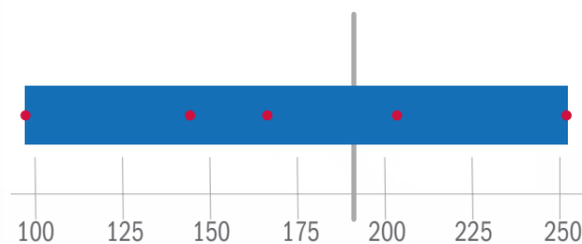
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **278 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

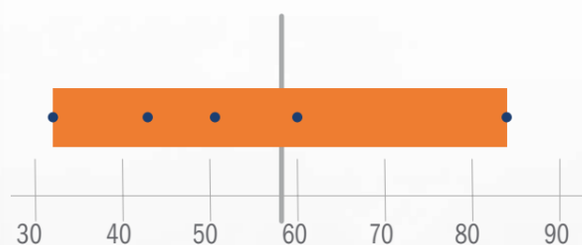
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
33 ESTABLOS Y CON 99 PARTOS

-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

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **62,1%**



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

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



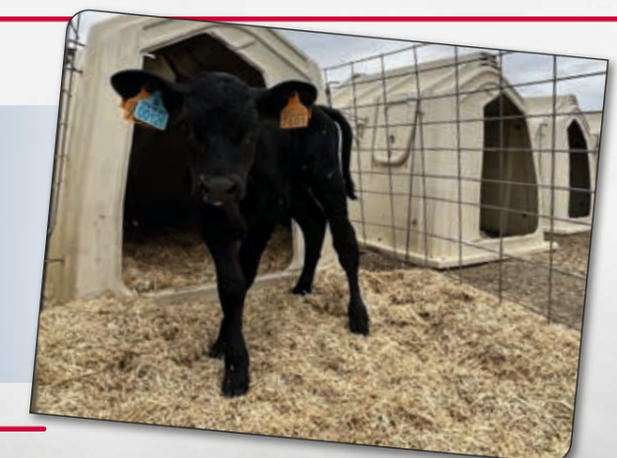
Ternero *Platinum* nacido
en SAT Emilio do Jaime
(Cospeito- Lugo)
HW FLETCHER - 29AN2082



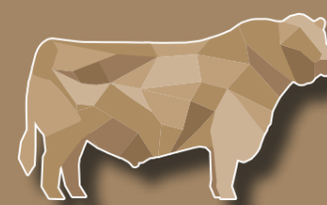
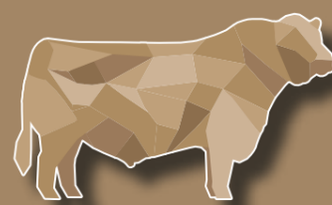
Ternero *Platinum* nacido
en Ganadería SAR
(Bama-Touro- A Coruña)
HW FLETCHER - 29AN2082



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

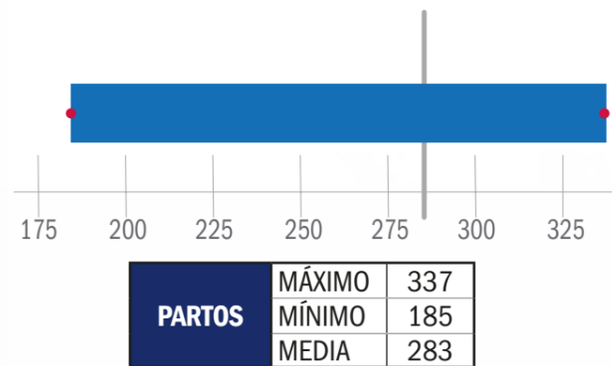


DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**

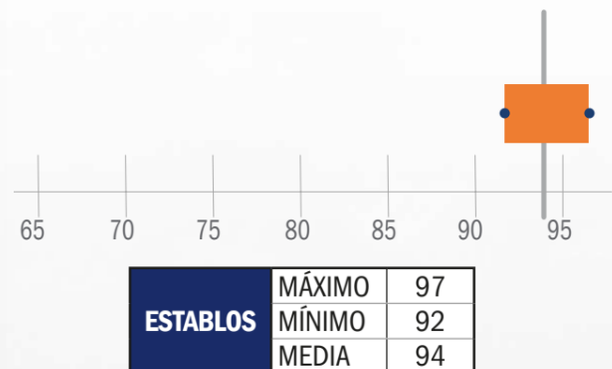


TOROS PROBADOS EN AL MENOS
92 ESTABLOS Y CON 185 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



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



CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **57,2%**



VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
54,08€

* CON VALORES DESDE 29,82 A 67,39€

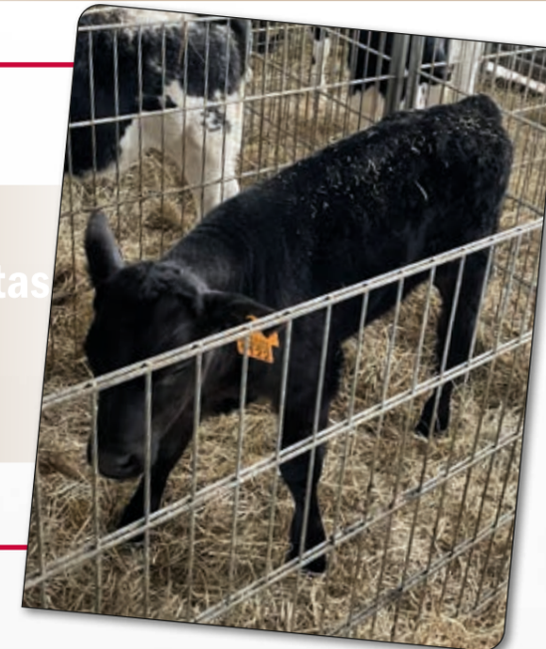
CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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

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



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

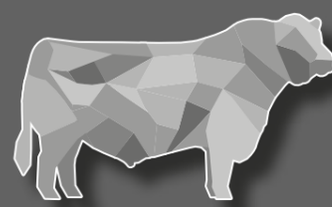


Ternero *Gold* nacido en SAT Lodos y
Pérez (A Pastoriza - Lugo)
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922



*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 (%)

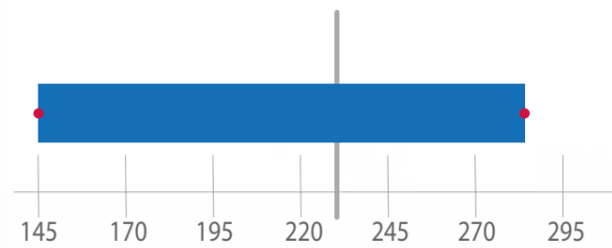
62,6%



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

TOROS PROBADOS EN AL MENOS
64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

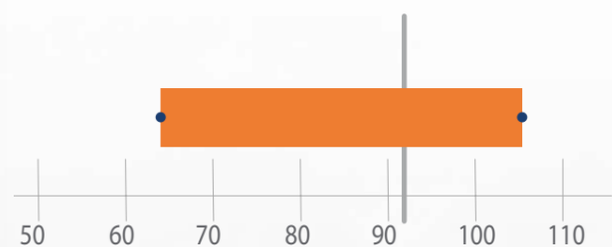
-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	282
MÍNIMO	145
MEDIA	235

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	106
MÍNIMO	64
MEDIA	92

VALOR MEDIO DE

BEEF ADVANTAGE™
33,96€

* CON VALORES DESDE 25,18 A 51,04€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN
ESTA CATEGORÍA

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



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES ANGUS NUERA T14

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	% Facilidad de Parto Vacas	Facilidad Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	Duración Gestación (BSI)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	No Registro	Código NAAB						
HW Fletcher	Platinum	5	252	83	1,6	0,4	128	280	116	64	130	0,2	130	100,85	UK 546977	29AN2082						
NuEra T14 0135	Platinum	5	204	51	0,5	0,5	125	279	124	60	130	1,6	130	84,92	€ 19801315(US)45	829XB0135						
NuEra T14 0136	Platinum	3	145	43	0,1	0,9	115	279	125	69	130	1,6	130	118,74	€ US19983907	829XB0136						
NUERA T14 0191	Platinum	2	99	33	0,1	0,4	128	279	124	60	130	1,2	104	86,12	€ 20167267(US)46A	829XB0191						
NuEra T14 0156	Platinum	4	168	60	1,1	0,3	130	280	116	58	124	1,8	130	72,68	€ UK704149701066	829XB0156						
ABS Dimension 319	Gold	5	185	97	1,0	0,7	120	283	92	54	110	0,5	130	29,82	€ US 17886927	29AN1922						
NuEra T14 0072	Gold	5	337	92	2,8	0,4	128	281	108	59	129	2,0	130	67,39	€ US19605121(US)44	829XB0072						
Millbrae Black Jackdaw	Silver	5	282	106	6,4	2,4	78	284	84	65	130	5,2	80	25,18	€ UK 918195 202725	29AN2068						
NuEra T14 0155	Silver	3	145	64	0,5	0,6	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

*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/>



VALIDACIÓN EN EMEA

DEMOSTRANDO EL VALOR QUE LA GENÉTICA NUERA™ APORTA A LOS CLIENTES

La validación del rendimiento de nuestra genética en los sistemas de los clientes es el segundo pilar de la estrategia de ABS para el vacuno de carne. Las relaciones y los acuerdos de intercambio de datos que mantenemos en la región EMEA ofrecen buenas oportunidades para alcanzar este objetivo.

Colaboramos con varias explotaciones cuyos datos de sacrificios comerciales se incorporan a nuestros procesos de evaluación genética de nuestras líneas de sementales T14 y T15. A medida que crecen los conjuntos de datos, estos socios están deseosos de ver cómo se comporta nuestra genética en su sistema específico en comparación con nuestro trabajo de validación de índices globales. Recientemente hemos completado un ejercicio de validación para uno de nuestros mayores finalizadores de vacuno de carne del Reino Unido, analizando específicamente los datos de T14.

En la primera fase de la validación, nuestro objetivo era proporcionar una validación por niveles en la que mostráramos el rendimiento medio de la progenie de los sementales en cada nivel de beneficios NuEra™ del sistema. Dado que la región EMEA vende genética de toros individuales en lugar de en paquetes, la segunda fase del análisis se centró en el rendimiento de ABS Protege, un semental T14 muy popular en los sistemas de nuestros clientes.

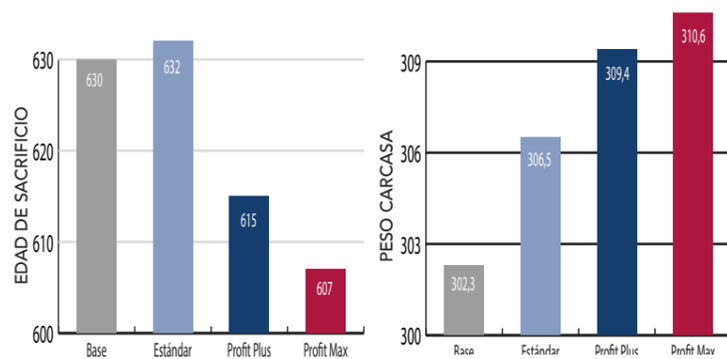
El conjunto de datos brutos estaba formado por **2.250 registros de progenie** recogidos entre mediados de 2020 y mediados de 2023. Antes del análisis, se llevaron a cabo varias ediciones de datos para eliminar los registros de baja calidad, lo que nos dejó con un conjunto de datos final que contenía **2.121 registros de 24 sementales**. La **edad media de sacrificio** de la progenie T14xDairy en este sistema fue de **611 días, con un peso medio en canal de 310 kg**. Los datos variaron mucho, ya que algunos animales alcanzaron el peso medio en canal un año antes que otros. En base a la economía actual del Reino Unido, esto equivale a **una diferencia de 769€ en el coste por cabeza entre los mejores y los peores animales**.



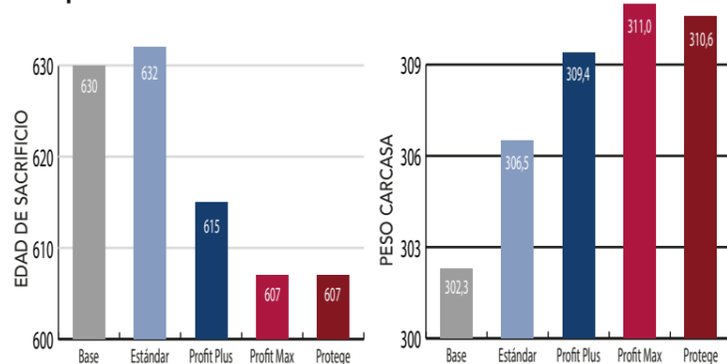
Sabemos que el rendimiento de cada animal en el momento del sacrificio es una combinación de su genética y del entorno en el que se cría y maneja. Para comprender el valor de nuestra genética en cualquier sistema específico, cuando llevamos a cabo la validación de un cliente, corregimos los registros fenotípicos para tener en cuenta las diferencias medioambientales en la medida de nuestras posibilidades. En este caso, hemos corregido las diferencias en los rebaños de nacimiento, el semestre de nacimiento, el año y el mes del sacrificio y el sexo del animal.

RESULTADOS DE LA VALIDACIÓN

Los resultados de la validación por niveles demostraron que la progenie de **los sementales Profit Max alcanza un peso en canal 8 kg mayor que la de los sementales Base y tarda 23 días menos en terminarse**. Cuando se analiza el beneficio total para el cliente, se observa una **diferencia de 95€ por cabeza en el beneficio medio entre los sementales Profit Max y los sementales Base**.



Pasando a ABS Protege, el rendimiento de su progenie fue **comparable al de otros sementales Profit Max**.



CONCLUSIONES CLAVE:

1. *Demostramos al cliente que nuestra genética funcionaba como afirmábamos.*
2. *Históricamente, este cliente tenía una fuerte preferencia por la progenie Protege. Como este toro ya no está disponible, este informe de validación nos permitió demostrar que la genética de otros toros T14 Profit Max dará un retorno de la inversión similar. Esto ilustra que centrarse en el nivel genético en lugar de en un toro en particular dará resultados a corto plazo y, dado el enfoque de NuEra Genetics™ en impulsar el progreso genético, las tendencias sólo mejorarán de año en año.*



EMEA: FERTILITY ADVANTAGE

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

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

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

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

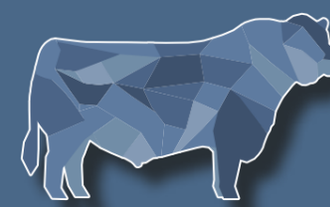
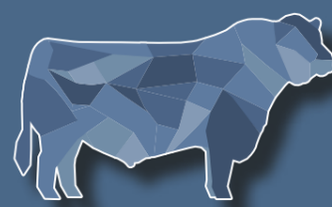
de datos de inseminación y está satisfecha con los resultados. "Hemos accedido a los datos de más de 200.000 inseminaciones en los últimos siete meses, aumentando el tamaño del conjunto de datos de Fertility Advantage en un 44%", afirma. "También hemos aumentado el número de rebaños de los que se obtienen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



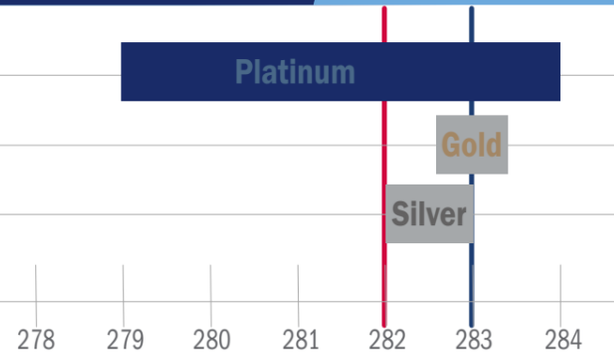
Los comentarios de los equipos comerciales y de ventas de toda la región han acogido el nuevo índice con entusiasmo, y Fern espera seguir desarrollando el PDV a lo largo del tiempo. Gracias, Fern Pearston, por toda tu dedicación para que el nuevo análisis llegue a buen puerto.

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

~ Fern Pearston, Analista de datos

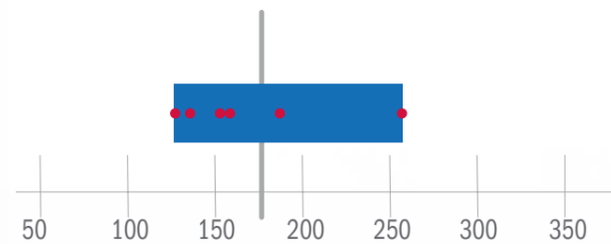


DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**



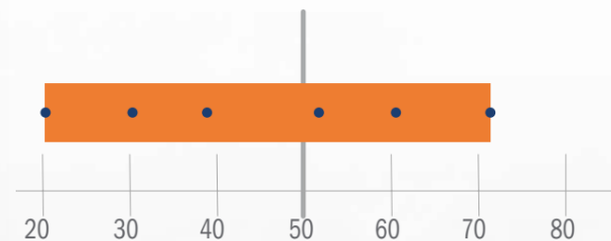
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
21 ESTABLOS Y CON 125 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	254	125	179

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	72	21	50

VALOR MEDIO DE

BEEF ADVANTAGE™

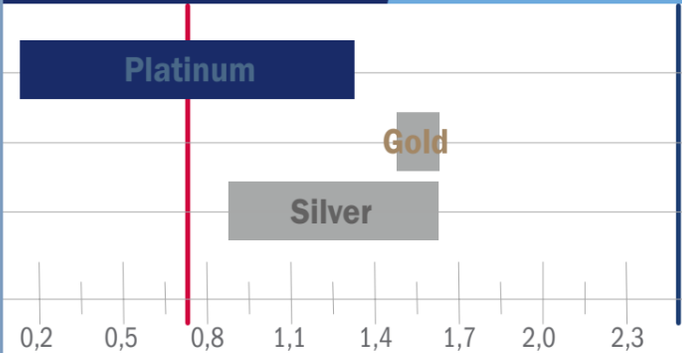
101,92€

* CON VALORES DESDE 91,95 A 116,40€

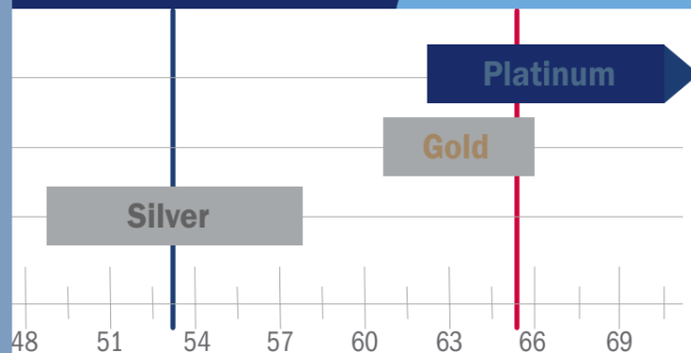
CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
FOREST NORTHPOLE	829BB0165
NUERA T15 R0255	829BB0255
NUERA T15 R0228	829BB0228
NUERA T15 R0220	829BB0220
NUERA T15 P0213	829BB0213
NUERA NIGHTRIDER	829BB0135

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%) **0,72%**



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

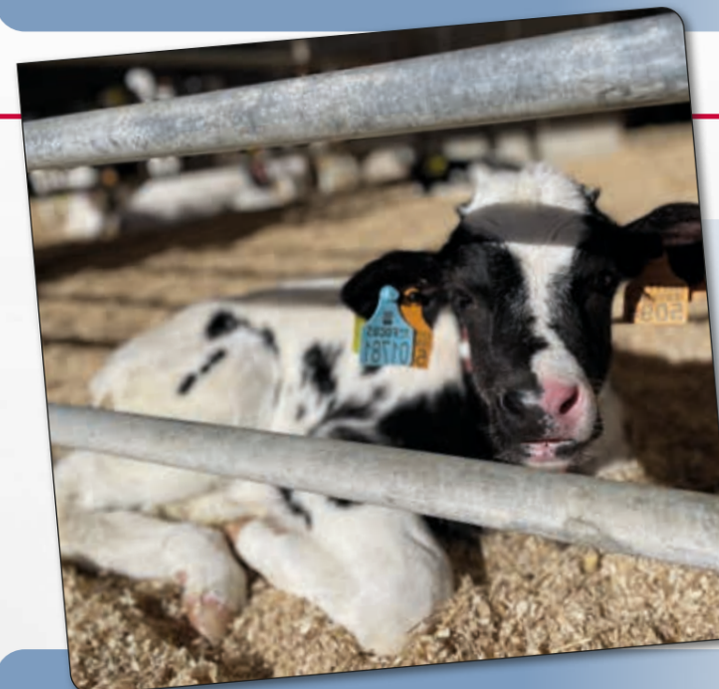


Ternero *Platinum* nacido en Penaval SCG (Samos - Lugo)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165

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



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

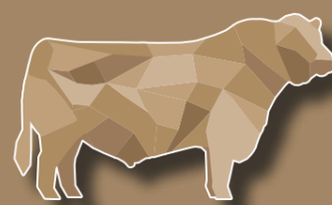


Ternero *Platinum* nacido en SAT Los Tánagos (Val de San Vicente - Cantabria)
FOREST NORTHPOLE- 829BB0165

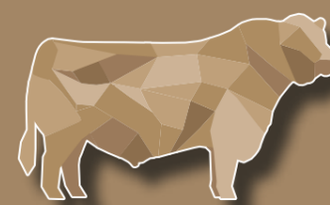


*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.
**Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein

Gold

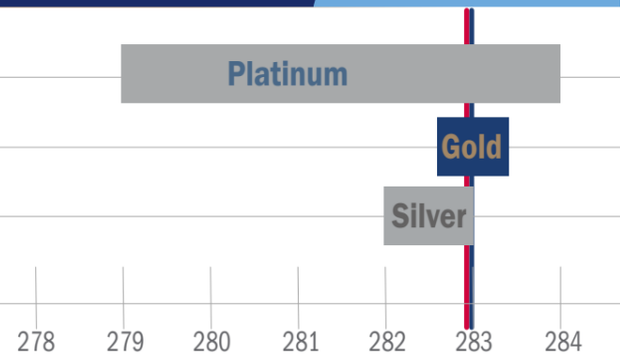


AZUL BELGA



Casos de éxito...

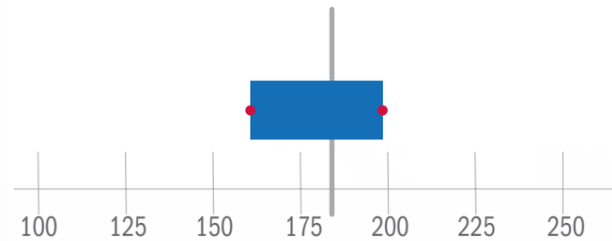
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **283 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

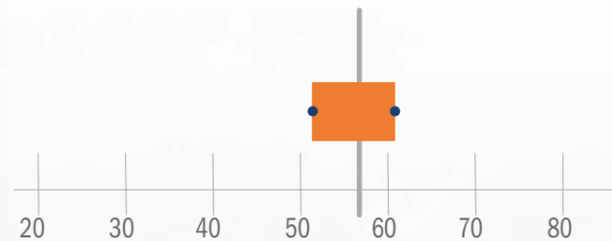
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
53 ESTABLOS Y CON 163 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



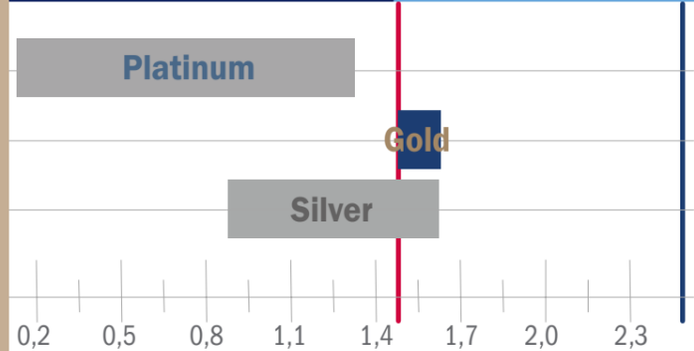
PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	197	163	182

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



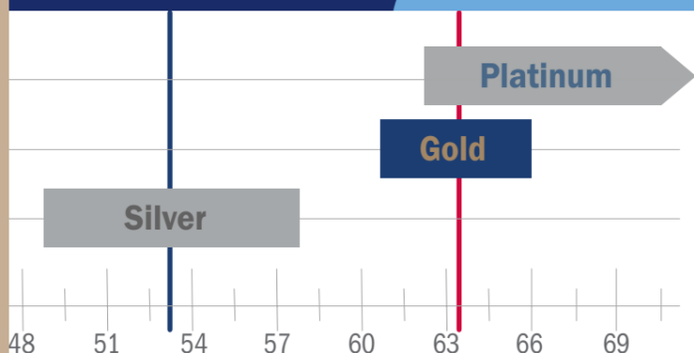
ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	61	53	57

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%) **1,5%**



** PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **63,7%**



** PROMEDIO DE LA RAZA
53%

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
75,46€

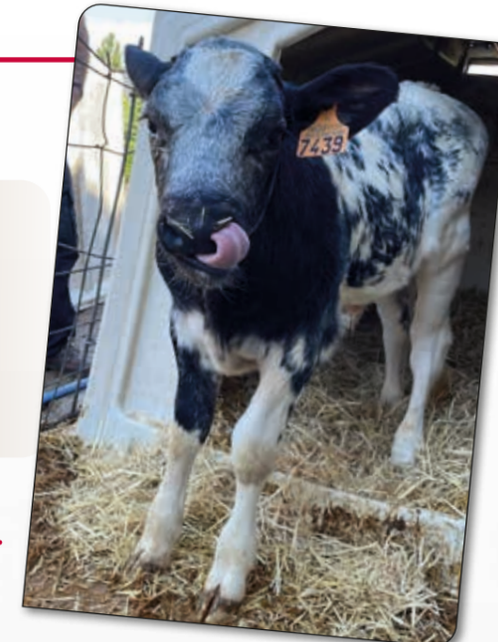
* CON VALORES DESDE 68,78 A 80,99€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

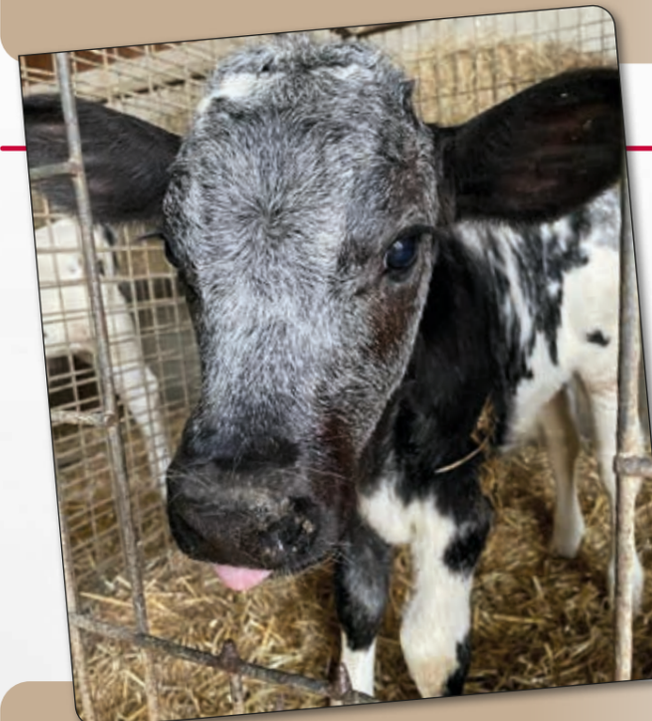
NOMBRE	NAAB
NUERA T15 P0209	829BB0209
NUERA KOWTOW	829BB0088



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

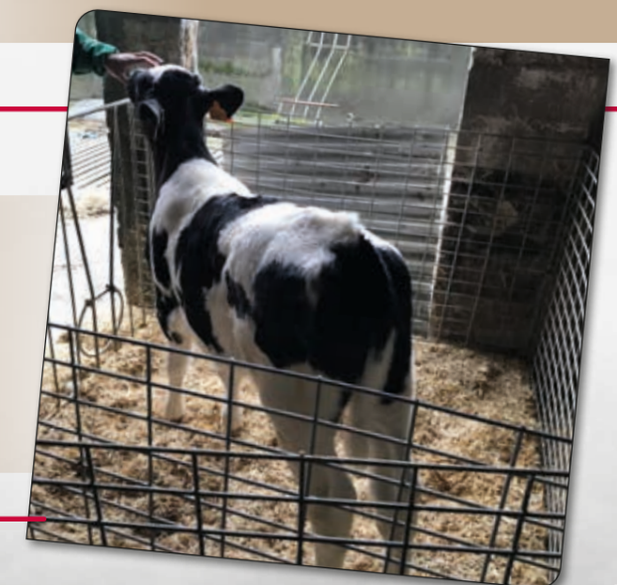


Ternero *Gold* nacido en SAT Los Tánagos
(Val de San Vicente - Cantabria)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



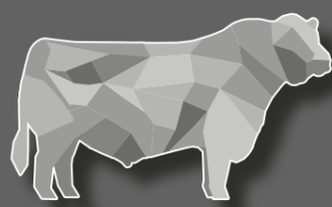
Ternero *Gold* nacido en
Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088

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



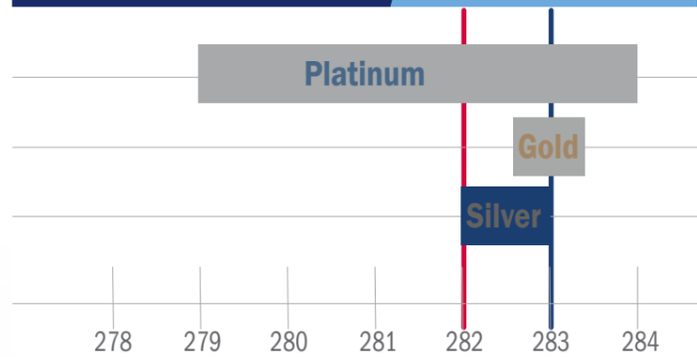
*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.
**Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein

Silver



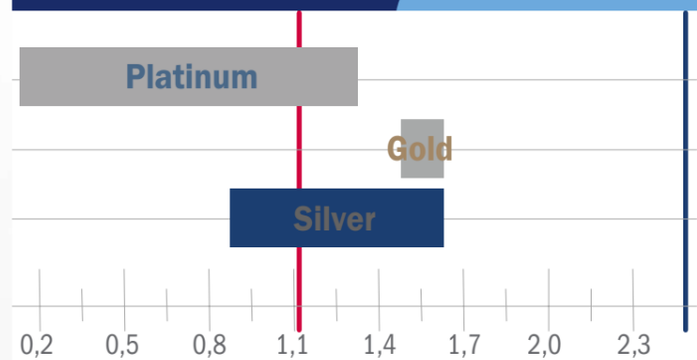
AZUL BELGA

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



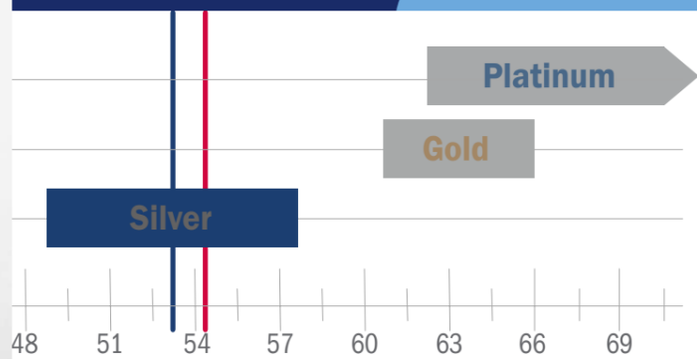
**** PROMEDIO DE LA RAZA**
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO MEDIA (%) **1,12%**



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

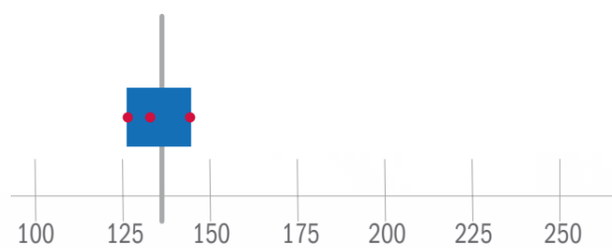
CALIDAD DEL TERNERO MEDIA (%) **54,5%**



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

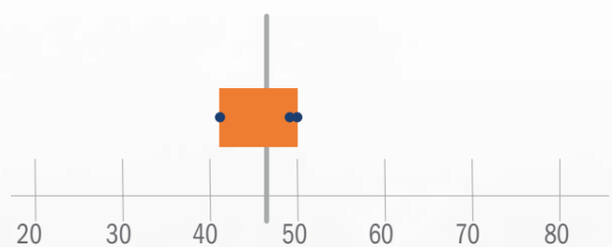
TOROS PROBADOS EN AL MENOS 41 ESTABLOS Y CON 129 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	142
	MÍNIMO	129
	MEDIA	137

-Gráfico distribución de establos por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	50
	MÍNIMO	41
	MEDIA	47

VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
34,39€

* CON VALORES DESDE 13,24 A 45,91€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

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



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES AZUL BELGA

Nombre	Tipo	Fiabilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB	
Forest Northpole	Platinum	5	254	72	NA	1,0	130	62	128	2,0	130	101,49	€ UK700436600191	829BB0165	
Nuera T15 R0255	Platinum	3	125	21	NA	0,2	130	65	130	0,1	130	116,40	€ UK706356700237	829BB0255	
Nuera T15 R0228	Platinum	3	160	39	NA	1,1	129	72	130	3,0	127	110,58	€ UK706356700188	829BB0228	
Nuera T15 P0220	Platinum	3	139	30	NA	0,2	130	68	130	3,4	118	95,30	€ UK706042605845	829BB0220	
Nuera T15 P0213	Platinum	4	158	53	NA	0,1	143	63	129	0,8	171	99,32	€ UK706042405829	829BB0213	
NuEra Nighthrider	Platinum	4	176	61	NA	1,3	126	66	130	2,6	130	91,95	€ UK706042104356	829BB0135	
NuEra T15 P0209	Gold	5	197	53	NA	1,5	122	66	130	2,8	130	80,99	€ UK706356600166	829BB0209	
Newpole Kowtow	Gold	4	163	61	NA	1,6	121	61	126	1,5	130	68,78	€ UK704149200865	829BB0088	
Gellan Ogi Ogi	Silver	3	142	50	NA	0,9	130	49	88	3,7	112	13,24	€ UK700921500054	829BB0188	
NuEra Magnum	Silver	3	129	49	NA	1,6	121	58	115	2,9	128	45,26	€ UK706042704341	829BB0126	
Nuera T15 R0223	Silver	3	139	41	NA	0,9	130	57	112	3,4	118	45,91	€ UK706356100182	829BB0223	
Promedio de la raza					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/>

IMPULSANDO EL CAMBIO GENÉTICO A LA VELOCIDAD DE LA LUZ

Opinión de Tonya sobre la última promoción de candidatos NuEra T14

A mi me encantan los toros realmente buenos. Y la última generación de sementales candidatos a Graduarse de nuestro Núcleo Genético (GN) para intentar ganarse su lugar en nuestro Cuadro Titular de NuEra™ son en realidad toros excepcionales. **A decir verdad, los toros TOP, son cada vez mejores.**

El sello distintivo de NuEra Genetics™ siempre ha sido diferenciarnos por permanecer centrados en la mejora genética para la rentabilidad a través de la cadena de suministro de vacuno de carne. Le hemos estado ganando a otros toros realmente buenos en todas y cada una de las pruebas que hemos realizado. Pero el mundo es muy competitivo y no debemos levantar el pie del acelerador: Caleb Schaeffer y su equipo de GN y Johnna Baller, la genetista que dirige nuestro programa de cría, continúan trabajando muy duro.

La siguiente tabla muestra el Índice de Ganancias NuEra™ (NPI) promedio de tres categorías diferentes de toros.

- **Los toros históricos** son los que cumplieron ya su tiempo y han sido retirados del programa.

- **Los toros capitalizados** están actualmente en el portfolio.

- **Los toros de prueba** están en alguna fase del programa Cornerstone, ya sea enviando sus primeras unidades para pruebas de fertilidad o esperando los resultados de los partos.

Como se puede ver por el NPI promedio de estos grupos, **se han realizado progresos constantes** a lo largo de la vida de nuestro programa.

Es emocionante compartir que los toros elegidos como candidatos a sementales en abril y mayo tienen un NPI promedio de **más de 212\$**. Esto significa que, si estos toros llegan a la alineación de nuestro programa, esperamos que sus terneros agreguen **38\$ más de rentabilidad por cabeza a la cadena de suministro** de vacuno de carne en USA que los toros que están en nuestra alineación actual. En otras palabras, serán muy buenos sementales.

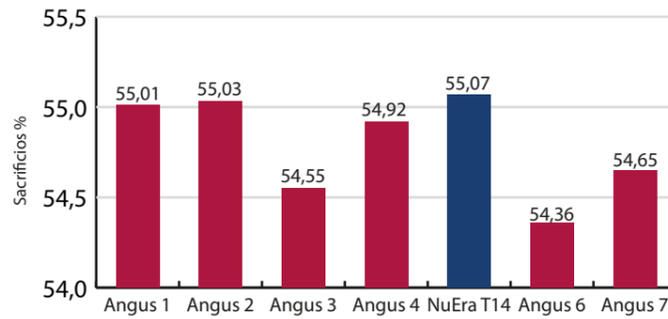
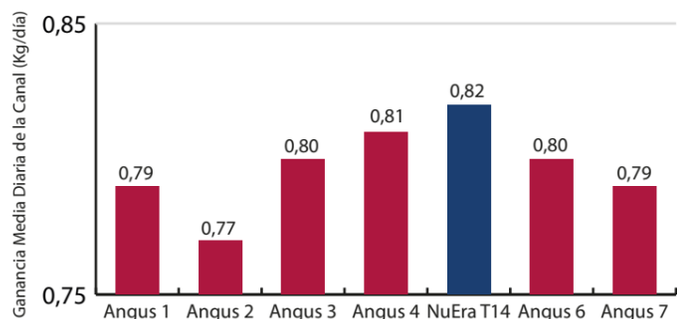
CANDIDATOS NUERA T14 (basado en NPI de Norteamérica)	
PROMEDIO DE NPI	
TOROS HISTÓRICOS	156,63
TOROS CAPITALIZADOS	174,59
TOROS EN PRUEBAS	201,51

NUERA GENETICS™ GANA UN CEBADERO ESPAÑOL

Validación con terceros de nuestro programa

Con el fin de seguir explorando oportunidades para mejorar su negocio, una cadena de suministro integrada en España diseñó y llevó a cabo un ensayo para entender cómo la genética puede impactar en los rasgos que sustentan su rentabilidad. El ensayo se diseñó para evaluar la diferencia en el rendimiento de la progenie de **siete toros Angus diferentes, uno de los cuales era un toro NuEra T14**. Se probaron 300 terneros de estos toros durante un periodo de crecimiento y acabado de 251 días en condiciones comerciales normales. El ganado se pesó mensualmente, a partir de la fecha de entrada, y se registró diariamente el consumo de alimento en el corral. Se recogieron datos sobre las características de la canal, la edad de sacrificio y la calidad de la carne (ternura, pH y pérdida por cocción).

Cuando se presentaron los resultados de la prueba, nuestro equipo de ABS se mostró encantado de ver que el semental NuEra T14 tuvo un gran desempeño!!!. Este toro **superó a todos los demás toros de la prueba en cuanto a edad de sacrificio, ganancia media diaria de canal e ingesta de alimento. También vimos resultados muy favorables en grasa intramuscular (marmoleo), porcentaje de sacrificio y ternura (basados en pruebas de fuerza de corte Warner Blatzer).**

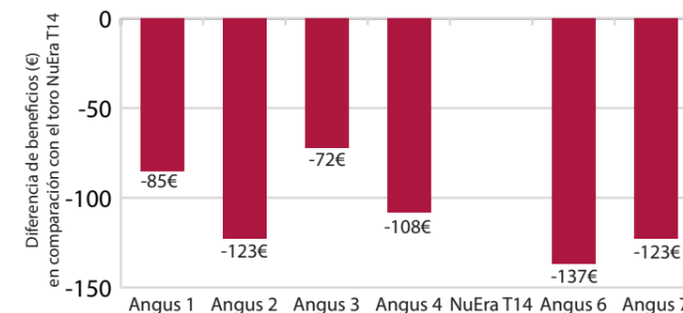


Y lo que es más importante, cuando se aplicó el factor económico a los resultados de rendimiento, la descendencia del semental NuEra™ dio **entre 104 y 187 euros por cabeza más que los sementales de la competencia.**

Las reacciones durante la reunión fueron extremadamente positivas. Los resultados dieron al cliente la confianza de que nuestras afirmaciones sobre el potencial genético de NuEra Genetics™ dentro de su sistema están realmente confirmadas. Desde que se compartieron los resultados de este ensayo, el equipo local está avanzando con este cliente para incrementar el negocio y negociar un acuerdo de pago de derechos.

¡Enhorabuena a nuestro equipo en España!

Gracias a Juan Cainzos, Director de Ventas en España, por compartir este emocionante logro para NuEra Genetics™.



EL RINCÓN DE LA SOSTENIBILIDAD: POR QUÉ CALCULAMOS LA HUELLA MEDIOAMBIENTAL DE NUERA GENETICS™

A principios de mayo pusimos en marcha nuestro proyecto de Análisis del Ciclo de Vida (ACV) del vacuno de carne sobre leche. Pero ¿qué es un ACV? ¿Por qué hemos decidido desarrollarlo? ¿Y qué haremos con él?.

Empecemos con un poco de contexto. En los últimos cinco años, la sostenibilidad medioambiental se ha convertido en el siguiente punto de presión para los minoristas. Muchos de ellos han asumido ambiciosos compromisos para reducir su impacto ambiental en un determinado porcentaje de aquí a 2030. A medida que nos acercamos rápidamente a 2030, muchos de estos minoristas se han dado cuenta de que la reducción del impacto ambiental alcanzable mediante las intervenciones disponibles hoy en día, como las prácticas de agricultura regenerativa y los aditivos para piensos, se quedan cortas respecto a sus compromisos o es difícil demostrar que tienen un impacto duradero. Por ejemplo, aunque la agricultura regenerativa aporta muchos beneficios colaterales a la tierra y a los ecosistemas autóctonos, la medición y normalización del carbono del suelo sigue siendo un reto, que se ve agravado por la fuga de carbono del suelo con el paso del tiempo.

Los minoristas están hambrientos (y tal vez incluso desesperados) por otra intervención que sea fácil y rentable de implementar para los productores, escalable y, sobre todo, defendible para evitar acusaciones de lavado verde.

En ABS creemos tener una solución: la mejora genética. La mejora genética es una tecnología que los productores ya distribuyen habitualmente en sus rebaños, y los beneficios de una mejor genética son acumulativos y permanentes a lo largo de

generaciones. No somos los únicos que pensamos que la mejora genética reducirá el impacto ambiental; la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ha llegado a la misma conclusión (más sobre esto en un futuro artículo de NuEra news).

Las mejoras en la eficiencia gracias a la genética elite permiten producir más carne con menos alimento sin sacrificar la calidad de la canal. Da la casualidad de que estas mejoras en la eficiencia también están relacionadas con el impacto medioambiental: la ciencia dice que cuanto más eficiente es un animal en la alimentación, menos gases de efecto invernadero emite.

Lo que aún no está claro es en qué medida cambia el impacto ambiental debido a la mejora genética.

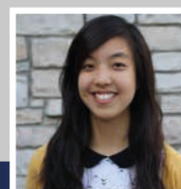
Aquí es donde entra en juego el ACV.

ACV son las siglas de Evaluación del Ciclo de Vida, un método holístico para calcular la huella medioambiental de un producto. El ACV calculará la diferencia en el impacto medioambiental de un animal de leche producido por NuEra Genetics™ frente a un animal de leche medio del sector. Como sabemos que los animales producidos por NuEra™ son más eficientes que los animales del promedio del sector, esperamos que los animales producidos por NuEra™ tengan también una huella medioambiental menor.

Hemos contratado a un profesional externo en ACV para que elabore el ACV, que se someterá a una revisión por pares de terceros para garantizar que se ajusta a las normas ISO, un conjunto de normas reconocidas internacionalmente para ACV sólidos y de alta calidad.

El uso de un profesional externo y la conformidad con la norma ISO nos permitirán afirmar de forma creíble y defendible que los animales NuEra™ criados tienen un impacto medioambiental x veces menor. A continuación, veremos qué minoristas podrían estar interesados en adoptar NuEra Genetics™ en sus almacenes de suministro como parte de sus compromisos climáticos. El ACV es el primer paso de nuestra estrategia para participar en el mercado del carbono. Sabremos el valor de x al final del proyecto, en noviembre. Manténgase informado.

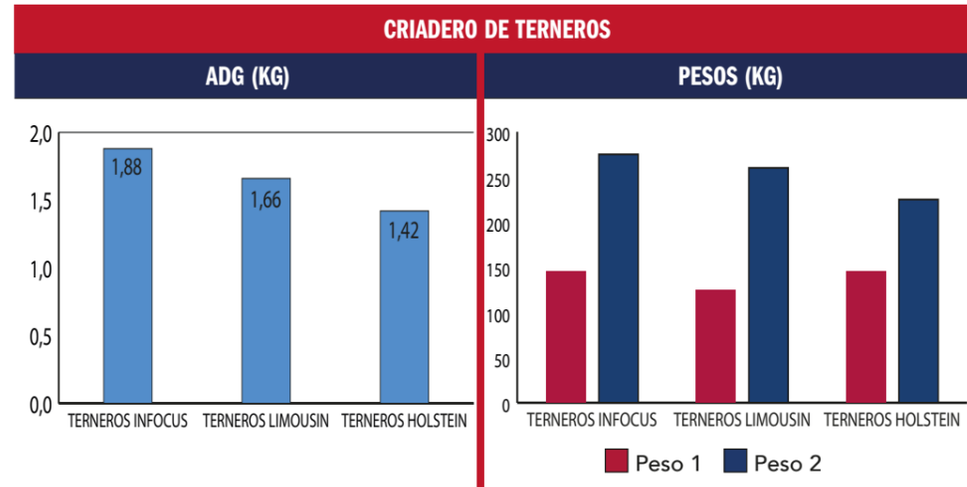
Gracias a Ellen Lai (Científica de Sostenibilidad del Vacuno de Carne) por contribuir con esta columna Periódica a NuEra News.



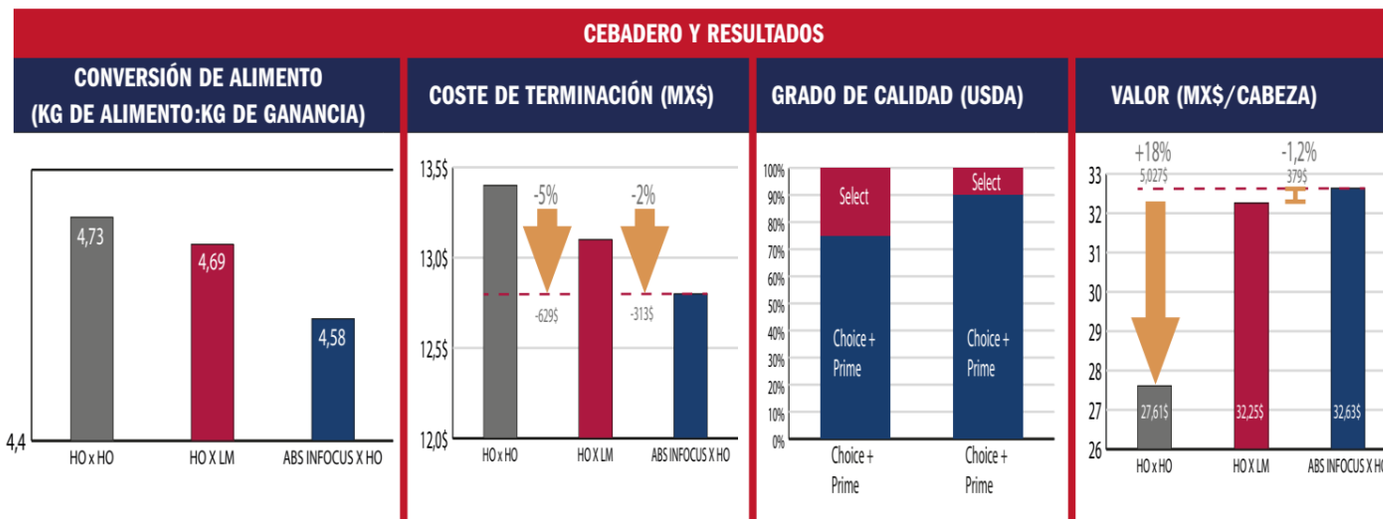
BEEF INFOCUS™ GANA EN MÉXICO

Repasemos los resultados clave de la fase de crecimiento de los terneros. Los terneros Beef InFocus™ mostraron **una Ganancia Media Diaria (ADP) superior que los terneros de cruce con Limousin y los Holstein.**

Esta tendencia se mantuvo durante la fase de acabado en un grupo más grande de animales (200 cabezas), que se presenta a continuación. El equipo de América Latina resumió los datos para la segunda parte del ensayo - no se han hecho ajustes por efectos no genéticos; los promedios son brutos y ponderados.



Nuestro ganado Beef InFocus™ **creció más rápido y se desarrolló mejor** durante toda la fase de acabado, lo que se tradujo en **un menor coste de producción.** Además, **han producido sistemáticamente un mayor porcentaje de canales de categoría Choice y Prime, generando más ingresos por cabeza** que los terneros de raza Limousin o Holstein. Estos resultados positivos subrayan el valor y la diferenciación que ofrece NuEra Genetics™.



Gracias a Luis Teixeira y Leopoldo Andrade por su trabajo en nuestros ensayos de validación en México, y esta actualización sobre el ganado inicialmente reportado en la edición de Julio 2023 de NuEra News. Nuestro socio en México ha finalizado desde entonces el ganado y lo ha entregado a un minorista basado en los E.E.U.U. con una planta de envasado en México.



INTRODUCIENDO UNA NUEVA ERA DE GENÉTICA BOVINA EN AUSTRALIA

NuEra Genetics™ viaja a Australia y visita el interior del país.

El enfoque de Nick y Kate Boshammer en la cría de ganado de carne no es nada tradicional. De hecho, su afán por ayudar a los ganaderos australianos a conseguir un crecimiento inigualable, una eficiencia alimentaria extrema y unas tremendas cualidades de la canal les llevó a ser los primeros en traer NuEra Genetics™ a Australia.



Los Boshammer dirigen NB Genetics, una explotación progresiva de sementales Angus a las afueras de Chinchilla, en las Western Downs de Queensland. Juntos, Nick y Kate venden toros a clientes que buscan producir ganado altamente eficiente que destaque en condiciones comerciales. Sin miedo a ampliar los límites de la tradición del sector, NB Genetics y ABS establecieron una relación en 2023. En junio de 2024, NB Genetics implantó embriones machos sexados NuEra T14 en vacas receptoras.

Nuestros dos equipos comparten la visión de apoyar a los productores de vacuno de carne y ayudarles a superar los retos del sector, como los costos de producción y el creciente nivel de responsabilidad. Lo que más entusiasma a NB Genetics de nuestra relación es la oportunidad de conectar directamente a los productores de carne australianos con la genética y la tecnología más novedosas del mercado.



"A menudo hablamos de utilizar la tecnología y la cría avanzada de animales para afrontar estos retos", explica Nick. "Nuestro objetivo es que nuestros clientes puedan centrarse en producir vacuno de carne de alta calidad de la forma más eficiente posible. Esto nos permite acceder a una reserva genética sin limitaciones de raza, para centrarnos en lo que es realmente importante: el crecimiento, la eficiencia y la calidad de la carne", añade.

NB Genetics quiere ayudar a mejorar no sólo a sus clientes, sino también al sector. Kate cree que la mejor forma de hacerlo es acercar a los ganaderos las nuevas tecnologías y mostrarles los resultados en su propio ganado.

"Unir fuerzas con ABS nos permite suministrar esta genética directamente a los productores y los toros NuEra™ representan los sementales más nuevos y avanzados del mercado. Cuando ABS se puso en contacto con nosotros con los conceptos e ideas en torno a esta línea genética, inmediatamente nos llamó la atención", dice Kate. "La tecnología genética y la experiencia de ABS son tan avanzadas que, como productores de sementales, nunca podríamos igualar los avances genéticos que están haciendo".

Según Jared Wareham, Desarrollo de Negocio de ABS NuEra™, la química y la alineación entre NB Genetics y ABS fue muy fuerte desde el principio.

"Percibimos enseguida el nivel de entusiasmo que Nick y Kate tenían por traer NuEra™ a Australia. No fue difícil ver y sentir la complementariedad". afirma Wareham. "Lo que nos parece importante para la asociación es sentir pasión por ayudar a los productores a asegurar el futuro de su explotación para la próxima generación y, al mismo tiempo, hacer mejor vacuno de carne. Se trata de no estar atado a una raza o filosofía específica, sino de centrarse en cuál es el mejor camino a seguir y en lo que la combinación adecuada de personas, ciencia y visión puede lograr".

El Dr. Ced Wise, veterinario y especialista en bovinos, implantó los embriones en Chinchilla en mayo de 2024. Como explicó Nick, el Dr. Wise ha realizado un enorme trabajo creando programas de cría para NB Genetics durante los últimos ocho años.



"Hoy en día, la tecnología existe para permitir a los productores estar muy centrados y con acciones específicas en lo que hacen con la tierra y los recursos que tienen. Somos muy afortunados de contar con Ced, uno de los expertos en reproducción más respetados de Australia, para que nos ayude con la última tecnología en reproducción artificial. Creemos que la forma más rápida de permitir a nuestros clientes mejorar su explotación es aportarles nuevas ideas de líderes del sector como ABS y mostrarles cómo funcionan realmente en sus rebaños", afirma Nick.

NB Genetics tendrá la primera progenie NuEra™ nacida en Australia a principios del próximo año. Gracias a Jared Wareham (Beef PDV) y Matt Aikenhead (ABS AUS) por esta excelente historia.

Para saber más sobre NuEra™, visite: absglobal.com/es/nuera-geneticstm-una-nueva-era-en-la-mejora-genetica/



NATION



TOMSCHOICE NATION

Crotal: UK124148 100440
Código NAAB: 29LM0107

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



TOMSCHOICE NATION

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 78,13 €

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

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

ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW

Crotal: UK 124148 300477
Código NAAB: 29LM0108

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



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 92,85 €

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

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

MEJOR JUNTOS



NuEra™ Beef Genetics

Descubra NuEra™ Beef Genetics, nuestra solución propia para la explotación lechera. Con un enfoque en la facilidad de parto, alta fertilidad y animales de mejor calidad, NuEra™ Beef Genetics ayuda a a generar más beneficios de su producción de terneros de carne.

Descubra más sobre NuEra™ Beef Genetics y el impacto que podría tener en su cuenta de resultados escaneando el siguiente código QR.



NUERA GENETICS™ LE OFRECE MÁS

AZUL BELGA



218,08€ de rentabilidad adicional

NUERA GENETICS™

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

ANGUS



119,76€ de rentabilidad adicional

HASTA

184€

BENEFICIO POR ANIMAL

11%

REDUCCION
HUELLA DE CARBONO

10%

MÁS DE
EFICIENCIA ALIMENTARIA

100

MENOS DÍAS
PARA EL SACRIFICIO

AUMENTO

DIARIO DEL PESO VIVO

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



Para saber más, visite:

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

NUERA GENETICS™

MÁS RENTABLE.

MÁS EFICIENTE.

MÁS SOSTENIBLE.

SIMBOLOS ABS

PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES AGOSTO 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 CASEINA		Semental portador de dos copias del alelo B para el gen de la Kappa-Caseína.

FACILIDAD DE PARTO			APTOS PARA ROBOT				BETA-CASEÍNA A2A2				REYES DE LA FERTILIDAD		
MENOS DE 2% DE DIFICULTAD DE PARTO			SEMENTALES RECOMENDADOS EN ESTE CATÁLOGO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				FERTILIDAD 3*, 4* Y 5* SEMEN CONVENCIONAL		
CHIP	1,1	GETAWAY	1,8	29H019825	ADOBE	29H020374	FRANKFURT	29H019825	ADOBE	29H021859	JAVELIN	LEEDS	★★★★
POMPEII-PP	1,3	GODZILLA	1,8	29H019862	ALLEGANY	29H021517	LATTE-PP	29H019448	ALONSO	29H021200	KLASSIC-P	GENIUS	★★★★
KLASSIC-P	1,4	LATTE-PP	1,8	29H019448	ALONSO	29H020649	MARTINI-PP	94H021071	BRIGGS-P	29H021517	LATTE-PP	HOMELAND	★★★★
SHIMMER*RC	1,4	MILITARY-P	1,8	94H021071	BRIGGS-P	29H020279	MECCA-P	29H020351	CHIP	29H020684	LEEDS	MARTINI-PP	★★★★
ADOBE	1,5	DAGWOOD	1,9	29H020397	DOYLE	29H021067	MODERN	29H020388	CRACKERS	29H021381	MACABY-PP	ALONSO	★★★
DIOXIDE	1,5	DOYLE	1,9	29H019728	GARDNER	29H020620	MYRIAD-P	29H020397	DOYLE	29H020649	MARTINI-PP	SHIMMER*RC	★★★
LEEDS	1,5	HOMELAND	1,9	29H020902	GENTRY	29H020959	SONNET	94H019526	DREAMBIG	29H020279	MECCA-P	DREAMBIG	★★★
SHELDON	1,5	MARTINI-PP	1,9	29H021045	HARGROVE-P	29H021520	MAGICIAN-PP	29H021167	EBERHART-PP	29H019518	MENDEL-P	EMPOWER	★★★
VANHALEN	1,5	MYRIAD-P	1,9	29H019864	HASHTAG	29H020564	VENOM	29H020939	EMPOWER	29H020759	MILITARY-P	EUREKA	★★★
BRIGGS-P	1,6	ORPHEUS-RED	1,9	29H020842	HOMELAND			29H020562	EUREKA	29H021067	MODERN	GATEWAY	★★★
GARDNER	1,6	EUREKA	2,0					94H019766	FITTERS CHOICE	29H00928	ORPHEUS-RED	GENTRY	★★★
EBERHART-PP	1,7	GATEWAY	2,0					29H019728	GARDNER	29H021450	POMPEII-PP	MECCA-P	★★★
GENTRY	1,7	HASHTAG	2,0					29H019363	GATEWAY	29H019194	SHELDON	MENDEL-P	★★★
JAVELIN	1,7	MAGICIAN-PP	2,0					29H020902	GENTRY	29H020959	SONNET	SONNET	★★★
MACABY-PP	1,7	MECCA-P	2,0					29H020816	GETAWAY	29H020297	STEVE	MILKMORE	★★★
MENDEL-P	1,7	MILKMORE	2,0					29H020925	GODZILLA	94H020387	SUMO-RED	TAFT-PP	★★★
STEVE	1,7	ROZ	2,0					94H021431	HABIT-P	29H020859	TAFT-PP	VANHALEN	★★★
TAFT-PP	1,7	SONNET	2,0					29H021045	HARGROVE-P	29H019626	VANHALEN		
FRANKFURT	1,8							29H019864	HASHTAG	29H020564	VENOM		
								29H020842	HOMELAND	94H020977	WINNERS CIRCLE-P		
								29H00932	HOTTIE-RED				

LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS AGOSTO 2024																											
CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HUJAS/ESTABLOS	FIAB. PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FIABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERÍODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA	
94H021071	BRIGGS-P	+99	+2941	+949	+1235	+55	+92	+0,06	+0,17	G 81	+5,4	+2,3	2,79	+0,0	+1,23	79	+0,71	+0,87	1,6	38		***		324	ELVER-P X SHELDON X RENEGADE	8	
29H020351	CHIP	+89	+2917	+1024	+1719	+70	+121	+0,06	+0,20	G 81	+4,0	-0,2	3,01	-2,2	+0,37	79	+0,31	-0,02	1,1	0		*			ALADDIN X CHARL X JEDI	10	
29H020388	CRACKERS	+109	+3097	+1139	+1278	+64	+138	+0,09	+0,33	G 78	+5,4	+1,0	2,72	-1,6	+1,14	77	+0,87	-0,06	2,5	0		***			ALLIED X FORTNITE X CHARL	10	
29H020294	DAGWOOD	+109	+3087	+1068	+1588	+71	+91	+0,08	+0,11	G 81	+5,3	+0,6	2,71	+1,3	+0,96	81	+1,16	+0,97	1,9	147		*****			MORANT X RENEGADE X LEGENDARY	15	
29JF4421	DELL (6)		+180	+716	+1425	+60	+73	+0,03	+0,01	G 76	+4,7	+0,0	2,90	-0,8	+1,50	79	+14,10	+0,00				***		243	GRADUATE X JX THRASHER (6) X STONEY	15	
29H021300	DIOXIDE	+108	+3012	+1136	+1387	+53	+95	+0,03	+0,16	G 80	+7,3	+3,3	2,84	+1,0	+0,58	79	+1,43	+0,60	1,5	0		*****			DUFFY X HERITAGE X MARIUS	16	
29H020397	DOYLE	+84	+3065	+1146	+1858	+75	+120	+0,06	+0,18	G 78	+3,9	+0,3	3,01	-0,5	+1,08	77	+1,51	-0,62	1,9	0		**			ALTAALANZO X TAHITI X SKYWALKER	16	
29H021167	EBERHART-PP	+94	+2971	+1071	+1610	+66	+95	+0,04	+0,10	G 80	+6,3	+4,1	2,77	+0,0	+0,48	79	+0,49	+0,37	1,7	0		**		423	ELVER-P X MENDEL-P X ENTITY	17	
29H020939	EMPOWER	+101	+3050	+976	+1491	+59	+79	+0,04	+0,08	G 82	+6,5	-0,8	2,68	-0,1	+2,05	81	+1,92	+1,92	2,6	380		*****	***		PARFECT X BRASS X APPRENTICE *RC	18	
29H021056	ESTATE-PP	+107	+2963	+1048	+191	+49	+117	+0,17	+0,43	G 81	+6,2	+4,8	2,71	+0,2	+0,54	78	+0,13	-0,06	2,5	23		*****		456	ELVER-P X MONUMENT-P X FRAZZLED	18	
29H020562	EUREKA	+93	+3085	+1131	+2077	+86	+120	+0,07	+0,15	G 82	+5,1	+3,5	2,79	-1,3	+0,45	80	+0,65	-0,06	2,0	214		***	***	432	ENVY X LEGACY X ALTATOPSHOT	21	
29H020374	FRANKFURT	+96	+3030	+1027	+2012	+71	+89	+0,03	+0,04	G 80	+5,0	+1,7	2,96	-1,7	+1,86	78	+2,34	+0,90	1,8	0		**			FOREMAN X COPYRIGHT X HOTSPOT-P	22	
29H020836	GENIUS	+103	+3205	+1186	+1082	+54	+136	+0,07	+0,36	G 82	+5,1	+0,8	2,67	-0,6	+2,05	81	+2,06	+0,27	2,5	806		***	****		GAMEDAY X PURSUIT X ACHIEVER	23	
29H020902	GENTRY	+102	+2951	+1011	+1610	+66	+95	+0,06	+0,12	G 82	+4,8	+2,2	2,88	-0,2	+0,98	80	+1,05	+0,06	1,7	16		*****	***		GARDNER X HONDA X FRAZZLED	24	
29H020816	GETAWAY	+105	+3197	+1127	+1430	+70	+119	+0,09	+0,24	G 82	+5,2	-1,1	2,58	-1,3	+2,29	81	+2,40	+0,29	1,8	711		*****	*		GAMEDAY X JURASSIC X YODA	24	
29H020925	GODZILLA	+112	+3016	+1026	+1625	+71	+109	+0,07	+0,17	G 82	+5,2	+0,2	2,74	-1,4	+1,02	79	+1,13	+0,29	1,8	0		*****			GARDNER X CRIMSON X FRAZZLED	27	
94H021431	HABIT-P	+102	+2836	+662	+1825	+66	+76	+0,03	+0,02	G 82	+2,1	-2,1	3,04	-3,7	+3,49	81	+2,63	+1,34	2,4	0		**		3425	LUSTER-P X DOC X JEDI	27	
29H021045	HARGROVE-P	+105	+3058	+1214	+1387	+84	+103	+0,15	+0,29	G 81	+4,5	+0,1	3,06	-2,1	+0,56	78	+0,71	-0,10	2,2	8		**		324	MEMORIAL-P X ACURA X JARED	28	
29H019864	HASHTAG	+95	+2919	+885	+1365	+45	+131	+0,01	+0,19	G 83	+3,6	+0,3	2,74	-1,5	+1,93	82	+1,90	+0,94	2,0	0		**			FASTBALL X DELTA X DAY	28	
29H020842	HOMELAND	+112	+2939	+1029	+1410	+71	+90	+0,10	+0,13	G 82	+5,7	+0,4	2,89	-0,5	+0,79	79	+0,55	+0,32	1,9	162		*****	****		GARDNER X ACURA X JARED	29	
29H00932	HOTTIE-RED	+100	+2925	+837	+1901	+58	+74	-0,01	+0,00	G 79	+3,9	+0,7	2,81	-0,8	+2,49	79	+2,13	+1,38	2,2	0		***			HAZE-P-RED X RUBELS-RED X MEDLEY	29	
29H021859	JAVELIN	+89	+3222	+1264	+2237	+85	+141	+0,05	+0,20	G 80	+4,6	+0,4	2,95	-1,5	+1,24	79	+1,25	+0,31	1,7	0		**		435	GAMEON X CAPTAIN X HIGH NOON	30	
29H021200	KLASSIC-P	+98	+3203	+1279	+557	+47	+157	+0,11	+0,52	G 79	+5,9	+4,4	2,84	-0,2	+0,81	78	+1,56	+0,24	1,4	28		**		513	PERFECT-P X MENDEL-P X BILLY	30	
29H021517	LATTE-PP	+94	+3051	+1112	+1032	+60	+131	+0,10	+0,34	G 78	+4,1	+2,7	3,06	-1,2	+1,09	78	+1,66	+0,58	1,8	0		**			MYRIAD-P X MENDEL-P X ACURA	31	
29H020684	LEEDS	+98	+3141	+1354	+2579	+84	+123	+0,01	+0,09	G 82	+6,7	+2,8	2,82	-2,2	+0,39	79	+0,46	-0,14	1,5	183		**	*****	243	LAKER X BILLY X FRAZZLED	31	
29H021381	MACABY-PP	+95	+3063	+1110	+1085	+54	+131	+0,07	+0,34	G 79	+5,2	+1,4	2,91	-2,0	+1,57	78	+1,82	+0,58	1,7	0		**			MAXWELL-P X MENDEL-P X ACURA	32	
29H021520	MAGICIAN-PP	+101	+2959	+1046	+1257	+61	+116	+0,08	+0,25	G 80	+4,5	+1,6	2,92	-1,4	+0,91	78	+0,91	-0,24	2,0	0		***			MEMORIAL-P X DYKSTRA X DRASTIC-P	32	
29H020649	MARTINI-PP	+98	+2909	+969	+1004	+45	+118	+0,05	+0,30	G 82	+3,9	+2,8	2,92	-1,0	+1,26	80	+1,30	+0,45	1,9	683		**	****		MENDEL-P X LUSTER-P X MEGA-DUKE	36	
29H020279	MECCA-P	+110	+3028	+945	+1048	+61	+125	+0,10	+0,32	G 82	+2,8	-0,3	2,72	-1,1	+1,43	79	+1,59	-0,09	2,0	1919		***	***	243	MONUMENT-P X HURRICANE X SILVER	36	
29H020759	MILITARY-P	+90	+3125	+1161	+1528	+71	+142	+0,08	+0,31	G 82	+4,6	+1,9	2,98	-1,8	+1,48	80	+1,26	+0,65	1,8	307		**	**	342	MENDEL-P X ACURA X MEDLEY	37	
29H021053	MILKMORE	+96	+2949	+1070	+2174	+72	+78	+0,01	-0,02	G 82	+6,3	+2,2	2,80	-0,2	+0,51	80	+0,98	+0,05	2,0	0		***	***		PAYLOAD X ROME X MATTERS	38	
29H021067	MODERN	+111	+2994	+1071	+1887	+83	+96	+0,09	+0,09	G 81	+5,1	+0,7	2,94	-1,4	+1,24	78	+0,91	+0,14	2,4	1		**			MEMORIAL-P X ACURA X JARED	38	
29H020620	MYRIAD-P	+103	+3081	+1122	+1131	+54	+130	+0,07	+0,32	G 82	+4,7	+2,3	2,89	-1,1	+1,15	80	+1,65	+0,59	1,9	262		***		231	MENDEL-P X LUSTER-P X ACHIEVER	39	
29H00928	ORPHEUS-RED	+99	+3060	+1119	+1599	+57	+117	+0,02	+0,21	G 79	+5,1	+2,7	2,73	-1,0	+1,06	79	+2,06	+0,73	1,9	2		**			OTEZLA-P*RC X RUBELS-RED X MEDLEY	39	
29H021158	OURO	+101	+2966	+961	+1471	+59	+88	+0,05	+0,12	G 82	+6,2	+0,6	2,74	+0,6	+1,35	80	+1,32	-0,07	2,3	0		***			OVERVIEW X LEGACY X ACHIEVER	41	
29H021450	POMPEII-PP	+108	+3053	+1170	+498	+42	+124	+0,10	+0,40	G 79	+6,5	+4,0	2,58	+0,0	+0,59	78	+1,43	-0,06	1,3	0		*****		516	PRISTINE-P X TENNESSEE X LUSTER-P	41	
94H021246	ROZ	+111	+2793	+641	+1045	+45	+49	+0,05	+0,03	G 82	+3,9	-0,7	2,84	+0,5	+2,48	81	+2,39	+1,73	2,0	1		*****		2436	DELTA-LAMBDA X RENEGADE X LINCOLN	42	
29H020959	SONNET	+96	+2996	+																							

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
ROBERTO BARILI	ESPECIALISTA EN SERVICIOS GENÉTICOS	Tel. 659 701 411	roberto.barili@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