

# CATALOGO SEMENTALES

A 2  
B 0  
R 2  
I 5  
L



Foto: Josefina Riestra, Representante de ventas ABS.



\*\*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\*\*

HOLSTEIN GENÓMICO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ABSOLUTE	29H021278	A2	⊗			7
BAMBOO*RC	29H021734	A2			R	8
BANDO	29H021746	A2				10
BEAUFORT	29H021971	A2	X			10
BILLBOARD	29H020839	A2 BB	X			15
BILLINGS	29H021668	BB	⊗			15
COLUMBIA	29H021487	A2 BB	⊗			16
DANSBY-P	94H021601	A2	X	P		17
ECSTATIC-P	29H021511	A2	⊗	P		18
EMPOWER	29H020939	A2	X			21
ENERGIZE	29H021551		X			21
GETAWAY	29H020816	A2	X			22
HARMONY	29H021534	A2 BB	⊗			23
HIERARCHY	29H021446	A2 BB	⊗			24
HOMELAND	29H020842	A2 BB	X			24
JACKPOT	29H021599	A2	X			27
JAVA	29H021974		⊗			28
JAVELIN	29H021859	A2	X			28
KANDU-P	29H021714	A2 BB	X	P		29
LADOGA	94H021972	A2				29
LAMBERT-P	29H021623	A2	X	P		30
LATTE-PP	29H021517	A2	X	P		30
LOGIC	29H021493	A2 BB	X			31
MACABY-PP	29H021381	A2	⊗	P		31
MAGICIAN-PP	29H021520		⊗	P		32
MARGIN-P	29H021648		⊗	P		32
MECHANIC-P	29H021358		⊗	P		36
MODERN	29H021067	A2 BB	X			36
MURPHY	94H021721	A2 BB	X			37
MYSTERY	29H021641	BB	⊗			37
ORPHEUS-RED	29H00928	A2	⊗		R	38
PALOMA	29H021810	A2	⊗			38
ROSCO-P	29H021333		⊗	P		39
SAMSUN	29H021849		X			39
SHOUT-PP	29H021802	A2	⊗	P		41
SONNET	29H020959	A2	⊗			41
STEIN-P	29H021878	A2	⊗	P		42
TAFT-PP	29H020859	A2 BB	⊗	P		45

HOLSTEIN PROBADO						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
ADOBE	29H019825	A2	⊗			7
ALLEGANY	29H019862	BB	⊗			8
CASCADE	29H019964	A2	X			16
DUFFY	29H019773	A2	X			18

HOLSTEIN PROBADO SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
FITTERS CHOICE	94H019766	A2 BB	⊗			22

HOLSTEIN GENÓMICO SHOWTYPE						
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	POLLED/ACORNE	ROJO	PÁG.
HABIT-P	94H021431	A2 BB		P		23
HOTTIE-RED	29H00932	A2	X		R	27
SWAGGER	94H021331	BB	X			42
TOPGUN	94H021203	BB	⊗			45

JERSEY				
NOMBRE TORO	CÓDIGO	A2 BB	SEXCEL CONV.	PÁG.
DELL {6}	29JE4421	A2 BB	⊗	17

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

TPI		
TOROS PROBADOS	TPI	
29H019964	CASCADE	3266
29H019773	DUFFY	3184
29H019825	ADOBE	3084
29H019862	ALLEGANY	3002

MÉRITO NETO		
TOROS PROBADOS	\$	
29H019964	CASCADE	941
29H019773	DUFFY	808
29H019862	ALLEGANY	650
29H019825	ADOBE	626

VIDA PRODUCTIVA		
TOROS PROBADOS	MESES	
29H019773	DUFFY	4,5
29H019825	ADOBE	2,9
29H019964	CASCADE	2,8
29H019862	ALLEGANY	2,8

TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
29H019773	DUFFY	0,4
29H019964	CASCADE	-1,6
29H019825	ADOBE	-1,7
29H019862	ALLEGANY	-1,9

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	TPI	
29H021668	BILLINGS	3365
29H021849	SAMSUN	3365
29H021333	ROSCO-P	3355
29H021648	MARGIN-P	3345
29H021511	ECSTATIC-P	3333
29H021446	HIERARCHY	3330

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	\$	
29H021534	HARMONY	1057
29H021551	ENERGIZE	1052
29H021641	MYSTERY	1048
29H021878	STEIN-P	1032
29H021623	LAMBERT-P	993
29H021668	BILLINGS	985

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	MESES	
29H021641	MYSTERY	5,7
29H021487	COLUMBIA	5,3
29H021802	SHOUT-PP	5,2
29H021551	ENERGIZE	4,7
29H021849	SAMSUN	4,7
29H021278	ABSOLUTE	4,5

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	PORCENTAJE	
94H021203	TOPGUN	1,6
94H021721	MURPHY	1,2
29H021641	MYSTERY	0,8
29H021974	JAVA	0,8
29H021734	BAMBOO*RC	0,1
29H020939	EMPOWER	0,0

LECHE		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019825	ADOBE	1840
29H019964	CASCADE	1510
29H019862	ALLEGANY	1193
29H019773	DUFFY	816

GRASA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019964	CASCADE	95
29H019773	DUFFY	69
29H019862	ALLEGANY	55
29H019825	ADOBE	47

PROTEÍNA		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H019964	CASCADE	62
29H019825	ADOBE	60
29H019862	ALLEGANY	52
29H019773	DUFFY	41

RECuento CÉLULAS SOMÁTICAS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H019964	CASCADE	2,85
29H019862	ALLEGANY	3,03
29H019773	DUFFY	3,13
29H019825	ADOBE	3,23

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H020959	SONNET	2340
29H021551	ENERGIZE	1885
29H021599	JACKPOT	1843
29H021746	BANDO	1714
94H021972	LADOGA	1695
29H021623	LAMBERT-P	1671

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H021333	ROSCO-P	118
29H021511	ECSTATIC-P	118
29H021446	HIERARCHY	111
29H021648	MARGIN-P	110
29H021668	BILLINGS	105
29H021358	MECHANIC-P	105

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	LBS	
29H021493	LOGIC	67
29H020959	SONNET	62
29H020839	BILLBOARD	62
29H021599	JACKPOT	59
29H021067	MODERN	59
29H021859	JAVELIN	56

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H020816	GETAWAY	2,68
29H021849	SAMSUN	2,72
29H020939	EMPOWER	2,73
29H021641	MYSTERY	2,75
29H00928	ORPHEUS-RED	2,81
29H021487	COLUMBIA	2,83

TIPO		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
29H019825	ADOBE	0,92
29H019773	DUFFY	0,60
29H019964	CASCADE	-0,03
29H019862	ALLEGANY	-0,31

COMPUESTO DE UBRE		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H019964	CASCADE	0,59
29H019825	ADOBE	0,57
29H019773	DUFFY	0,43
29H019862	ALLEGANY	-0,17

COMPUESTO PATAS Y PIES		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H019773	DUFFY	1,33
29H019825	ADOBE	1,17
29H019862	ALLEGANY	0,87
29H019964	CASCADE	-0,40

FERTILIDAD		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29H019773	DUFFY	★★★
29H019964	CASCADE	★★
29H019862	ALLEGANY	★★
29H019825	ADOBE	★

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	PUNTAJACIÓN	
94H021431	HABIT-P	3,04
94H021203	TOPGUN	2,68
29H00932	HOTTIE-RED	1,93
29H020816	GETAWAY	1,76
29H020939	EMPOWER	1,55
29H021971	BEAUFORT	1,52

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29JE4421	DELL {6}	14,30
94H021431	HABIT-P	1,85
29H020816	GETAWAY	1,58
94H021203	TOPGUN	1,45
29H00932	HOTTIE-RED	1,40
29H021648	MARGIN-P	1,33

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	ÍNDICE	
29H020939	EMPOWER	1,79
29H00932	HOTTIE-RED	1,35
94H021431	HABIT-P	1,31
94H021203	TOPGUN	1,07
29H021734	BAMBOO*RC	0,93
29H021648	MARGIN-P	0,86

TOROS GENÓMICOS		
TOROS PROBADOS	RANKING	
29H020842	HOMELAND	★★★★
29H020839	BILLBOARD	★★★
29H020959	SONNET	★★★
29H021067	MODERN	★★★
29H020816	GETAWAY	★★★
29H020859	TAFT-PP	★★★

SÍMBOLOS PARA ESPECIALISTAS



ROCK SOLID GENETICS

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



TRANSITIONRIGHT®

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



FERTILIDAD DE LAS HIJAS

Sementales cuyas hijas ofrecen una fertilidad superior.



FACILIDAD DE PARTO

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



ROBOT DE ORDEÑO

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



DURABULL

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



DIAMOND SIRE

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



CARÁCTER QUESERO

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



KAPPA-CASEINA

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



REYES DE LA FERTILIDAD

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



AUMENTO DE LA 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.



POLLED/ACORNE

El semental proporciona una descendencia acorne.



HOLSTEIN ROJO/RED CARRIER

El s

## 1

### ¿QUÉ ES EL CAMBIO DE BASE?

- » Un cambio de base es como un boletín de notas sobre los progresos genéticos realizados. Es una recalibración de la media de la población de la raza para que se ajuste más a la población actual y tenga en cuenta el progreso genético.
- » En Estados Unidos, la base PTA actual incluye las vacas lecheras nacidas en 2015, ya que la anterior revisión de la base se realizó en 2020. El cambio de base de abril de 2025 afectará a las vacas lecheras nacidas en 2020. 
- » En el Reino Unido, el cambio de base tiene en cuenta la media de los méritos genéticos de las vacas nacidas a lo largo de un periodo de cuatro años, con el fin de ajustarse a la media de la raza. La base actualizada de abril de 2025 reflejará la media de las vacas nacidas entre 2017 y 2020. 
- » Los ajustes del cambio de base son importantes para garantizar que las evaluaciones genéticas sigan siendo coherentes, comparando los animales actuales con una referencia más reciente en lugar de con medias históricas.

## 2

### ¿CUÁLES SON LAS DIFERENCIAS ENTRE UN CAMBIO DE BASE QUE SE PRODUCE CADA CINCO AÑOS FRENTE A UNO ANUAL?

- » Actualizar la base cada cinco años proporciona una comparación constante y le permite ver el progreso genético que se está haciendo. Sin embargo, a medida que nos alejamos del año base, es importante recordar que está estimando animales basándose en una media que está por detrás genéticamente, de lo que es el rebaño actual. En consecuencia, un cambio de base anual proporciona una base relevante actualizada, pero puede que no sienta, vea o aprecie el progreso a lo largo del tiempo como resultado de una actualización anual.

## 3

### ¿QUÉ REPERCUSIONES TENDRÁ EL CAMBIO DE BASE?

- » Con este cambio de base, es posible que se note más el impacto debido a la enorme cantidad de avances genéticos que ha logrado la industria. ¡El progreso es realmente digno de celebración!
- » Como recordatorio, este cambio de base afecta a todos los animales, no sólo a los sementales ABS.
- » Debido a la cantidad de cambios realizados, es posible que desee volver a evaluar los niveles necesarios para ciertos rasgos después del cambio de base de EE.UU., como el Recuento de Células Somáticas, la Tasa de Preñez de las Hijas, la Tasa de Concepción de las Vacas, la Estatura, la Angulosidad, la Colocación de los Pezones Traseros y la Anchura de la Ubre Posterior.

## 4

### ¿QUÉ ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA MIENTRAS SE PRODUCE ESTE CAMBIO DE BASE?

- » **La genética no ha cambiado;** los animales en sí no han cambiado. Lo que ha cambiado es cómo vemos la superioridad genética de un animal en relación con la nueva base.
- » Para aquellos que utilicen **Rasgos de Tipo Holstein, la forma lineal seguirá siendo la misma.**
- » El cambio de base pone de manifiesto que **se sigue progresando genéticamente**, ya que se trata del mayor progreso entre un cambio de base y otro que ha habido nunca.
- » **Sus decisiones de selección genética** deben centrarse en su **mercado lácteo, sus instalaciones, su sistema de manejo, y sus objetivos operativos.**

## 5

### ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE QUE LOS CRITERIOS DE LOS USUARIOS ESTÉN AL TANTO DEL CAMBIO DE BASE?

- » Debido al cambio de base, será fundamental que los productores que seleccionen en función de criterios ajusten sus umbrales. ¿Por qué? Con los cambios en algunos rasgos, la no actualización podría resultar en que no haya suficientes de los mejores toros para la selección. Para los productores que utilizan datos y pruebas de EE.UU., este cambio de base tendrá un gran impacto en las explotaciones lecheras que utilizan criterios para su selección genética.

## 6

### ¿EN CUÁNTO DEBEN AJUSTAR SUS CRITERIOS LOS USUARIOS?

- » Cuando ajuste sus criterios, le sugerimos que alinee sus umbrales con el cambio de base. Por ejemplo, si usted estaba seleccionando un semental de +1.000 lbs. en leche basado en la evaluación genética de EE.UU. antes del cambio de base, ahora puede seleccionar un toro de +250 lbs. en leche y aún así obtener el mismo valor genético.

## 7

### ¿CÓMO MINIMIZA UN ÍNDICE PERSONALIZADO U OTRO ÍNDICE DE LA INDUSTRIA EL EFECTO DE UN CAMBIO DE BASE?

- » El diseño de un índice ayuda a minimizar el efecto de un cambio de base porque no se basa en criterios específicos y tiene en cuenta el cambio automáticamente. El ranking de un toro no cambiará en un índice, y los clientes dispondrán de una genética más rentable.
- » Además, se ha demostrado que la selección genética basada en un índice conduce a un progreso genético más rápido en comparación con la selección por criterios.

## 8

### ¿CÓMO ES EL CAMBIO DE FORMULACIÓN PARA EL MÉRITO NETO \$?

- » Se estima que el NM\$ bajará unos 450 puntos y volverá a tener tres dígitos y comenzará con seis, siete u ocho.
- » No se han añadido nuevos rasgos, pero se han realizado varias actualizaciones de rasgos ya existentes. La nueva formulación incluye:
  - Aumento de peso en Leche y Grasa
  - Reducción en Proteínas
  - Más énfasis en las vacas de menor peso, lo que repercute en la Estructura
  - Menor peso total de los rasgos de Fertilidad como la Tasa de Preñez de las Hijas
  - Mayor énfasis en la Tasa de Preñez de las Vacas
- » Para los clientes con un mercado de leche más centrado en la Proteína, esta actualización en el Mérito Neto \$ podría obligarle a seleccionar animales que no le ayuden a alcanzar sus objetivos. El uso de una herramienta como el Mérito Quesero o un Índice Personalizado podría ser una mejor alternativa para su selección genética.

### ¿Quiere saber más?

Escanee el siguiente código QR para leer el artículo completo o visite en el sitio web de ABS:

<https://www.absglobal.com/es/el-proximo-cambio-de-base-en-ee-uu-que-implica-para-usted/>



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**  
**MECHANIC-P**  
 29H021358 DENOVO 80386 MECHANIC-P-ET  
**MAXWELL-P X WINTERFELL X BIG DOLLARS**

También disponible en Sexcel® o Sólo Sexcel®

**N° de Registro**  
**Fecha de nacimiento**  
 N° DE REGISTRO: H0840003258179276  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/12/2022  
 aAa:  
 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:

**Pedigrí**  
**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

# Tu solución en fertilidad.

Dedica menos tiempo a preocuparte por conseguir que tus vacas queden preñadas y más haciendo las cosas que te gustan con #TUABS #YOURABS.

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

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

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

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

**ICÓN SIRE**

**PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025**

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.12		
Compuesto de ubre	+0.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.50		
Estatura	+1.94		
Fortaleza	+1.25		
Capacidad	+1.20		
Angulosidad	+1.23		
Ángulo de Grupa	+1.27		
Ancho de Grupa	+1.65		
Patatas Vista Lateral	-0.39		
Patatas Vista Posterior	+1.01		
Talón	+0.88		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+0.78		
Altura Ubre Posterior	+1.21		
Anchura Ubre Posterior	+1.44		
Ligamento	+1.45		
Profundidad de la Ubre	+1.08		
Colocación Pezones Del.	+1.18		
Colocación Pezones Tras.	+1.80		
Longitud Pezones	-0.40		

**PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025**

Vida Productiva	+2.2
Facilidad de Parto	2.2%
Facilidad de Parto Hijas	1.6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0.0
Rec. de Células Somáticas	3.01
Vitalidad	+1.5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

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

**% Porcentajes de Proteína y Grasa** en la leche.

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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Recurre a las personas en las que puedes confiar. #YourABS

Tú también quieres **compartir** tu historia y la pasión por tu trabajo, **ESCANEA EL CÓDIGO QR** o **VISITA:** <https://ww2.absglobal.com/es-es/your-abs>



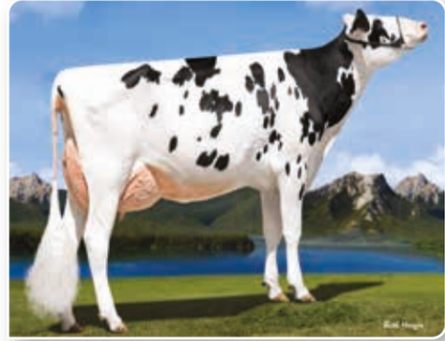
\*Para más información sobre Icon Sires de ABS visite <https://www.absglobal.com/services/icon-sires/> o consulte con su representante de ABS.

# ABSOLUTE

29H021278 DENOVO 20376 ABSOLUTE-ET  
ALLIED X VERDI X VENTURE



N° DE REGISTRO: H0840003255205532  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/12/2022  
aAa: 231  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: GEN-I-BEQ BOOKKEEPER ANNIE VG-86

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+522 lbs	TPI®	<b>+3228</b>
Proteína	+39 lbs +0,08	NM\$	<b>+921</b>
Grasa	+97 lbs +0,28	CM\$	<b>+957</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+838</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>100</b>
		FE	<b>273</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.39		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.36		
Estatura	-0.42		
Fortaleza	-0.30		
Capacidad	-0.21		
Angulosidad	+0.66		
Ángulo de Grupa	-0.75		
Ancho de Grupa	+0.09		
Patatas Vista Lateral	+0.55		
Patatas Vista Posterior	+0.43		
Talón	-0.30		
Puntuación Patas y pies	+0.24		
Inserción Ubre Anterior	+0.08		
Altura Ubre Posterior	+0.27		
Anchura Ubre Posterior	+0.24		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	-0.19		
Colocación Pezones Del.	+0.42		
Colocación Pezones Tras.	+0.68		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+3,3
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	95
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: 20/05/2020  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/25	608 HIJAS	108 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	+1193 lbs	TPI®	<b>+3002</b>
Proteína	+52 lbs +0,05	NM\$	<b>+650</b>
Grasa	+55 lbs +0,02	CM\$	<b>+672</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+597</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>102</b>
		FE	<b>203</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	175 Hijas	39 Rebaños	93% Fiab.
Tipo	-0.31		
Compuesto de ubre	-0.17		
Compuesto de Patas y Pies	+0.87		
Estatura	+0.18		
Fortaleza	-0.37		
Capacidad	-0.45		
Angulosidad	+0.16		
Ángulo de Grupa	+1.08		
Ancho de Grupa	-0.62		
Patatas Vista Lateral	-0.26		
Patatas Vista Posterior	+0.93		
Talón	+0.40		
Puntuación Patas y pies	+0.85		
Inserción Ubre Anterior	-0.50		
Altura Ubre Posterior	+0.09		
Anchura Ubre Posterior	-0.07		
Ligamento	-0.14		
Profundidad de la Ubre	-0.07		
Colocación Pezones Del.	+0.01		
Colocación Pezones Tras.	+0.12		
Longitud Pezones	-0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	2,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	+2,2
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# ADOBE

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



N° DE REGISTRO: H0840003149934742  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/03/2020  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

IB-M/USA 04/25	147 HIJAS	47 REBAÑOS	93% FIAB.
Leche	+1840 lbs	TPI®	<b>+3084</b>
Proteína	+60 lbs +0,00	NM\$	<b>+626</b>
Grasa	+47 lbs -0,10	CM\$	<b>+628</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+617</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>102</b>
		FE	<b>187</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	39 Hijas	9 Rebaños	87% Fiab.
Tipo	+0.92		
Compuesto de ubre	+0.57		
Compuesto de Patas y Pies	+1.17		
Estatura	-0.47		
Fortaleza	+0.16		
Capacidad	+0.11		
Angulosidad	+0.51		
Ángulo de Grupa	-0.24		
Ancho de Grupa	-0.29		
Patatas Vista Lateral	-0.36		
Patatas Vista Posterior	+1.38		
Talón	+0.58		
Puntuación Patas y pies	+0.90		
Inserción Ubre Anterior	+0.36		
Altura Ubre Posterior	+1.12		
Anchura Ubre Posterior	+1.59		
Ligamento	-0.08		
Profundidad de la Ubre	-1.00		
Colocación Pezones Del.	+0.06		
Colocación Pezones Tras.	-0.06		
Longitud Pezones	-0.33		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,9
Facilidad de Parto	1,5%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	3,23
Vitalidad	+2,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	*
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# BAMBOO\*RC

29H021734 DENOVO 22367 BAMBOO-ET  
BILLBOARD X SHIMMER\*RC X DOC



N° DE REGISTRO: H0840003275375521  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HERMANA PATERNA DE LA MADRE: APRILDAY SHIMMR THIEVERY-ET VG-87

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1588 lbs	TPI®	<b>+2973</b>
Proteína	+42 lbs -0,04	NM\$	<b>+454</b>
Grasa	+15 lbs -0,18	CM\$	<b>+449</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+470</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>94</b>
		FE	<b>110</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	+1.40		
Compuesto de ubre	+1.12		
Compuesto de Patas y Pies	+0.93		
Estatura	+0.55		
Fortaleza	+0.44		
Capacidad	+0.26		
Angulosidad	+0.36		
Ángulo de Grupa	-0.54		
Ancho de Grupa	+0.42		
Patatas Vista Lateral	-0.51		
Patatas Vista Posterior	+1.12		
Talón	+0.99		
Puntuación Patas y pies	+0.94		
Inserción Ubre Anterior	+1.18		
Altura Ubre Posterior	+1.42		
Anchura Ubre Posterior	+1.73		
Ligamento	+0.68		
Profundidad de la Ubre	+0.71		
Colocación Pezones Del.	+0.46		
Colocación Pezones Tras.	+0.56		
Longitud Pezones	-0.24		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+0,1
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	97
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
29H021278	ABSOLUTE	+921	+3228	+957	+522	-0,5	AA	A2/A2
29H019825	ADOBE	+626	+3084	+628	+1840	-0,7	AA	A2/A2
29H019862	ALLEGANY	+650	+3002	+672	+1193	-1,0	BB	A1/A2
29H021668	BILLINGS	+985	+3365	+1008	+1312	+0,2	BB	A1/A2
29H021487	COLUMBIA	+968	+3223	+987	+1401	+0,6	BB	A2/A2
29JE4421	DELL (6)	+501	+174	+522	+1144	-1,0	BB	A2/A2
29H021511	ECSTATIC-P	+951	+3333	+977	+857	+0,2	AA	A2/A2
94H019766	FITTERS CHOICE	-391	+2396	-388	-89	-2,4	BB	A2/A2
29H021534	HARMONY	+1057	+3227	+1084	+1096	+0,0	BB	A2/A2
29H021446	HIERARCHY	+967	+3330	+994	+1059	+1,0	BB	A2/A2
29H021974	JAVA	+815	+3295	+834	+1321	+2,7	AA	A1/A2
29H021381	MACABY-PP	+758	+3150	+776	+640	-0,8	AA	A2/A2
29H021520	MAGICIAN-PP	+716	+3050	+737	+706	-0,3	BE	A1/A2
29H021648	MARGIN-P	+869	+3345	+900	+680	-0,1	AA	A1/A2
29H021358	MECHANIC-P	+794	+3306	+817	+1147	+0,0	BE	A1/A2
29H021641	MYSTERY	+1048	+3324	+1072	+705	+1,7	BB	A1/A2
29H00928	ORPHEUS-RED	+766	+3136	+775	+841	-0,4	AA	A2/A2
29H021810	PALOMA	+777	+3330	+823	+667	+1,3	AB	A2/A2
29H021333	ROSCO-P	+941	+3355	+966	+1027	-0,3	AE	A1/A2
29H021802	SHOUT-PP	+912	+3165	+936	+775	+0,0	AB	A2/A2
29H020959	SONNET	+798	+3073	+785	+2340	-0,1	AB	A2/A2
29H021878	STEIN-P	+1032	+3271	+1058	+1247	-0,9	AB	A2/A2
29H020859	TAFT-PP	+553	+2997	+583	+342	+0,5	BB	A2/A2
94H021203	TOPGUN	+320	+3061	+350	+403	+1,5	BB	A1/A2



ABS Icon Sire Semental SOLO disponible en Sexcel

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

## BANDO

29H021746 KENYON-HILL DNVO BANDO-ET  
LEEDS X GAMEDAY X PURSUIT



N° DE REGISTRO: H0840003275375537  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



KENYON-HILL PURSUIT NIA-ET

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1714 lbs	TPI®	<b>+3193</b>
Proteína	+47 lbs -0,03	NM\$	<b>+810</b>
Grasa	+79 lbs +0,03	CM\$	<b>+805</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+824</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>109</b>
		FE	<b>246</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.84		
Compuesto de ubre	+0.49		
Compuesto de Patas y Pies	+0.36		
Estatura	+0.58		
Fortaleza	+0.14		
Capacidad	+0.41		
Angulosidad	+1.31		
Ángulo de Grupa	+0.59		
Ancho de Grupa	+0.61		
Patatas Vista Lateral	+0.94		
Patatas Vista Posterior	+0.28		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.56		
Inserción Ubre Anterior	+0.21		
Altura Ubre Posterior	+0.99		
Anchura Ubre Posterior	+1.47		
Ligamento	+0.13		
Profundidad de la Ubre	-0.15		
Colocación Pezones Del.	+0.31		
Colocación Pezones Tras.	+0.44		
Longitud Pezones	-0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,1
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	+0,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

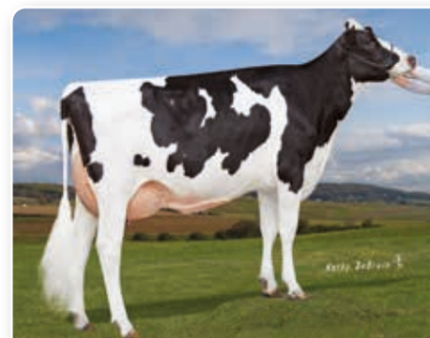


## BEAUFORT

29H021971 T-SPRUCE BEAUFORT-ET  
EASTON X PERFECT X LIONEL



N° DE REGISTRO: H0840003265763552  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: ENDCO YODER L7933 9839-ET VG-86

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1096 lbs	TPI®	<b>+3287</b>
Proteína	+49 lbs +0,05	NM\$	<b>+752</b>
Grasa	+86 lbs +0,15	CM\$	<b>+775</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+697</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>98</b>
		FE	<b>265</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.52		
Compuesto de ubre	+1.10		
Compuesto de Patas y Pies	+0.83		
Estatura	+0.09		
Fortaleza	-0.21		
Capacidad	+0.39		
Angulosidad	+2.32		
Ángulo de Grupa	-0.54		
Ancho de Grupa	+0.93		
Patatas Vista Lateral	+0.88		
Patatas Vista Posterior	+0.83		
Talón	-0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.86		
Inserción Ubre Anterior	+0.61		
Altura Ubre Posterior	+1.90		
Anchura Ubre Posterior	+2.27		
Ligamento	+0.72		
Profundidad de la Ubre	-0.52		
Colocación Pezones Del.	+0.31		
Colocación Pezones Tras.	+1.00		
Longitud Pezones	+0.27		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,1
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	-2,8
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	103
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)

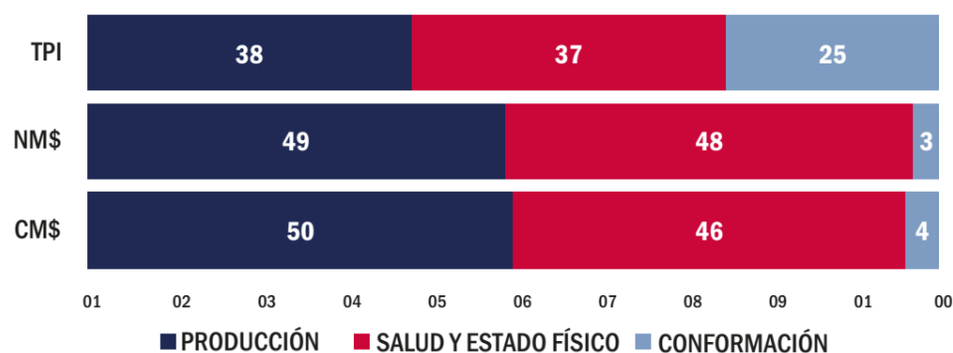
	RASGO	NOMBRE DEL RASGO	DESCRIPCIÓN	EFFECTO DE VALOR POSITIVO/SUPERIOR
RASGOS DE PARTO	DCE	Facilidad de Parto de las Hijas	Porcentaje de partos difíciles esperados para las hijas producidas por el toro.	Aumento de los partos difíciles
	SSB	Mortinatos (Toro)	Porcentaje de terneros nacidos muertos esperados 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 UBRE (UDC)	COMPUESTO DE PATAS Y PIES (FLC)	CAPACIDAD (BWC)	INGESTA RESIDUAL DE ALIMENTO (RFI)	VITALIDAD (LIV)	VIDA PRODUCTIVA (PL)	PUNT. CÉLULAS SOMÁTICAS (SCS)	ÍNDICE DE SALUD ABS (AHI)	TASA PREÑEZ HIJAS (DPR)	TASA PREÑEZ VACAS (CCR)	TASA PREÑEZ NOVILLAS (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\$	13.0	31.8	3.2			1.3	0.4	-11.0	-6.8	5.9	13.0	-2.6	1.5	2.1	1.8	0.5	1.0	0.8	3.3			
FM\$		31.7	17.6			1.3	0.4	-11.0	-6.8	5.9	13.0	-1.5	1.5	2.1	1.8	0.5	1.0	0.7	3.3			
CM\$	17.4	30.0	-2.7			1.3	0.4	-10.4	-6.4	5.6	12.3	-3.2	1.4	2.0	1.7	0.5	1.0	0.7	3.2			
TPI	12.3	30.3	3.0			1.5	0.4	-13.0	-7.6	4.4	6.9	-2.5	1.5	5.6	5.2	0.9	0.8	0.6	3.4			

## 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

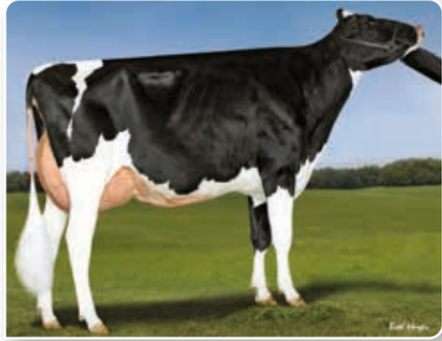
ABS Progenex  
 ABSglobal.com/es/ | ABS-Progenex@genusplc.com  
 Calle Calidad, 34, Edif. 1, Nave 11. Getafe 28906 - Madrid  
 ©2024 ABS Global®. Todos los derechos reservados.

# BILLBOARD

29H020839 DENOVO 4275 BILLBOARD-ET  
DUFFY X GUZMAN X NIGHTCAP



N° DE REGISTRO: H0840003237169566  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2021  
aAa: 456  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: GENOSOURCE NCAP 22267-ET VG-88

HA 04/25	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.48		
Compuesto de ubre	+0.15		
Compuesto de Patas y Pies	+0.04		
Estatura	+0.29		
Fortaleza	+0.69		
Capacidad	+0.35		
Angulosidad	+0.24		
Ángulo de Grupa	+0.27		
Ancho de Grupa	+0.92		
Patatas Vista Lateral	-0.27		
Patatas Vista Posterior	+0.17		
Talón	+0.27		
Puntuación Patas y pies	+0.07		
Inserción Ubre Anterior	-0.41		
Altura Ubre Posterior	+0.26		
Anchura Ubre Posterior	+1.41		
Ligamento	+0.65		
Profundidad de la Ubre	-0.72		
Colocación Pezones Del.	+0.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.38		
Longitud Pezones	-0.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	2,91
Vitalidad	+0,9
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1469 lbs	TPI®	<b>+3208</b>
Proteína	+62 lbs +0,05	NM\$	<b>+807</b>
Grasa	+75 lbs +0,05	CM\$	<b>+834</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+744</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>100</b>
		FE	<b>251</b>

# CASCADE

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



N° DE REGISTRO: H0840003127591354  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2021  
aAa: 345  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

HA 04/25	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	-0.03		
Compuesto de ubre	+0.59		
Compuesto de Patas y Pies	-0.40		
Estatura	-0.79		
Fortaleza	-0.78		
Capacidad	-0.74		
Angulosidad	+0.86		
Ángulo de Grupa	-0.31		
Ancho de Grupa	+0.14		
Patatas Vista Lateral	+1.77		
Patatas Vista Posterior	-0.66		
Talón	-0.95		
Puntuación Patas y pies	-0.39		
Inserción Ubre Anterior	+0.07		
Altura Ubre Posterior	+0.71		
Anchura Ubre Posterior	+0.95		
Ligamento	+0.27		
Profundidad de la Ubre	-0.44		
Colocación Pezones Del.	+0.83		
Colocación Pezones Tras.	+0.99		
Longitud Pezones	-0.37		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,3
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+1,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	25 HIJAS	6 REBAÑOS	88% FIAB.
Leche	+1510 lbs	TPI®	<b>+3266</b>
Proteína	+62 lbs +0,05	NM\$	<b>+941</b>
Grasa	+95 lbs +0,12	CM\$	<b>+967</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+880</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>101</b>
		FE	<b>311</b>

# BILLINGS

29H021668 DENOVO 22123 BILLINGS-ET  
MONTANA X DUFFY X GUZMAN



N° DE REGISTRO: H0840003275375277  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/08/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: GENOSOURCE NCAP 22267-ET VG-88

HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+0.80		
Compuesto de ubre	+0.83		
Compuesto de Patas y Pies	-0.07		
Estatura	+0.21		
Fortaleza	-0.35		
Capacidad	-0.27		
Angulosidad	+0.96		
Ángulo de Grupa	+0.16		
Ancho de Grupa	+0.56		
Patatas Vista Lateral	+0.24		
Patatas Vista Posterior	-0.24		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.04		
Inserción Ubre Anterior	+0.48		
Altura Ubre Posterior	+1.42		
Anchura Ubre Posterior	+1.94		
Ligamento	+0.39		
Profundidad de la Ubre	-0.23		
Colocación Pezones Del.	+0.18		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	-0.49		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+0,5
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1312 lbs	TPI®	<b>+3365</b>
Proteína	+55 lbs +0,04	NM\$	<b>+985</b>
Grasa	+105 lbs +0,18	CM\$	<b>+1008</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+932</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>100</b>
		FE	<b>308</b>

# COLUMBIA

29H021487 DENOVO 20723 COLUMBIA-ET  
LEEDS X LIFT OFF X KENOBI



N° DE REGISTRO: H0840003258178614  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/04/2023  
aAa: 165  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MISMA FAMILIA : LARCREST CALE VG-89 EX-MS DOM

HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+0.29		
Compuesto de ubre	-0.10		
Compuesto de Patas y Pies	-0.34		
Estatura	+0.03		
Fortaleza	-0.84		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+1.17		
Ángulo de Grupa	+0.12		
Ancho de Grupa	-0.64		
Patatas Vista Lateral	+1.16		
Patatas Vista Posterior	-0.75		
Talón	-0.69		
Puntuación Patas y pies	-0.11		
Inserción Ubre Anterior	-0.30		
Altura Ubre Posterior	-0.08		
Anchura Ubre Posterior	-0.07		
Ligamento	+0.11		
Profundidad de la Ubre	+0.01		
Colocación Pezones Del.	+0.03		
Colocación Pezones Tras.	+0.21		
Longitud Pezones	+0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+5,3
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,6
Rec. de Células Somáticas	2,83
Vitalidad	+2,9
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



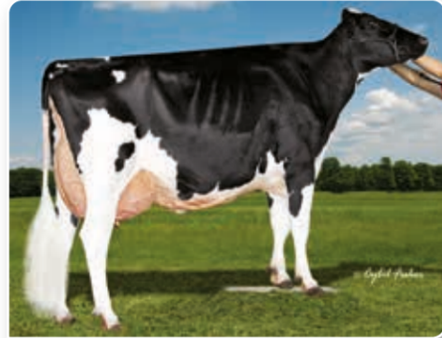
IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1401 lbs	TPI®	<b>+3223</b>
Proteína	+53 lbs +0,03	NM\$	<b>+968</b>
Grasa	+83 lbs +0,09	CM\$	<b>+987</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+926</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>101</b>
		FE	<b>276</b>

# DANSBY-P

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



N° DE REGISTRO: H0840003247634363  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2023  
aAa: 2436  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: KINGS-RANSOM DM DEBONAIR-ET EX-94

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.18		
Compuesto de ubre	+0.68		
Compuesto de Patas y Pies	+0.22		
Estatura	+1.32		
Fortaleza	+0.83		
Capacidad	+0.97		
Angulosidad	+1.36		
Ángulo de Grupa	+0.53		
Ancho de Grupa	+1.64		
Patatas Vista Lateral	+1.19		
Patatas Vista Posterior	+0.22		
Talón	+0.08		
Puntuación Patas y pies	+0.63		
Inserción Ubre Anterior	+0.91		
Altura Ubre Posterior	+0.92		
Anchura Ubre Posterior	+1.42		
Ligamento	+0.48		
Profundidad de la Ubre	+0.63		
Colocación Pezones Del.	+0.65		
Colocación Pezones Tras.	+0.83		
Longitud Pezones	+0.17		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,2
Facilidad de Parto	2,8%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,8
Rec. de Células Somáticas	2,93
Vitalidad	-1,3
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	97
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+570 lbs	TPI®	<b>+3130</b>
Proteína	+40 lbs +0,08	NM\$	<b>+590</b>
Grasa	+78 lbs +0,20	CM\$	<b>+623</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+511</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>105</b>
		FE	<b>202</b>

# DUFFY

29H019773 KINGS-RANSOM DUFFY-ET  
ACURA X RIO X MODESTY



N° DE REGISTRO: H0840003208834966  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2020  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



HIJA: BOMAZ DUFFY 10758 GP-83

HA 04/25	125 Hijas	21 Rebaños	94% FIAB.
Tipo	+0.60		
Compuesto de ubre	+0.43		
Compuesto de Patas y Pies	+1.33		
Estatura	-1.31		
Fortaleza	-0.56		
Capacidad	-0.67		
Angulosidad	-0.02		
Ángulo de Grupa	-0.57		
Ancho de Grupa	-0.31		
Patatas Vista Lateral	-0.19		
Patatas Vista Posterior	+1.06		
Talón	+0.41		
Puntuación Patas y pies	+0.96		
Inserción Ubre Anterior	+0.07		
Altura Ubre Posterior	+0.58		
Anchura Ubre Posterior	+0.83		
Ligamento	-0.25		
Profundidad de la Ubre	-0.62		
Colocación Pezones Del.	-0.53		
Colocación Pezones Tras.	-0.23		
Longitud Pezones	+0.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,5
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,1
Rec. de Células Somáticas	3,13
Vitalidad	+3,4
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	694 HIJAS	87 REBAÑOS	98% FIAB.
Leche	+816 lbs	TPI®	<b>+3184</b>
Proteína	+41 lbs +0,05	NM\$	<b>+808</b>
Grasa	+69 lbs +0,13	CM\$	<b>+828</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+757</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>109</b>
		FE	<b>225</b>

# DELL {6}

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



N° DE REGISTRO: JEUSA00067975159  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/06/2022  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

HA 04/25	0 Hijas	0 Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.80		
Compuesto de ubre	+14.3		
Compuesto de Patas y Pies	+0.00		
Estatura	+1.60		
Fortaleza	+0.90		
Capacidad	+0.00		
Angulosidad	+1.40		
Ángulo de Grupa	+0.30		
Ancho de Grupa	+0.80		
Patatas Vista Lateral	+1.20		
Patatas Vista Posterior	+0.00		
Talón	+0.20		
Puntuación Patas y pies	+0.00		
Inserción Ubre Anterior	+0.20		
Altura Ubre Posterior	+0.40		
Anchura Ubre Posterior	+1.20		
Ligamento	+0.70		
Profundidad de la Ubre	-0.10		
Colocación Pezones Del.	+1.00		
Colocación Pezones Tras.	+1.40		
Longitud Pezones	-0.30		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,8
Facilidad de Parto	%
Facilidad de Parto Hijas	%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-1,0
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	-0,8
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



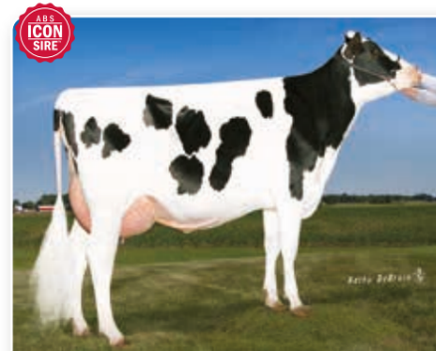
IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	77% FIAB.
Leche	+1144 lbs	JPI®	<b>+174</b>
Proteína	+47 lbs +0,02	NM\$	<b>+501</b>
Grasa	+62 lbs +0,02	CM\$	<b>+522</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+455</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>203</b>
		FE	<b>203</b>

# ECSTATIC-P

29H021511 WINSTAR ECSTATIC-P-ET  
MAXWELL-P X DELUXE X PURSUIT



N° DE REGISTRO: H0840003267471104  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/02/2023  
aAa: 423  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.54		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.78		
Estatura	-0.55		
Fortaleza	-0.06		
Capacidad	-0.11		
Angulosidad	+0.79		
Ángulo de Grupa	+0.79		
Ancho de Grupa	-0.04		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+0.55		
Talón	-0.06		
Puntuación Patas y pies	+0.70		
Inserción Ubre Anterior	-0.05		
Altura Ubre Posterior	+0.43		
Anchura Ubre Posterior	+1.06		
Ligamento	-0.49		
Profundidad de la Ubre	-0.52		
Colocación Pezones Del.	+0.29		
Colocación Pezones Tras.	+0.12		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,4
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,2
Rec. de Células Somáticas	2,86
Vitalidad	+0,8
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+857 lbs	TPI®	<b>+3333</b>
Proteína	+42 lbs +0,05	NM\$	<b>+951</b>
Grasa	+118 lbs +0,30	CM\$	<b>+977</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+893</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>110</b>
		FE	<b>305</b>



## Criterios de selección genética para sistemas de ordeño robotizado



Josefina Riestra, Médica Veterinaria licenciada en la Universidad Nacional del Litoral (Argentina), es una profesional en producción lechera, con una dilatada experiencia en automatización, sistemas de ordeño robotizado, asesoramiento técnico y ventas en empresas como DeLaval y Elanco.

Josefina se unió recientemente al equipo de España para reforzar la presencia de ABS en Galicia, dando soporte técnico y comercial.

En esta entrevista Josefina desentraña cuáles son los criterios de selección genética para producir los animales que mejor se adapten a los **Sistemas de Ordeño Robotizado**.

Josefina Riestra - Técnica Comercial ABS Galicia

“La eficiencia de ordeño robótico se podría medir por kg de leche por minuto de ocupación del robot. Por lo tanto la genómica nos permite manejar estos criterios con una fiabilidad alta y obtener descendencia que sea más productiva y eficiente.”



“El uso de las genómicas junto con nuestro programa de apareamientos **GMS** nos ayuda a manejar estos criterios con una alta precisión para obtener una descendencia más productiva y eficiente, aumentando así la rentabilidad de la granja.”



En vídeo



## ¿Cómo puede la genética contribuir a mejorar estos puntos esenciales en los Sistemas de Ordeño Robotizado?

Los **rasgos morfológicos del sistema mamario** son el punto principal en los que se debe fijar la atención para la producción de animales destinados a Sistemas de Ordeño Robotizado, en concreto una buena **colocación de pezones posteriores**, así como una **profundidad de ubre intermedia**, lo que permitirá al robot poder acelerar el proceso de preparación y colocación, siendo importante también en este punto el **temperamento** del animal.

Un **alto flujo de ordeño** permite a los animales disminuir los tiempos de estancia en el box.

La **estatura** es también un rasgo de vital importancia, no sólo para facilitar el acceso y aumentar el número de visitas al robot, sino también porque está correlacionada negativamente con la vida productiva y la eficiencia alimentaria de las vacas.

## Rasgos Morfológicos de la ubre que afectan negativamente al uso de Sistemas de Ordeño Robotizados<sup>1</sup>

### ■ Colocación del pezón

El ángulo del eje del pezón en relación con la vertical debe ser menor de 30 grados.

### ■ Diámetro de los pezones

El diámetro de los pezones debe ser de entre 1,5 cm y 3 cm.

### ■ Longitud del pezón

La longitud de los pezones debe ser mayor de 3 cm.

### ■ Equilibrio de la ubre

El final de cada pezón debe estar más bajo que el punto más bajo de cada cuarterón en más de 3 cm.

### ■ Colocación de los pezones posteriores

La colocación de los pezones posteriores debe ser mayor de 1,5 cm.

### ■ Distancia entre el punto más bajo del pezón y el suelo

La distancia entre el punto más bajo del pezón y el suelo debe ser mayor de 35 cm.

### ■ Colocación de los pezones anteriores

La colocación de los pezones anteriores debe estar entre 12,5 a 30 cm.

### ■ Colocación de los pezones (vista lateral)

La colocación de los pezones debe ser mayor de 7 cm.

1 - Según el estudio de Jacques Bouilly (Director General de Prim Holstein Francia), que presentó en la Conferencia Mundial Holstein-Friesian Australia en Mayo de 2000. Artículo publicado originalmente en el n° 118 de la revista Frisona Española.

Visite [absglobal.com/es/criar-el-tipo-de-vaca-adecuado-para-aumentar-la-eficacia-de-los-sistemas-de-ordeno-robotizados/](https://absglobal.com/es/criar-el-tipo-de-vaca-adecuado-para-aumentar-la-eficacia-de-los-sistemas-de-ordeno-robotizados/) para saber más o escanee el código QR.



# EMPOWER

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



N° DE REGISTRO: H0840003231725291  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2021  
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

HA 04/25	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.55		
Compuesto de ubre	+1.14		
Compuesto de Patas y Pies	+1.79		
Estatura	-0.03		
Fortaleza	+0.39		
Capacidad	+0.46		
Angulosidad	+1.16		
Ángulo de Grupa	-0.96		
Ancho de Grupa	+1.25		
Patatas Vista Lateral	+0.03		
Patatas Vista Posterior	+2.52		
Talón	+0.59		
Puntuación Patas y pies	+1.47		
Inserción Ubre Anterior	+0.74		
Altura Ubre Posterior	+1.16		
Anchura Ubre Posterior	+1.80		
Ligamento	+1.33		
Profundidad de la Ubre	+0.36		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+1.38		
Longitud Pezones	-0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,2
Rec. de Células Somáticas	2,73
Vitalidad	-2,0
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+866 lbs	TPI®	<b>+3107</b>
Proteína	+33 lbs +0,02	NM\$	<b>+534</b>
Grasa	+42 lbs +0,02	CM\$	<b>+550</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+502</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>100</b>
		FE	<b>136</b>

# FITTERS CHOICE

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



N° DE REGISTRO: H0840003204593881  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/10/2019  
 aAa: 234 RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH5



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

HA 04/25	315 Hijas	187 Rebaños	96% FIAB.
Tipo	+2.97		
Compuesto de ubre	+1.87		
Compuesto de Patas y Pies	+1.51		
Estatura	+3.59		
Fortaleza	+1.03		
Capacidad	+2.16		
Angulosidad	+2.91		
Ángulo de Grupa	-0.82		
Ancho de Grupa	+2.62		
Patatas Vista Lateral	-0.22		
Patatas Vista Posterior	+2.20		
Talón	+1.99		
Puntuación Patas y pies	+2.15		
Inserción Ubre Anterior	+2.68		
Altura Ubre Posterior	+2.95		
Anchura Ubre Posterior	+2.56		
Ligamento	+2.05		
Profundidad de la Ubre	+2.55		
Colocación Pezones Del.	+1.96		
Colocación Pezones Tras.	+2.37		
Longitud Pezones	+1.00		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	-2,1
Facilidad de Parto	3,9%
Facilidad de Parto Hijas	3,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,4
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	-5,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	578 HIJAS	343 REBAÑOS	96% FIAB.
Leche	-89 lbs	TPI®	<b>+2396</b>
Proteína	-1 lbs +0,01	NM\$	<b>-391</b>
Grasa	-21 lbs -0,07	CM\$	<b>-388</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>-398</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>89</b>
		FE	<b>-72</b>

# ENERGIZE

29H021551 DENOVO 21053 ENERGIZE-ET  
**LEEDS X ALTAPLINKO X PURSUIT**



N° DE REGISTRO: H0840003258178944  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2023  
 aAa: 423 RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA MATERNA: PINE-TREE 7593 PURS 8416-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	-0.28		
Compuesto de ubre	-0.55		
Compuesto de Patas y Pies	+0.24		
Estatura	-0.53		
Fortaleza	-1.46		
Capacidad	-0.79		
Angulosidad	+1.29		
Ángulo de Grupa	+0.89		
Ancho de Grupa	-0.94		
Patatas Vista Lateral	+0.35		
Patatas Vista Posterior	-0.23		
Talón	-0.83		
Puntuación Patas y pies	+0.28		
Inserción Ubre Anterior	-1.27		
Altura Ubre Posterior	-0.13		
Anchura Ubre Posterior	+0.07		
Ligamento	-0.65		
Profundidad de la Ubre	-1.13		
Colocación Pezones Del.	-0.74		
Colocación Pezones Tras.	-0.63		
Longitud Pezones	+0.38		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+1,8
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1885 lbs	TPI®	<b>+3222</b>
Proteína	+55 lbs -0,02	NM\$	<b>+1052</b>
Grasa	+91 lbs +0,05	CM\$	<b>+1052</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+1054</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>109</b>
		FE	<b>317</b>

# GETAWAY

29H020816 BOMAZ GETAWAY-ET  
**GAMEDAY X JURASSIC X YODA**



N° DE REGISTRO: H0840003239712516  
 FECHA DE NACIMIENTO: 20/09/2021  
 aAa: RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA MATERNA: BOMAZ YODA 8519-ET VG-87

HA 04/25	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+1.76		
Compuesto de ubre	+1.58		
Compuesto de Patas y Pies	+0.35		
Estatura	+0.98		
Fortaleza	+0.67		
Capacidad	+0.58		
Angulosidad	+1.02		
Ángulo de Grupa	-0.54		
Ancho de Grupa	+1.34		
Patatas Vista Lateral	+0.33		
Patatas Vista Posterior	+0.20		
Talón	+0.76		
Puntuación Patas y pies	+0.62		
Inserción Ubre Anterior	+1.74		
Altura Ubre Posterior	+2.06		
Anchura Ubre Posterior	+2.53		
Ligamento	+0.44		
Profundidad de la Ubre	+1.23		
Colocación Pezones Del.	+0.81		
Colocación Pezones Tras.	+0.73		
Longitud Pezones	-0.41		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,6
Rec. de Células Somáticas	2,68
Vitalidad	-2,4
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+711 lbs	TPI®	<b>+3248</b>
Proteína	+42 lbs +0,07	NM\$	<b>+686</b>
Grasa	+81 lbs +0,19	CM\$	<b>+721</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+607</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>114</b>
		FE	<b>218</b>

# HABIT-P

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



N° DE REGISTRO: H0840003200787728  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/08/2022  
aAa: 3425  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



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

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	81% FIAB.
Tipo	+3.04		
Compuesto de ubre	+1.85		
Compuesto de Patas y Pies	+1.31		
Estatura	+1.94		
Fortaleza	+1.62		
Capacidad	+2.14		
Angulosidad	+2.90		
Ángulo de Grupa	-1.15		
Ancho de Grupa	+2.62		
Patatas Vista Lateral	+1.33		
Patatas Vista Posterior	+1.92		
Talón	+1.34		
Puntuación Patas y pies	+1.61		
Inserción Ubre Anterior	+2.16		
Altura Ubre Posterior	+3.01		
Anchura Ubre Posterior	+3.30		
Ligamento	+1.55		
Profundidad de la Ubre	+0.86		
Colocación Pezones Del.	+0.80		
Colocación Pezones Tras.	+0.96		
Longitud Pezones	+1.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	-0,1
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-2,7
Rec. de Células Somáticas	3,13
Vitalidad	-2,5
Temperamento	105
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	*

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1189 lbs	TPI®	<b>+2918</b>
Proteína	+40 lbs +0,00	NM\$	<b>+229</b>
Grasa	+40 lbs -0,03	CM\$	<b>+232</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+219</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>97</b>
		FE	<b>117</b>

# HIERARCHY

29H021446 DENOVO 20668 HIERARCHY-ET  
VENOM X MENDEL-P X ACURA



N° DE REGISTRO: H0840003258178559  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/03/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3\* MADRE: AOT JARED HASKEL-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.02		
Compuesto de ubre	-0.22		
Compuesto de Patas y Pies	+0.67		
Estatura	-0.29		
Fortaleza	-0.28		
Capacidad	-0.12		
Angulosidad	+1.04		
Ángulo de Grupa	+0.56		
Ancho de Grupa	-0.03		
Patatas Vista Lateral	+0.67		
Patatas Vista Posterior	+0.57		
Talón	-0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.63		
Inserción Ubre Anterior	-0.76		
Altura Ubre Posterior	+0.00		
Anchura Ubre Posterior	+0.69		
Ligamento	-0.29		
Profundidad de la Ubre	-1.10		
Colocación Pezones Del.	+0.06		
Colocación Pezones Tras.	+0.03		
Longitud Pezones	-0.35		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,0
Rec. de Células Somáticas	2,89
Vitalidad	+1,7
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1059 lbs	TPI®	<b>+3330</b>
Proteína	+49 lbs +0,05	NM\$	<b>+967</b>
Grasa	+111 lbs +0,25	CM\$	<b>+994</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+906</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>102</b>
		FE	<b>298</b>

# HARMONY

29H021534 DENOVO 20893 HARMONY-ET  
LEEDS X MODELO X ACURA



N° DE REGISTRO: H0840003258178784  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2023  
aAa: 234  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3\* MADRE: AOT JARED HASKEL-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	-0.42		
Compuesto de ubre	-0.23		
Compuesto de Patas y Pies	-0.16		
Estatura	-1.17		
Fortaleza	-1.32		
Capacidad	-0.75		
Angulosidad	+1.11		
Ángulo de Grupa	+0.68		
Ancho de Grupa	-1.02		
Patatas Vista Lateral	+1.11		
Patatas Vista Posterior	-0.59		
Talón	-1.17		
Puntuación Patas y pies	-0.24		
Inserción Ubre Anterior	-1.01		
Altura Ubre Posterior	+0.17		
Anchura Ubre Posterior	+0.48		
Ligamento	-0.60		
Profundidad de la Ubre	-1.36		
Colocación Pezones Del.	-0.19		
Colocación Pezones Tras.	-0.28		
Longitud Pezones	-1.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,2
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	+2,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1096 lbs	TPI®	<b>+3227</b>
Proteína	+52 lbs +0,06	NM\$	<b>+1057</b>
Grasa	+98 lbs +0,19	CM\$	<b>+1084</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+992</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>106</b>
		FE	<b>331</b>

# HOMELAND

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



N° DE REGISTRO: H0840003238258788  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3\* MADRE: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	80% FIAB.
Tipo	+0.10		
Compuesto de ubre	-0.33		
Compuesto de Patas y Pies	-0.03		
Estatura	+0.40		
Fortaleza	+0.14		
Capacidad	+0.14		
Angulosidad	+0.77		
Ángulo de Grupa	-0.51		
Ancho de Grupa	+0.69		
Patatas Vista Lateral	+0.82		
Patatas Vista Posterior	-0.11		
Talón	-0.32		
Puntuación Patas y pies	+0.16		
Inserción Ubre Anterior	-0.58		
Altura Ubre Posterior	-0.29		
Anchura Ubre Posterior	+0.50		
Ligamento	-0.28		
Profundidad de la Ubre	-0.53		
Colocación Pezones Del.	+0.00		
Colocación Pezones Tras.	-0.19		
Longitud Pezones	-0.04		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	-0,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	****
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+713 lbs	TPI®	<b>+2972</b>
Proteína	+44 lbs +0,08	NM\$	<b>+606</b>
Grasa	+51 lbs +0,08	CM\$	<b>+638</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+530</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>109</b>
		FE	<b>181</b>



# 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®
<b>INCLUIDO EN LA EVALUACIÓN</b>		
<b>Cómo se clasifica su rebaño</b>	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.
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	¿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.	
<b>Índices y Rasgos de Salud y Bienestar</b>	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
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	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.	
<b>Rasgos de Producción</b>	» 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
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	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.	
<b>Rasgos de Tipo</b>	» 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
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	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®
<b>INCLUIDO EN LA EVALUACIÓN (CONTINUACIÓN)</b>		
<b>Frecuencia de las actualizaciones de las evaluaciones</b>	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.
<b>Comparación con animales probados en el CDCB</b>	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.
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	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.	
<b>Fiabilidad media de la Evaluación</b>	65%	70%
<b>¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?</b>	¿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.	
<b>Haplotipos, Proteínas de la Leche y Recesivos Genéticos</b>	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.
<b>Plataforma de gestión de resultados en línea y en la nube</b>	Incluida	Incluida
<b>Consultoría Incluida</b>	Incluida	Incluida
<b>HERRAMIENTAS Y SERVICIOS QUE ACOMPAÑAN LA EVALUACIÓN</b>		
<b>Sistemas para utilizar los datos en la toma de decisiones</b>	Sí	Sí
<b>Informes de resultados</b>	Incluidos	Incluidos
<b>Análisis del rebaño y Progreso Genético</b>	Incluido	Incluido
<b>Herramientas de Gestión de la Consanguinidad</b>	Gestión de la Consanguinidad de los Pedigríes disponible a través del Genetic Management System® (GMS®) de ABS Global	Matriz de Consanguinidad Genómica calculada

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



El Beneficio del Progreso Genético

ABS Global, Inc.

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

# HOTTIE-RED

29H00932 H0840003269676951  
HAZE-P-RED X RUBELS-RED X MEDLEY-ET



N° DE REGISTRO: BOMAZ HOTTIE-RED-ET  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1282 lbs	TPI®	<b>+3007</b>
Proteína	+31 lbs -0,04	NM\$	<b>+451</b>
Grasa	+36 lbs -0,06	CM\$	<b>+443</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+472</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>101</b>
		FE	<b>122</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.93		
Compuesto de ubre	+1.40		
Compuesto de Patas y Pies	+1.35		
Estatura	+1.73		
Fortaleza	-0.07		
Capacidad	+0.43		
Angulosidad	+1.95		
Ángulo de Grupa	+0.37		
Ancho de Grupa	+1.70		
Patatas Vista Lateral	+0.83		
Patatas Vista Posterior	+1.42		
Talón	+1.61		
Puntuación Patas y pies	+1.69		
Inserción Ubre Anterior	+1.48		
Altura Ubre Posterior	+2.09		
Anchura Ubre Posterior	+2.05		
Ligamento	+1.03		
Profundidad de la Ubre	+1.39		
Colocación Pezones Del.	+1.47		
Colocación Pezones Tras.	+1.31		
Longitud Pezones	-0.34		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,0
Facilidad de Parto	2,3%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,7
Rec. de Células Somáticas	2,88
Vitalidad	+0,6
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# JAVA

29H021974 T-SPRUCE JAVA-ET  
SHEEPSTER X TAOS X LIONEL



N° DE REGISTRO: H0840003260815510  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MIEMBRO DE LA FAMILIA: COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85 DOM

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1321 lbs	TPI®	<b>+3295</b>
Proteína	+53 lbs +0,04	NM\$	<b>+815</b>
Grasa	+96 lbs +0,15	CM\$	<b>+834</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+770</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>98</b>
		FE	<b>247</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.20		
Compuesto de ubre	-0.19		
Compuesto de Patas y Pies	+0.53		
Estatura	-0.15		
Fortaleza	+0.56		
Capacidad	-0.35		
Angulosidad	-0.84		
Ángulo de Grupa	+0.13		
Ancho de Grupa	-0.44		
Patatas Vista Lateral	-0.64		
Patatas Vista Posterior	+0.72		
Talón	+0.56		
Puntuación Patas y pies	+0.40		
Inserción Ubre Anterior	+0.16		
Altura Ubre Posterior	-0.40		
Anchura Ubre Posterior	+0.15		
Ligamento	-0.65		
Profundidad de la Ubre	-0.17		
Colocación Pezones Del.	-0.16		
Colocación Pezones Tras.	-0.45		
Longitud Pezones	+0.75		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,0
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+2,7
Rec. de Células Somáticas	2,98
Vitalidad	+0,2
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

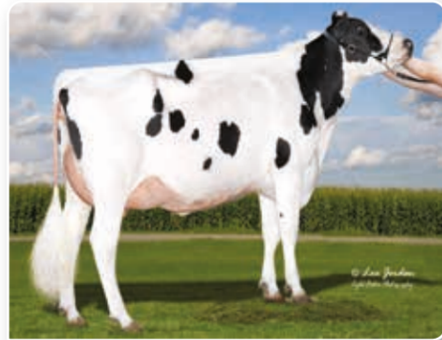


# JACKPOT

29H021599 T-SPRUCE DNVO JACKPOT-ET  
MONTANA X TAOS X LIONEL



N° DE REGISTRO: H0840003258179063  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/07/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA PATERNA: OGD DENVER MINCY-ET VG-88

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1843 lbs	TPI®	<b>+3282</b>
Proteína	+59 lbs +0,00	NM\$	<b>+884</b>
Grasa	+101 lbs +0,09	CM\$	<b>+890</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+871</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>98</b>
		FE	<b>297</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.69		
Compuesto de ubre	+0.51		
Compuesto de Patas y Pies	-0.42		
Estatura	+1.18		
Fortaleza	-0.29		
Capacidad	-0.12		
Angulosidad	+1.31		
Ángulo de Grupa	+0.29		
Ancho de Grupa	+0.24		
Patatas Vista Lateral	+0.51		
Patatas Vista Posterior	-0.54		
Talón	+0.18		
Puntuación Patas y pies	-0.04		
Inserción Ubre Anterior	+0.65		
Altura Ubre Posterior	+0.95		
Anchura Ubre Posterior	+1.06		
Ligamento	+0.33		
Profundidad de la Ubre	+0.53		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.69		
Longitud Pezones	+0.62		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,5
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,7%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,97
Vitalidad	-1,6
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# JAVELIN

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



N° DE REGISTRO: H0840003260123071  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/07/2023  
aAa: 435  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



COYNE-FARMS FREDDI JEVEN-ET VG-87

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1562 lbs	TPI®	<b>+3279</b>
Proteína	+56 lbs +0,02	NM\$	<b>+895</b>
Grasa	+102 lbs +0,13	CM\$	<b>+907</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+865</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>95</b>
		FE	<b>299</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.68		
Compuesto de ubre	+0.46		
Compuesto de Patas y Pies	+0.31		
Estatura	+0.60		
Fortaleza	+0.01		
Capacidad	+0.26		
Angulosidad	+1.59		
Ángulo de Grupa	+0.70		
Ancho de Grupa	+0.68		
Patatas Vista Lateral	+0.12		
Patatas Vista Posterior	+0.17		
Talón	-0.10		
Puntuación Patas y pies	+0.52		
Inserción Ubre Anterior	-0.27		
Altura Ubre Posterior	+1.36		
Anchura Ubre Posterior	+2.14		
Ligamento	+0.07		
Profundidad de la Ubre	-0.64		
Colocación Pezones Del.	-0.05		
Colocación Pezones Tras.	-0.03		
Longitud Pezones	-0.60		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,7
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	2,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,2
Rec. de Células Somáticas	3,03
Vitalidad	-0,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	108
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# KANDU-P

29H021714 WINSTAR KANDU-P-ET  
LEEDS X DUFFY X MONUMENT-P



N° DE REGISTRO: H0840003276319407  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/08/2023  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: WINSTAR WINDFALL 4539-ET EX-90

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.30		
Compuesto de ubre	+0.47		
Compuesto de Patas y Pies	+0.42		
Estatura	-0.80		
Fortaleza	-1.13		
Capacidad	-0.68		
Angulosidad	+1.27		
Ángulo de Grupa	-0.33		
Ancho de Grupa	-0.85		
Patatas Vista Lateral	+0.96		
Patatas Vista Posterior	-0.21		
Talón	-0.36		
Puntuación Patas y pies	+0.42		
Inserción Ubre Anterior	+0.07		
Altura Ubre Posterior	+0.55		
Anchura Ubre Posterior	+0.66		
Ligamento	-0.08		
Profundidad de la Ubre	+0.02		
Colocación Pezones Del.	+0.02		
Colocación Pezones Tras.	+0.13		
Longitud Pezones	-0.43		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,1
Facilidad de Parto	1,4%
Facilidad de Parto Hijas	1,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	+2,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1593 lbs	TPI®	<b>+3204</b>
Proteína	+46 lbs -0,02	NM\$	<b>+955</b>
Grasa	+77 lbs +0,04	CM\$	<b>+954</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+960</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>95</b>
		FE	<b>277</b>

# LAMBERT-P

29H021623 BOMAZ LAMBERT-P-ET  
LEEDS X MENDEL-P X LIBERTY



N° DE REGISTRO: H0840003269676997  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/06/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3ª MADRE: BOMAZ MEDLEY 8075-ET VG-85

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	-0.54		
Compuesto de ubre	-0.49		
Compuesto de Patas y Pies	-0.18		
Estatura	-0.99		
Fortaleza	-1.28		
Capacidad	-0.92		
Angulosidad	+0.88		
Ángulo de Grupa	+0.18		
Ancho de Grupa	-1.19		
Patatas Vista Lateral	+0.55		
Patatas Vista Posterior	-0.58		
Talón	-0.99		
Puntuación Patas y pies	-0.26		
Inserción Ubre Anterior	-1.42		
Altura Ubre Posterior	+0.01		
Anchura Ubre Posterior	+0.03		
Ligamento	-0.88		
Profundidad de la Ubre	-1.24		
Colocación Pezones Del.	-0.95		
Colocación Pezones Tras.	-0.87		
Longitud Pezones	+0.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,9
Facilidad de Parto	1,3%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,93
Vitalidad	+2,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1671 lbs	TPI®	<b>+3216</b>
Proteína	+54 lbs +0,00	NM\$	<b>+993</b>
Grasa	+85 lbs +0,06	CM\$	<b>+1000</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+978</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>102</b>
		FE	<b>294</b>

# LADOGA

94H021972 T-SPRUCE LADOGA-ET  
PHOENIX X FROST BITE X TAOS



N° DE REGISTRO: H0840003265763548  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2023  
aAa: 2431  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MISMA FAMILIA: ENDCO YODER L7933 9839-ET VG-86

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+1.01		
Compuesto de ubre	+0.37		
Compuesto de Patas y Pies	+0.24		
Estatura	+1.01		
Fortaleza	+0.94		
Capacidad	+0.77		
Angulosidad	+1.24		
Ángulo de Grupa	-0.62		
Ancho de Grupa	+1.80		
Patatas Vista Lateral	+0.93		
Patatas Vista Posterior	+0.62		
Talón	+0.11		
Puntuación Patas y pies	+0.44		
Inserción Ubre Anterior	+0.48		
Altura Ubre Posterior	+1.39		
Anchura Ubre Posterior	+1.89		
Ligamento	-0.48		
Profundidad de la Ubre	-0.43		
Colocación Pezones Del.	-0.72		
Colocación Pezones Tras.	-0.45		
Longitud Pezones	+1.02		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+1,9
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	2,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,8
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	-2,5
Temperamento	102
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1695 lbs	TPI®	<b>+3134</b>
Proteína	+52 lbs -0,01	NM\$	<b>+597</b>
Grasa	+74 lbs +0,01	CM\$	<b>+598</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+594</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>91</b>
		FE	<b>205</b>

# LATTE-PP

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



N° DE REGISTRO: H0840003267471244  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/03/2023  
aAa: 423  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



WINSTAR MENDEL 7793-P-ET GP-83

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.47		
Compuesto de ubre	+0.85		
Compuesto de Patas y Pies	+0.45		
Estatura	-0.19		
Fortaleza	-0.98		
Capacidad	-0.53		
Angulosidad	+1.67		
Ángulo de Grupa	+0.24		
Ancho de Grupa	+0.12		
Patatas Vista Lateral	+1.04		
Patatas Vista Posterior	+0.12		
Talón	-0.35		
Puntuación Patas y pies	+0.54		
Inserción Ubre Anterior	+0.44		
Altura Ubre Posterior	+1.79		
Anchura Ubre Posterior	+1.32		
Ligamento	-0.47		
Profundidad de la Ubre	+0.29		
Colocación Pezones Del.	-0.64		
Colocación Pezones Tras.	-0.57		
Longitud Pezones	+0.08		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+1,6
Facilidad de Parto	1,9%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	3,19
Vitalidad	+2,1
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	102
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+504 lbs	TPI®	<b>+3138</b>
Proteína	+37 lbs +0,08	NM\$	<b>+759</b>
Grasa	+98 lbs +0,29	CM\$	<b>+785</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+692</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>96</b>
		FE	<b>262</b>

# LOGIC

29H021493 DENOVO 20730 LOGIC-ET  
LEEDS X WINTERFELL X BIG DOLLARS



N° DE REGISTRO: H0840003255205886  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/04/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



BISABUELA PATERNA: DE-SU FRAZZLED 6984

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1504 lbs	TPI®	<b>+3258</b>
Proteína	+67 lbs +0,06	NM\$	<b>+918</b>
Grasa	+85 lbs +0,08	CM\$	<b>+950</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+844</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>105</b>
		FE	<b>284</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% Fiab.
Tipo	-0.06		
Compuesto de ubre	+0.08		
Compuesto de Patas y Pies	-0.25		
Estatura	+0.73		
Fortaleza	+0.30		
Capacidad	+0.50		
Angulosidad	+1.08		
Ángulo de Grupa	+1.31		
Ancho de Grupa	+0.36		
Patatas Vista Lateral	-0.05		
Patatas Vista Posterior	-0.22		
Talón	-0.21		
Puntuación Patas y pies	-0.02		
Inserción Ubre Anterior	-0.51		
Altura Ubre Posterior	+0.63		
Anchura Ubre Posterior	+1.12		
Ligamento	+0.09		
Profundidad de la Ubre	-0.51		
Colocación Pezones Del.	+0.25		
Colocación Pezones Tras.	+0.54		
Longitud Pezones	-0.15		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,8
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,5
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,3
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

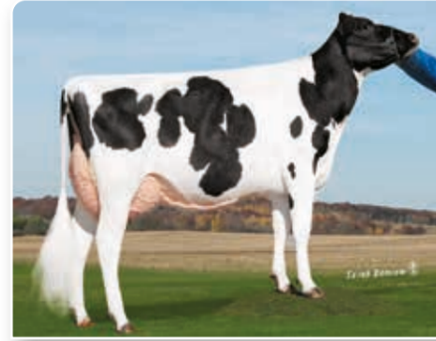


# MAGICIAN-PP

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



N° DE REGISTRO: H0840003255122749  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/01/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS: HH1



BOMAZ MOGUL 6010-ET EX-92

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+706 lbs	TPI®	<b>+3050</b>
Proteína	+37 lbs +0,05	NM\$	<b>+716</b>
Grasa	+80 lbs +0,19	CM\$	<b>+737</b>
Kappa Caseína	BE	FM\$	<b>+664</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>106</b>
		FE	<b>234</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.34		
Compuesto de ubre	+0.21		
Compuesto de Patas y Pies	-0.37		
Estatura	-0.12		
Fortaleza	-0.67		
Capacidad	-0.38		
Angulosidad	+1.05		
Ángulo de Grupa	+0.42		
Ancho de Grupa	+0.56		
Patatas Vista Lateral	+1.70		
Patatas Vista Posterior	-0.45		
Talón	-1.20		
Puntuación Patas y pies	-0.20		
Inserción Ubre Anterior	-0.09		
Altura Ubre Posterior	+0.48		
Anchura Ubre Posterior	+0.75		
Ligamento	+0.24		
Profundidad de la Ubre	+0.16		
Colocación Pezones Del.	-0.91		
Colocación Pezones Tras.	-0.43		
Longitud Pezones	+1.29		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,4
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	3,02
Vitalidad	+1,1
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	106
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# MACABY-PP

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



N° DE REGISTRO: H0840003260813173  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2022  
aAa: 342  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR ACURA 6336-ET VG-87

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+640 lbs	TPI®	<b>+3150</b>
Proteína	+33 lbs +0,04	NM\$	<b>+758</b>
Grasa	+95 lbs +0,25	CM\$	<b>+776</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+714</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>99</b>
		FE	<b>243</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+0.93		
Compuesto de ubre	+0.96		
Compuesto de Patas y Pies	+0.42		
Estatura	-0.21		
Fortaleza	-0.74		
Capacidad	-0.72		
Angulosidad	+0.61		
Ángulo de Grupa	-0.27		
Ancho de Grupa	+0.03		
Patatas Vista Lateral	+1.25		
Patatas Vista Posterior	+0.12		
Talón	-0.37		
Puntuación Patas y pies	+0.51		
Inserción Ubre Anterior	+1.18		
Altura Ubre Posterior	+1.13		
Anchura Ubre Posterior	+0.45		
Ligamento	-0.18		
Profundidad de la Ubre	+1.43		
Colocación Pezones Del.	-0.12		
Colocación Pezones Tras.	+0.01		
Longitud Pezones	-0.26		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,6
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,8
Rec. de Células Somáticas	3,05
Vitalidad	+0,9
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# MARGIN-P

29H021648 WINSTAR MARGIN-P-ET  
MAXWELL-P X GAMEDAY X RENEGADE



N° DE REGISTRO: H0840003267471458  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/06/2023  
aAa: 261  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



4\* MADRE: TRIPLECROWN MONTROSS 27-ET GP-83

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+680 lbs	TPI®	<b>+3345</b>
Proteína	+41 lbs +0,07	NM\$	<b>+869</b>
Grasa	+110 lbs +0,30	CM\$	<b>+900</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+797</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>110</b>
		FE	<b>273</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+1.33		
Compuesto de Patas y Pies	+0.86		
Estatura	-0.31		
Fortaleza	-0.36		
Capacidad	-0.41		
Angulosidad	+0.45		
Ángulo de Grupa	+0.38		
Ancho de Grupa	-0.05		
Patatas Vista Lateral	-0.24		
Patatas Vista Posterior	+0.73		
Talón	+0.26		
Puntuación Patas y pies	+0.77		
Inserción Ubre Anterior	+1.39		
Altura Ubre Posterior	+1.65		
Anchura Ubre Posterior	+1.26		
Ligamento	+0.09		
Profundidad de la Ubre	+1.09		
Colocación Pezones Del.	+0.78		
Colocación Pezones Tras.	+0.66		
Longitud Pezones	-0.85		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	2,90
Vitalidad	+0,4
Temperamento	92
Velocidad de ordeño	94
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR





# 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®.



## MECHANIC-P

29H021358 DENOVO 80386 MECHANIC-P-ET  
MAXWELL-P X WINTERFELL X BIG DOLLARS



N° DE REGISTRO: H0840003258179276  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/12/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MISMA FAMILIA: BOMAZ DELTA 7173 VG-88

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+1147 lbs	TPI®	<b>+3306</b>
Proteína	+51 lbs +0,05	NM\$	<b>+794</b>
Grasa	+105 lbs +0,21	CM\$	<b>+817</b>
Kappa Caseína	BE	FM\$	<b>+739</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>99</b>
		FE	<b>256</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+1.12		
Compuesto de ubre	+0.80		
Compuesto de Patas y Pies	+0.50		
Estatuta	+1.94		
Fortaleza	+1.25		
Capacidad	+1.20		
Angulosidad	+1.21		
Ángulo de Grupa	+1.27		
Ancho de Grupa	+1.65		
Patatas Vista Lateral	-0.39		
Patatas Vista Posterior	+1.01		
Talón	+0.88		
Puntuación Patas y pies	+0.84		
Inserción Ubre Anterior	+0.78		
Altura Ubre Posterior	+1.21		
Anchura Ubre Posterior	+1.44		
Ligamento	+1.45		
Profundidad de la Ubre	+1.08		
Colocación Pezones Del.	+1.18		
Colocación Pezones Tras.	+1.80		
Longitud Pezones	-0.40		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,2
Facilidad de Parto	2,2%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	3,01
Vitalidad	+1,5
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

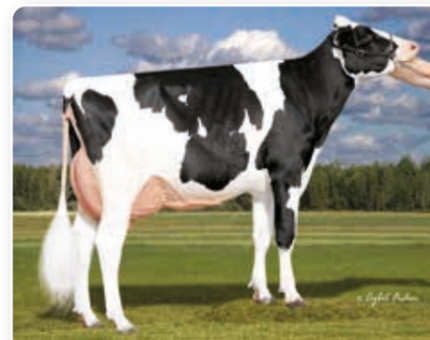


## MODERN

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



N° DE REGISTRO: H0840003253682842  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: AOT JARED HASKEL-ET VG-85

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+1341 lbs	TPI®	<b>+3068</b>
Proteína	+59 lbs +0,05	NM\$	<b>+703</b>
Grasa	+62 lbs +0,02	CM\$	<b>+728</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+642</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>107</b>
		FE	<b>237</b>

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.54		
Compuesto de ubre	+0.09		
Compuesto de Patas y Pies	-0.02		
Estatuta	+0.25		
Fortaleza	+0.24		
Capacidad	+0.51		
Angulosidad	+1.58		
Ángulo de Grupa	+0.91		
Ancho de Grupa	+0.49		
Patatas Vista Lateral	+0.52		
Patatas Vista Posterior	-0.20		
Talón	-0.27		
Puntuación Patas y pies	+0.14		
Inserción Ubre Anterior	-0.67		
Altura Ubre Posterior	+0.41		
Anchura Ubre Posterior	+1.67		
Ligamento	+0.73		
Profundidad de la Ubre	-1.20		
Colocación Pezones Del.	+0.33		
Colocación Pezones Tras.	+0.43		
Longitud Pezones	+0.56		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,0
Facilidad de Parto	2,7%
Facilidad de Parto Hijas	2,5%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	3,04
Vitalidad	+0,0
Temperamento	106
Velocidad de ordeño	103
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR

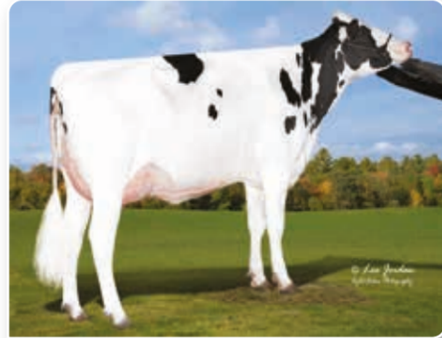


# MURPHY

94H021721 AURORA MURPHY-ET  
MIMIC X AHEAD X MEDLEY



N° DE REGISTRO: H0840003259995109  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/06/2023  
aAa: 4235  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: AURORA AHEAD 6336-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.03		
Compuesto de ubre	+0.70		
Compuesto de Patas y Pies	+0.29		
Estatura	+1.62		
Fortaleza	+0.91		
Capacidad	+0.55		
Angulosidad	+0.13		
Ángulo de Grupa	+0.27		
Ancho de Grupa	+1.25		
Patatas Vista Lateral	+0.30		
Patatas Vista Posterior	+0.37		
Talón	+0.94		
Puntuación Patas y pies	+0.66		
Inserción Ubre Anterior	+1.35		
Altura Ubre Posterior	+0.75		
Anchura Ubre Posterior	+0.69		
Ligamento	+0.59		
Profundidad de la Ubre	+1.85		
Colocación Pezones Del.	-0.10		
Colocación Pezones Tras.	+0.10		
Longitud Pezones	-0.22		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,6
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+1,5
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	98
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+830 lbs	TPI®	<b>+3211</b>
Proteína	+48 lbs +0,08	NM\$	<b>+666</b>
Grasa	+64 lbs +0,11	CM\$	<b>+702</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+585</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>116</b>
		FE	<b>183</b>

# ORPHEUS-RED

29H00928 H0840003251696573  
OTEZLA-P\*RC X RUBELS-RED X MEDLEY-ET



N° DE REGISTRO: BOMAZ ORPHEUS-RED-ET  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/09/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+0.49		
Compuesto de ubre	+1.30		
Compuesto de Patas y Pies	+0.54		
Estatura	-1.43		
Fortaleza	-1.09		
Capacidad	-1.32		
Angulosidad	-0.03		
Ángulo de Grupa	-1.81		
Ancho de Grupa	-0.46		
Patatas Vista Lateral	+0.07		
Patatas Vista Posterior	-0.16		
Talón	-0.10		
Puntuación Patas y pies	+0.32		
Inserción Ubre Anterior	+0.98		
Altura Ubre Posterior	+1.67		
Anchura Ubre Posterior	+1.46		
Ligamento	-0.48		
Profundidad de la Ubre	+0.33		
Colocación Pezones Del.	+0.07		
Colocación Pezones Tras.	-0.35		
Longitud Pezones	+0.01		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,1
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,4
Rec. de Células Somáticas	2,81
Vitalidad	+2,2
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	96
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

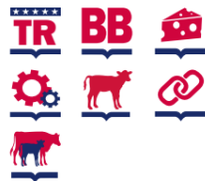
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



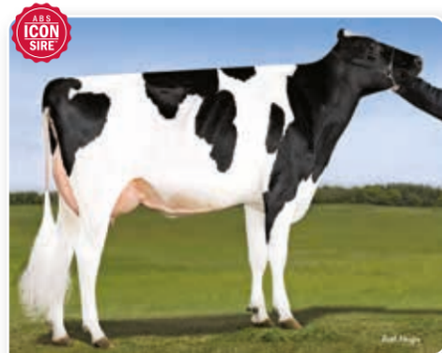
IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+841 lbs	TPI®	<b>+3136</b>
Proteína	+29 lbs +0,01	NM\$	<b>+766</b>
Grasa	+79 lbs +0,16	CM\$	<b>+775</b>
Kappa Caseína	AA	FM\$	<b>+747</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>101</b>
		FE	<b>224</b>

# MYSTERY

29H021641 DENOVO 22092 MYSTERY-ET  
MONTANA X DUFFY X ADMIRAL



N° DE REGISTRO: H0840003275375246  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/08/2023  
aAa: 342  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MISMA FAMILIA: DE-SU MONTRROSS 4011-ET

HA 04/25	Hijas	Rebaños	77% FIAB.
Tipo	+0.34		
Compuesto de ubre	+0.63		
Compuesto de Patas y Pies	+0.13		
Estatura	-0.99		
Fortaleza	-1.36		
Capacidad	-1.25		
Angulosidad	+0.42		
Ángulo de Grupa	+0.17		
Ancho de Grupa	-0.77		
Patatas Vista Lateral	+0.12		
Patatas Vista Posterior	-0.29		
Talón	-0.15		
Puntuación Patas y pies	-0.02		
Inserción Ubre Anterior	+0.54		
Altura Ubre Posterior	+0.75		
Anchura Ubre Posterior	+0.64		
Ligamento	-0.20		
Profundidad de la Ubre	+0.04		
Colocación Pezones Del.	+0.04		
Colocación Pezones Tras.	+0.06		
Longitud Pezones	-0.64		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+5,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,7
Rec. de Células Somáticas	2,75
Vitalidad	+3,4
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



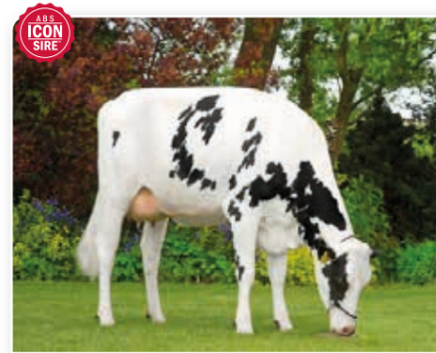
IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+705 lbs	TPI®	<b>+3324</b>
Proteína	+34 lbs +0,04	NM\$	<b>+1048</b>
Grasa	+90 lbs +0,23	CM\$	<b>+1072</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+998</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>118</b>
		FE	<b>274</b>

# PALOMA

29H021810 BOMAZ PALOMA-ET  
SHEEPSTER X GAMEDAY X ALTATOPSHOT



N° DE REGISTRO: H0840003277651190  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/09/2023  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



3STAR PATSY

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	+1.22		
Compuesto de ubre	+0.92		
Compuesto de Patas y Pies	+0.57		
Estatura	+0.44		
Fortaleza	+0.75		
Capacidad	+0.32		
Angulosidad	+0.17		
Ángulo de Grupa	+0.48		
Ancho de Grupa	+1.25		
Patatas Vista Lateral	-0.43		
Patatas Vista Posterior	+0.69		
Talón	+0.68		
Puntuación Patas y pies	+0.60		
Inserción Ubre Anterior	+1.19		
Altura Ubre Posterior	+0.98		
Anchura Ubre Posterior	+1.61		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	+0.53		
Colocación Pezones Del.	+0.57		
Colocación Pezones Tras.	+0.55		
Longitud Pezones	-0.45		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,7
Facilidad de Parto	2,0%
Facilidad de Parto Hijas	2,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,3
Rec. de Células Somáticas	3,01
Vitalidad	+1,1
Temperamento	100
Velocidad de ordeño	105
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+667 lbs	TPI®	<b>+3330</b>
Proteína	+53 lbs +0,12	NM\$	<b>+777</b>
Grasa	+94 lbs +0,25	CM\$	<b>+823</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+668</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>108</b>
		FE	<b>250</b>

# ROSCO-P

29H021333 DENOVO 20256 ROSCO-P-ET  
MAXWELL-P X SENTIMENT X ENTITY



Nº DE REGISTRO: H0840003253683617  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/12/2022  
aAa: 324  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1027 lbs	TPI®	<b>+3355</b>
Proteína	+50 lbs +0,06	NM\$	<b>+941</b>
Grasa	+118 lbs +0,28	CM\$	<b>+966</b>
Kappa Caseína	AE	FM\$	<b>+880</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>98</b>
		FE	<b>312</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% Fiab.
Tipo	+1.11		
Compuesto de ubre	+0.65		
Compuesto de Patas y Pies	+0.62		
Estatura	+0.56		
Fortaleza	+0.03		
Capacidad	+0.52		
Angulosidad	+2.01		
Ángulo de Grupa	-0.06		
Ancho de Grupa	+0.85		
Patatas Vista Lateral	+1.45		
Patatas Vista Posterior	+0.86		
Talón	-0.38		
Puntuación Patas y pies	+0.78		
Inserción Ubre Anterior	+0.39		
Altura Ubre Posterior	+1.22		
Anchura Ubre Posterior	+1.29		
Ligamento	+0.47		
Profundidad de la Ubre	+0.16		
Colocación Pezones Del.	+0.72		
Colocación Pezones Tras.	+0.86		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,7
Facilidad de Parto	1,8%
Facilidad de Parto Hijas	1,9%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,3
Rec. de Células Somáticas	3,09
Vitalidad	+1,7
Temperamento	96
Velocidad de ordeño	98
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
94H021601	DANSBY-P	+590	+3130	+623	+570	+0,8	AA	A2/A2
29H021511	ECSTATIC-P	+951	+3333	+977	+857	+0,2	AA	A2/A2
94H021431	HABIT-P	+229	+2918	+232	+1189	-2,7	BB	A2/A2
29H021714	KANDU-P	+955	+3204	+954	+1593	+0,5	BB	A2/A2
29H021623	LAMBERT-P	+993	+3216	+1000	+1671	+1,6	AB	A2/A2
29H021517	LATTE-PP	+759	+3138	+785	+504	-0,3	AA	A2/A2
29H021381	MACABY-PP	+758	+3150	+776	+640	-0,8	AA	A2/A2
29H021520	MAGICIAN-PP	+716	+3050	+737	+706	-0,3	BE	A1/A2
29H021648	MARGIN-P	+869	+3345	+900	+680	-0,1	AA	A1/A2
29H021358	MECHANIC-P	+794	+3306	+817	+1147	+0,0	BE	A1/A2
29H021333	ROSCO-P	+941	+3355	+966	+1027	-0,3	AE	A1/A2
29H021802	SHOUT-PP	+912	+3165	+936	+775	+0,0	AB	A2/A2
29H021878	STEIN-P	+1032	+3271	+1058	+1247	-0,9	AB	A2/A2
29H020859	TAFT-PP	+553	+2997	+583	+342	+0,5	BB	A2/A2

ABS Icon Sire Semental disponible en Sexcel Semental TAMBIÉN disponible en Sexcel

# SAMSUN

29H021849 BLUMENFELD SAMSUN-ET  
SHEEPSTER X GAMEDAY X PURSUIT



Nº DE REGISTRO: H0840003272185768  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/07/2023  
aAa: 432  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: PINE-TREE 8418 GAME 741-ET VG85, 86-MS

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	80% FIAB.
Leche	+922 lbs	TPI®	<b>+3365</b>
Proteína	+50 lbs +0,07	NM\$	<b>+886</b>
Grasa	+96 lbs +0,21	CM\$	<b>+923</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+802</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>111</b>
		FE	<b>259</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% Fiab.
Tipo	+0.93		
Compuesto de ubre	+0.76		
Compuesto de Patas y Pies	+0.78		
Estatura	+0.04		
Fortaleza	-0.01		
Capacidad	-0.04		
Angulosidad	+0.66		
Ángulo de Grupa	-0.28		
Ancho de Grupa	+0.79		
Patatas Vista Lateral	+0.28		
Patatas Vista Posterior	+0.70		
Talón	+0.60		
Puntuación Patas y pies	+0.75		
Inserción Ubre Anterior	+0.93		
Altura Ubre Posterior	+0.59		
Anchura Ubre Posterior	+0.94		
Ligamento	+0.35		
Profundidad de la Ubre	+0.65		
Colocación Pezones Del.	+0.66		
Colocación Pezones Tras.	+0.65		
Longitud Pezones	+0.39		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+4,7
Facilidad de Parto	2,6%
Facilidad de Parto Hijas	3,0%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,3
Rec. de Células Somáticas	2,72
Vitalidad	+1,5
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

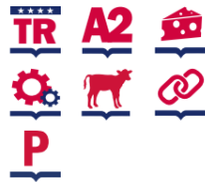
CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



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

# SHOUT-PP

29H021802 WINSTAR SHOUT-PP-ET  
DOBSKIE-P X EQUITY-P X PURSUIT



N° DE REGISTRO: H0840003276319569  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA MATERNA: PINE-TREE 7593 PURS 8416-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.15		
Compuesto de ubre	+0.19		
Compuesto de Patas y Pies	+0.44		
Estatura	-0.50		
Fortaleza	-0.65		
Capacidad	-0.58		
Angulosidad	+0.33		
Ángulo de Grupa	-0.33		
Ancho de Grupa	+0.04		
Patatas Vista Lateral	+0.55		
Patatas Vista Posterior	+0.03		
Talón	-0.12		
Puntuación Patas y pies	+0.43		
Inserción Ubre Anterior	+0.23		
Altura Ubre Posterior	+0.11		
Anchura Ubre Posterior	+0.17		
Ligamento	-0.57		
Profundidad de la Ubre	+0.72		
Colocación Pezones Del.	-1.26		
Colocación Pezones Tras.	-0.89		
Longitud Pezones	+0.62		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+5,2
Facilidad de Parto	1,7%
Facilidad de Parto Hijas	1,4%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,0
Rec. de Células Somáticas	2,85
Vitalidad	+4,2
Temperamento	98
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+775 lbs	TPI®	<b>+3165</b>
Proteína	+38 lbs +0,05	NM\$	<b>+912</b>
Grasa	+73 lbs +0,15	CM\$	<b>+936</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+858</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>111</b>
		FE	<b>246</b>

# STEIN-P

29H021878 WILRA STEIN-P-ET  
LEEDS X MENDEL-P X ACURA



N° DE REGISTRO: H0840003267545625  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2023  
aAa: 243  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MISMA FAMILIA: WILRA SUPER SIRE 608-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	-0.24		
Compuesto de ubre	+0.26		
Compuesto de Patas y Pies	+0.07		
Estatura	-0.52		
Fortaleza	-1.16		
Capacidad	-0.60		
Angulosidad	+1.75		
Ángulo de Grupa	+0.39		
Ancho de Grupa	-0.60		
Patatas Vista Lateral	+1.37		
Patatas Vista Posterior	-0.31		
Talón	-0.93		
Puntuación Patas y pies	+0.15		
Inserción Ubre Anterior	-0.87		
Altura Ubre Posterior	+1.04		
Anchura Ubre Posterior	+1.07		
Ligamento	+0.07		
Profundidad de la Ubre	-0.89		
Colocación Pezones Del.	+0.03		
Colocación Pezones Tras.	+0.58		
Longitud Pezones	-0.77		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,6
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,3%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,9
Rec. de Células Somáticas	2,94
Vitalidad	+2,2
Temperamento	99
Velocidad de ordeño	99
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	79% FIAB.
Leche	+1247 lbs	TPI®	<b>+3271</b>
Proteína	+55 lbs +0,05	NM\$	<b>+1032</b>
Grasa	+101 lbs +0,18	CM\$	<b>+1058</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+972</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>106</b>
		FE	<b>326</b>

# SONNET

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



N° DE REGISTRO: H0840003234522963  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/02/2022  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR CRIMSON 5742-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	79% FIAB.
Tipo	-0.09		
Compuesto de ubre	-0.72		
Compuesto de Patas y Pies	-0.26		
Estatura	-0.24		
Fortaleza	+0.00		
Capacidad	+0.41		
Angulosidad	+1.84		
Ángulo de Grupa	+0.29		
Ancho de Grupa	+0.13		
Patatas Vista Lateral	+1.00		
Patatas Vista Posterior	-0.26		
Talón	-0.77		
Puntuación Patas y pies	-0.23		
Inserción Ubre Anterior	-1.29		
Altura Ubre Posterior	-0.66		
Anchura Ubre Posterior	+0.72		
Ligamento	-0.43		
Profundidad de la Ubre	-1.99		
Colocación Pezones Del.	-0.11		
Colocación Pezones Tras.	-0.07		
Longitud Pezones	+0.10		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+3,3
Facilidad de Parto	2,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,1%
CCR Tasa de Preñez Hijas	-0,1
Rec. de Células Somáticas	3,06
Vitalidad	+0,6
Temperamento	101
Velocidad de ordeño	101
Fertilidad *RWD	***
Período de Transición *RWD	**

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+2340 lbs	TPI®	<b>+3073</b>
Proteína	+62 lbs -0,05	NM\$	<b>+798</b>
Grasa	+69 lbs -0,10	CM\$	<b>+785</b>
Kappa Caseína	AB	FM\$	<b>+827</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>98</b>
		FE	<b>253</b>

# SWAGGER

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



N° DE REGISTRO: H0840003234522485  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/11/2022  
aAa: 4236  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



5ª MADRE: PEAK CHARM-ET VG-85

HA 04/25	Hijas	Rebaños	78% FIAB.
Tipo	+0.27		
Compuesto de ubre	-0.14		
Compuesto de Patas y Pies	+0.40		
Estatura	+1.57		
Fortaleza	+0.76		
Capacidad	+0.82		
Angulosidad	+0.92		
Ángulo de Grupa	+1.22		
Ancho de Grupa	+0.55		
Patatas Vista Lateral	+0.21		
Patatas Vista Posterior	+0.75		
Talón	+0.58		
Puntuación Patas y pies	+0.70		
Inserción Ubre Anterior	-0.21		
Altura Ubre Posterior	+0.14		
Anchura Ubre Posterior	+0.60		
Ligamento	+0.30		
Profundidad de la Ubre	+0.09		
Colocación Pezones Del.	+0.50		
Colocación Pezones Tras.	+0.42		
Longitud Pezones	+0.11		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+2,2
Facilidad de Parto	2,5%
Facilidad de Parto Hijas	1,8%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,7
Rec. de Células Somáticas	2,95
Vitalidad	-0,4
Temperamento	103
Velocidad de ordeño	100
Fertilidad *RWD	**
Período de Transición *RWD	****

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+1145 lbs	TPI®	<b>+3202</b>
Proteína	+54 lbs +0,06	NM\$	<b>+724</b>
Grasa	+94 lbs +0,17	CM\$	<b>+753</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+657</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>111</b>
		FE	<b>246</b>



# La GENÉTICA es la base de:



**CALIDAD**      **CONSISTENCIA**      **SOSTENIBILIDAD**      **TRAZABILIDAD**      **VALOR**

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

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

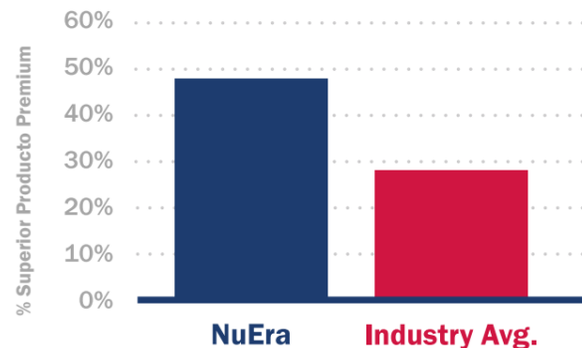


Para saber más, visite:  
<https://youtu.be/DBzWTyGEMpl>



## CALIDAD

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

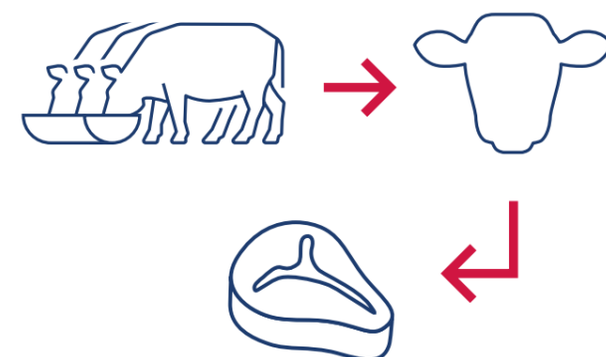


Basado en una prueba de validación interna comparando ABS NuEra Genetics con la media de la industria Angus de los registros del USDA.



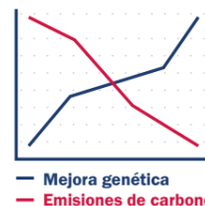
## CONSISTENCIA

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



## SOSTENIBILIDAD

Un sistema alimentario más sostenible empieza por la genética. Más información sobre los esfuerzos de sostenibilidad de ABS: [www.genusplc.com/sustainability/](http://www.genusplc.com/sustainability/)



— Mejora genética  
— Emisiones de carbono



ANIMALES MÁS SANOS



AGRICULTORES Y GANADEROS MÁS EFICIENTES



GENTE Y PLANETA MÁS SANOS



## 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/](http://www.absglobal.com/es/nuera-geneticstm-una-nueva-era-en-la-mejora-genetica/)



# TAFT-PP

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



Nº DE REGISTRO: H0840003236651178  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/09/2021  
aAa:  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



ABUELA: WINSTAR WINDFALL 4539-ET EX-90

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	82% FIAB.
Leche	+342 lbs	TPI®	<b>+2997</b>
Proteína	+31 lbs +0,07	NM\$	<b>+553</b>
Grasa	+55 lbs +0,15	CM\$	<b>+583</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+484</b>
Beta Caseína	A2/A2	AHI	<b>101</b>
		FE	<b>171</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+0.60		
Compuesto de ubre	+0.95		
Compuesto de Patas y Pies	-0.15		
Estatura	+0.46		
Fortaleza	-0.46		
Capacidad	-0.01		
Angulosidad	+1.09		
Ángulo de Grupa	+0.93		
Ancho de Grupa	-0.16		
Patatas Vista Lateral	+0.50		
Patatas Vista Posterior	-0.88		
Talón	-0.04		
Puntuación Patas y pies	+0.21		
Inserción Ubre Anterior	+0.59		
Altura Ubre Posterior	+0.84		
Anchura Ubre Posterior	+1.29		
Ligamento	+1.53		
Profundidad de la Ubre	+1.11		
Colocación Pezones Del.	+1.20		
Colocación Pezones Tras.	+1.89		
Longitud Pezones	-0.97		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+1,7
Facilidad de Parto	1,6%
Facilidad de Parto Hijas	1,6%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+0,5
Rec. de Células Somáticas	2,99
Vitalidad	+1,3
Temperamento	104
Velocidad de ordeño	103
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



Nº DE REGISTRO: H0840003250271343  
FECHA DE NACIMIENTO: 20/05/2022  
aAa: 2136  
RECESIVOS/HAPLOTIPOS:



MADRE: MS RASPBERRY TROPIC 1070-ET VG-87

IB-M/USA 04/25	G HIJAS	G REBAÑOS	81% FIAB.
Leche	+403 lbs	TPI®	<b>+3061</b>
Proteína	+35 lbs +0,08	NM\$	<b>+320</b>
Grasa	+40 lbs +0,09	CM\$	<b>+350</b>
Kappa Caseína	BB	FM\$	<b>+248</b>
Beta Caseína	A1/A2	AHI	<b>97</b>
		FE	<b>115</b>

PRUEBAS DE TIPO ABRIL 2025			
HA 04/25	Hijas	Rebaños	80% Fiab.
Tipo	+2.68		
Compuesto de ubre	+1.45		
Compuesto de Patas y Pies	+1.07		
Estatura	+2.93		
Fortaleza	+1.05		
Capacidad	+1.86		
Angulosidad	+2.48		
Ángulo de Grupa	-0.71		
Ancho de Grupa	+1.92		
Patatas Vista Lateral	+1.25		
Patatas Vista Posterior	+1.70		
Talón	+1.48		
Puntuación Patas y pies	+1.63		
Inserción Ubre Anterior	+1.82		
Altura Ubre Posterior	+2.33		
Anchura Ubre Posterior	+2.42		
Ligamento	+2.09		
Profundidad de la Ubre	+1.42		
Colocación Pezones Del.	+1.65		
Colocación Pezones Tras.	+2.19		
Longitud Pezones	-0.06		

PRUEBAS DE SALUD Y MANEJO ABRIL 2025	
Vida Productiva	+0,5
Facilidad de Parto	3,1%
Facilidad de Parto Hijas	2,2%
CCR Tasa de Preñez Hijas	+1,5
Rec. de Células Somáticas	3,11
Vitalidad	-0,6
Temperamento	97
Velocidad de ordeño	104
Fertilidad *RWD	
Período de Transición *RWD	***

CONSULTA LA PRUEBA COMPLETA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



# Tu solución en fertilidad.

La salud desempeña un papel crucial en su éxito y sostenibilidad, simplifique la creación de un rebaño más sano con **#TUABS #YOURABS**.

Confíe en las personas con las que puede contar. **#YourABS**



Tú también quieres **compartir** tu historia y la pasión por tu trabajo, **ESCANEA EL CÓDIGO QR** o **VISITA:** <https://ww2.absglobal.com/es-es/your-abs>





# 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/>

Encuétranos en:   

ABS Progenex  
Email: [ABS-Progenex@genusplc.com](mailto:ABS-Progenex@genusplc.com)  
Web: [www.absglobal.com/es/](http://www.absglobal.com/es/)  
Teléfono: 91 483 49 30



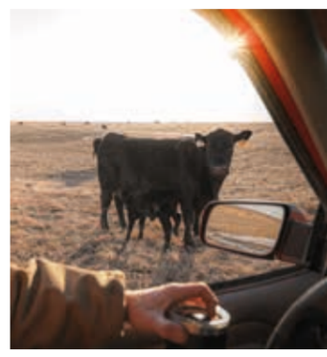
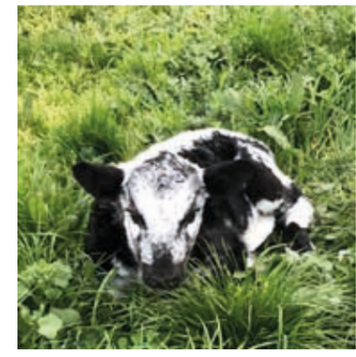
Programa de Verificación BeefInFocus™ (BIF-VP)



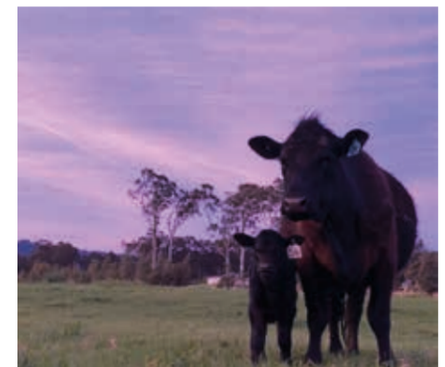
# CATÁLOGO ABS BEEF INFOCUS™ ABRIL 2025

## de un vistazo

PAQUETES TOROS	
Angus NuEra T14 Platinum	57
Angus NuEra T14 Gold	59
Angus NuEra T14 Silver	61
Azul Belga Platinum	65
Azul Belga Gold	67
Azul Belga Silver	69
Otros sementales de carne	71



PÁGINAS DESTACADAS	
Conozca al equipo de ABS Beef	51
Haga sus cruces con conocimiento	53
BeefAdvantage, índice para los ganaderos de leche	56
NuEra Genetics y Beef InFocus, un vistazo a las tasas de concepción	63
EMEA: Fertility Advantage	64



INFORMACIÓN ESENCIAL	
Índice	50
Interpretación de las pruebas de parto sobre Holstein (I)	54
Interpretación de las pruebas de parto sobre Holstein (II)	55



## ¡ Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!

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

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

### ¡EMPIECE A UTILIZAR ESTAS HERRAMIENTAS HOY MISMO!



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



**ABS Global App**  
Manténgase informado de todas las novedades de ABS



### ¡Suscríbese a nuestro Boletín!

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



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

# Conozca al equipo de ABS Beef...



**RICARDO PÉREZ**  
Regional Business Manager



**PABLO REBOIRO**  
Product Manager & KAM



**ANDRÉS RIVIER**  
Distribution Manager



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



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



**JOSEFINA RIESTRA**  
Rep. Ventas A Coruña  
Tel. 686 357 821  
josefina.riestra@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



**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%	0,70%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,30%	3,0%	0,86%
Duración Gestación	282 días	280 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	62,6%	53%	65,6%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,05%	4,3%	2,02%



## 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%	2,1%
Duración Gestación	282 días	282 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	57,2%	53%	64,9%
Supervivencia Ternero	3,6%	1,47%	4,3%	1,97%



## 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%	0,50%	NA	NA
Fac. Parto (vacas)	1,5%	0,60%	3,0%	1,12%
Duración Gestación	282 días	281 días	283 días	282 días
Calidad Ternero	52%	58,0%	53%	54,5%
Supervivencia Ternero	3,6%	3,30%	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.

Media Ponderada de la Gestación Media en días



Valores máximos y mínimos para cada categoría

Estadística media de la raza

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.

Media Ponderada de la Facilidad de Parto Media en %



Valores máximos y mínimos para cada categoría

Estadística media de la raza

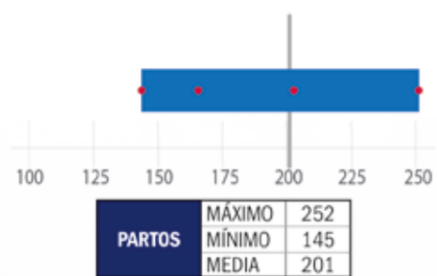
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

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



**TOROS PROBADOS EN AL MENOS 43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS**

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



-Gráfico distribución de establos por toro probado-



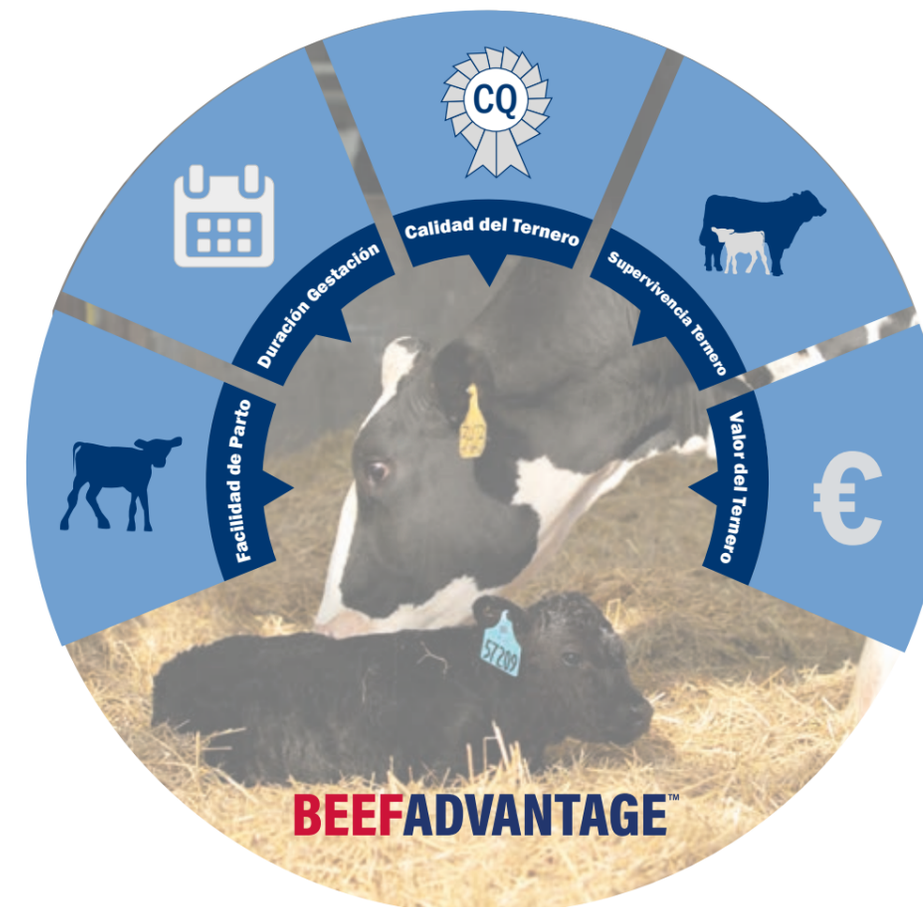
VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**  
**91,44€**  
\*CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

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

# BEEFADVANTAGE™

## ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

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



### ¿Cómo funciona?

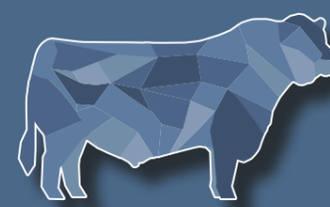
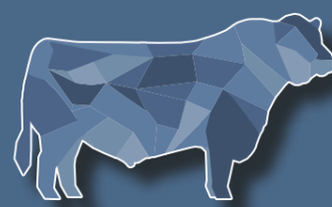
El índice se calcula a partir de la recogida de datos procedentes del uso de sementales de carne en vacas lecheras. Este índice se compone de información relativa a la facilidad de parto, duración de la gestación, y características del ternero (calidad, supervivencia y valor del ternero).

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

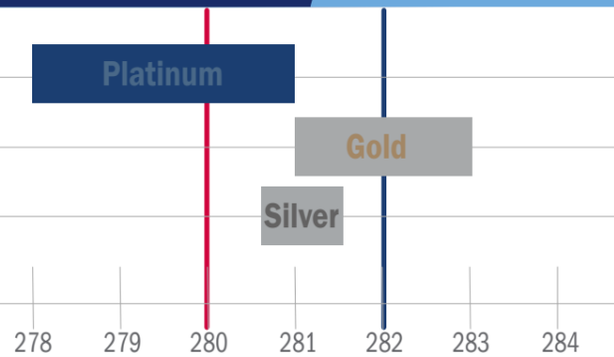
BeefAdvantage™ está disponible para todos nuestros toros probados de las siguientes razas:

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

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



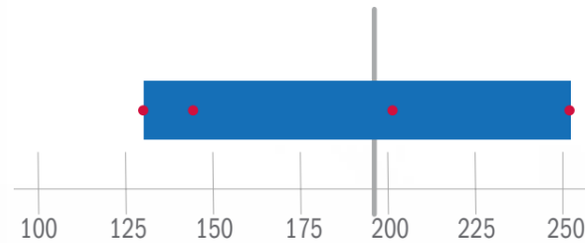
DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
282 DÍAS

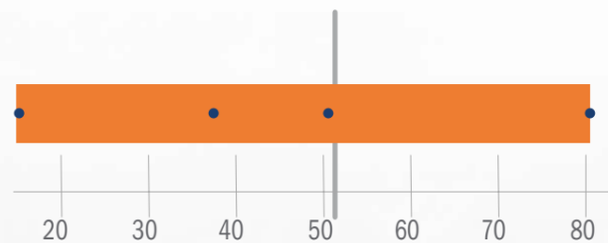
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
15 ESTABLOS Y CON 130 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	252	130	195

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



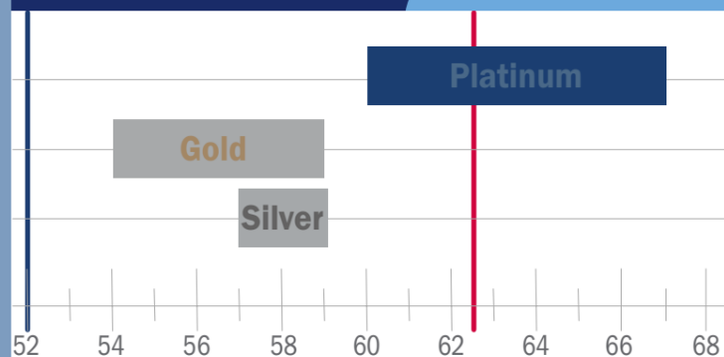
ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	83	15	53

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **0,3%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
1,5%

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



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
52%

VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
**101,20€**

\* CON VALORES DESDE 87,82 A 117,04€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN  
ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
HW FLETCHER (Exclusivo COREN)	29AN2082
HW MUMBO PRINCE X♂	829AN2284
NUERA T14 0135	829XB0135
NUERA T14 0266	829XB0266

\*HW Fletcher sólo está disponible para las ganaderías  
adscritas al acuerdo de colaboración con COREN.

X♂ Sexado Macho



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



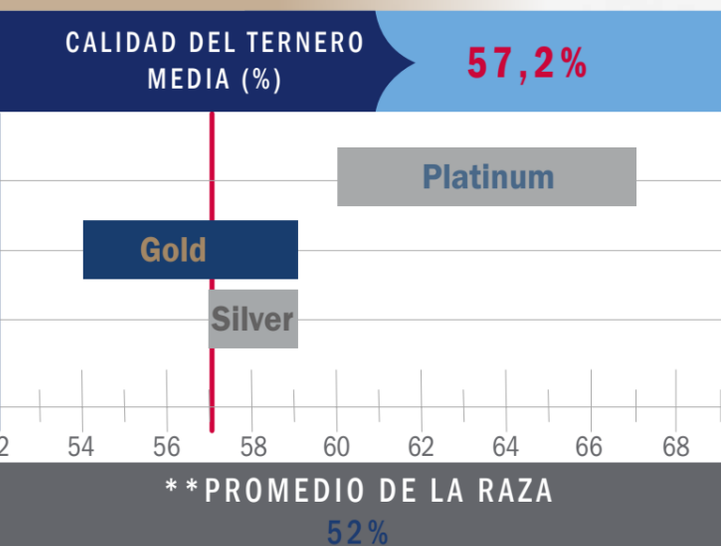
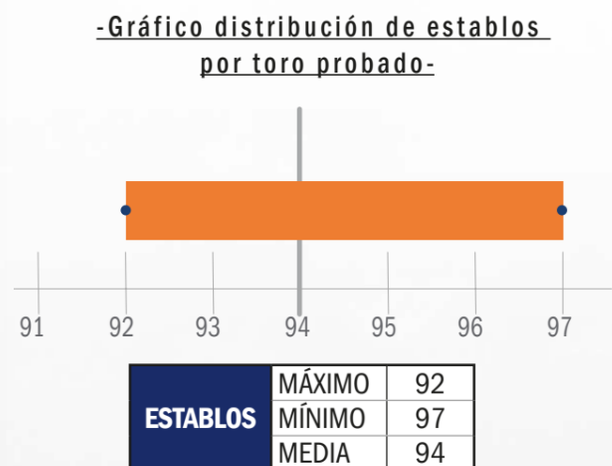
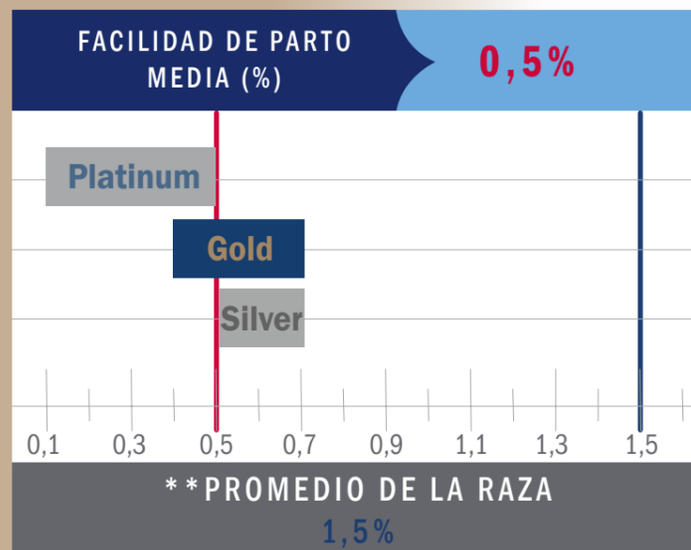
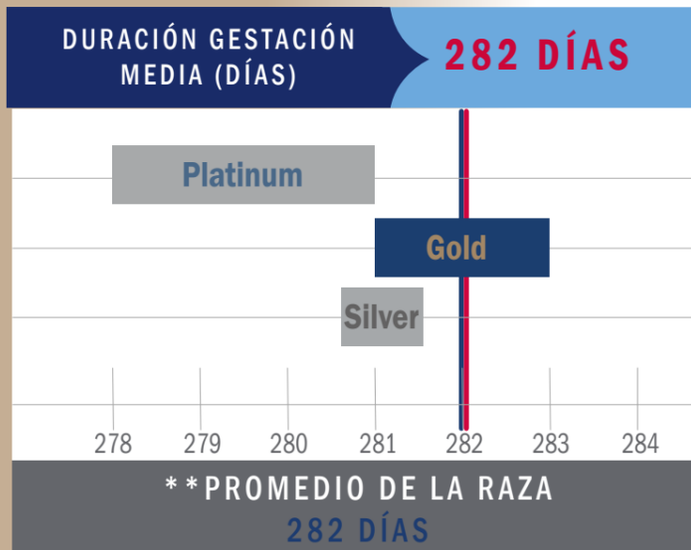
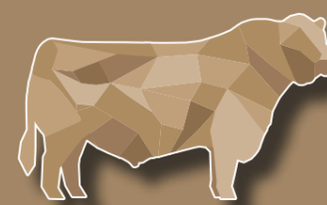
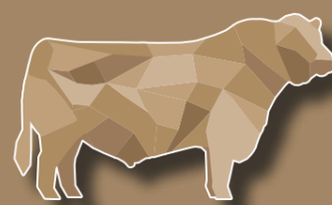
Ternero *Platinum* nacido  
en Ganadería SAR  
(Bama-Touro- A Coruña)  
HW FLETCHER - 29AN2082



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



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



VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
**55,93€**

\* CON VALORES DESDE 30,84 A 69,70€

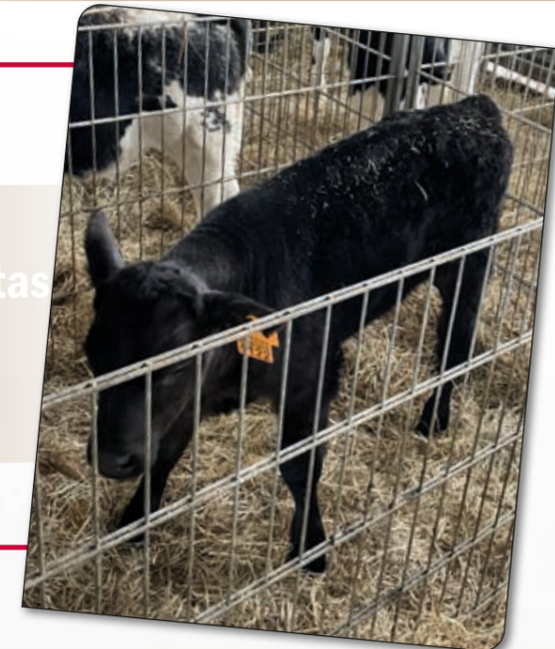
**CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA**

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



**Ternero Gold**  
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922

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



**Ternero Gold**  
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922

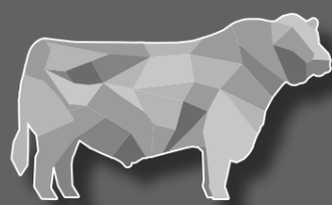


**Ternero Gold** nacido en SAT Lodos y Pérez (A Pastoriza - Lugo)  
ABS DIMENSION 319 - 29AN1922



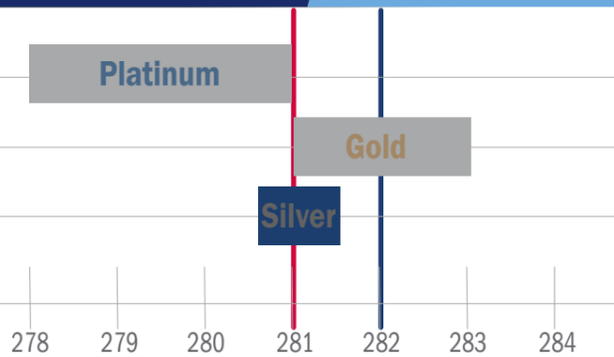
\*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos.  
\*\*Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein

# Silver



## ANGUS NuERA T14

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



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **0,6%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
1,5%

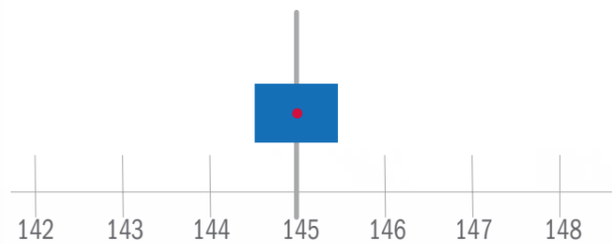
CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%) **58,0%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
52%

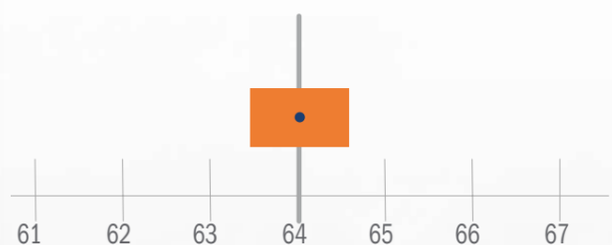
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	145	145	145

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	64	64	64

VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
52,78€

\* CON VALORES DESDE 52,78 A 52,78€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
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	Rebños	% 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 (Exclusivo COREN)	Platinum	5	252	83	1,6	0,4	128	280	116	64	130	0,2	130	104,30 €	UK 546977	29AN2082
HW Mumbo Prince X♂	Platinum	3	143	15	NA	0,1	130	278	130	60	130	1,7	130	100,41 €	UK 546977	829AN2284
NuEra T14 0135	Platinum	5	204	51	0,5	0,5	125	279	124	60	130	1,6	130	87,82 €	19801315(US)	829XB0135
NuEra T14 0266	Platinum	3	130	37	0,1	0,2	130	281	105	67	130	1,1	130	117,04 €	UK 706356200344	829XB0266
ABS Dimension 319	Gold	5	185	97	1,00	0,7	120	283	92	54	110	0,5	130	30,84 €	US 17886927	29AN1922
NuEra T14 0072	Gold	5	337	92	2,8	0,4	128	281	108	59	129	2,0	130	69,70 €	US 19605121(US)	829XB0072
NuEra T14 0155	Silver	3	145	64	0,5	0,6	122	281	108	58	124	3,3	106	52,78 €	19726389(US)	829XB0155
<b>Promedio de la raza</b>					<b>4,9</b>	<b>1,5</b>	<b>100</b>	<b>282</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>3,6</b>	<b>100</b>			

\* HW Fletcher sólo está disponible para las ganaderías adscritas al acuerdo de colaboración con COREN.

\*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/>

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

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

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

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

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

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

### ÍNDICE BEEF ADVANTAGE:

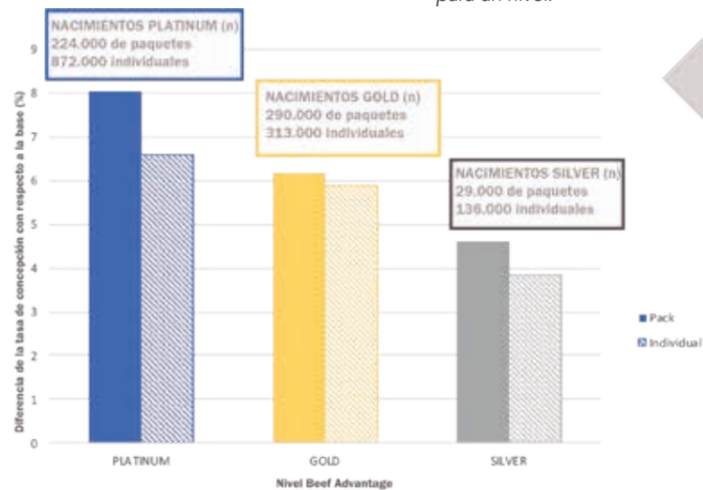
Incorpora datos económicos y de rendimiento en la explotación en un índice que se utiliza para clasificar a los toros en las categorías Platino, Oro y Plata. El índice se pondera aproximadamente 70:30 (fertilidad: características de parto).

## ANÁLISIS DE LA TASA DE CONCEPCIÓN:

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

### PAQUETES HETEROSPERMÁTICOS ("PAQUETES"):

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



### ACERCA DEL ANÁLISIS:

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

## NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA FERTILIDAD OBSERVADA EN LA EXPLOTACIÓN:

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

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



## 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.

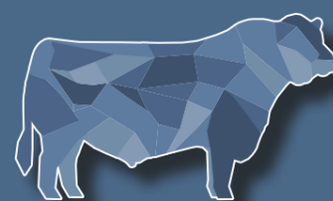
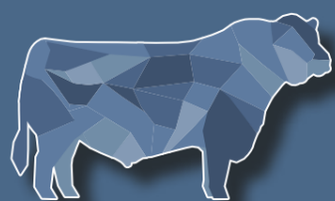
"Hemos accedido a los datos de más de 200.000 inseminaciones en los últimos siete meses, aumentando el tamaño del conjunto de datos de Fertility Advantage en un 44%", afirma. "También hemos aumentado el número de rebaños de los que se obtienen los datos y hemos identificado 97 nuevos toros con datos 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

## CUMPLIMIENTO A LARGO PLAZO:

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





DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS)

**282 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%)

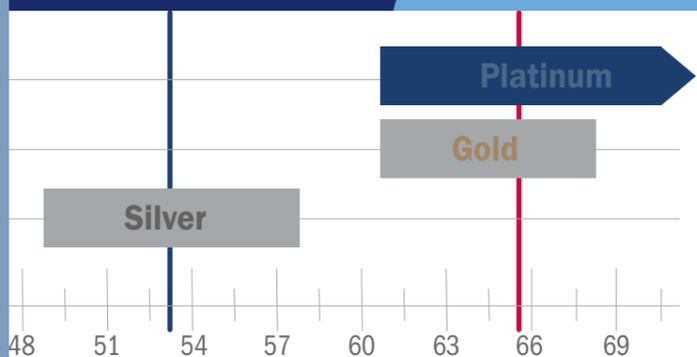
**0,86%**



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

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%)

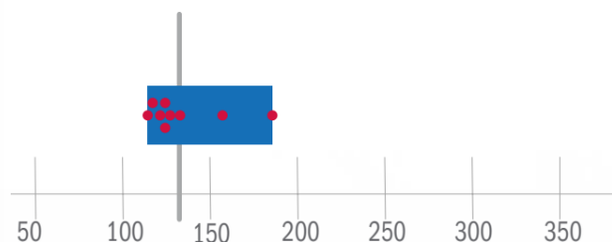
**65,6%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
53%

TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
20 ESTABLOS Y CON 119 PARTOS

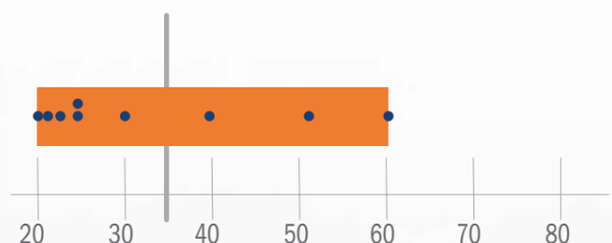
-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS

MÁXIMO	176
MÍNIMO	119
MEDIA	139

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS

MÁXIMO	61
MÍNIMO	20
MEDIA	34

VALOR MEDIO DE

**BEEF ADVANTAGE™**  
**102,96€**

\* CON VALORES DESDE 72,48 A 128,85€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA  
CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
NEWPOLE LANCER X♂	829BB0097
NUERA NIGHTRIDER	829BB0135
NUERA T15 P0220	829BB0220
NUERA T15 R0228	829BB0228
NUERA T15 R0255 X♂	829BB0255
NUERA T15 R0291	829BB0291
NUERA T15 R0299 PP	829BB0299
NUERA T15 S0301 (Excl. COREN) X♀	829BB0301
NUERA T15 S0302 X♂	829BB0302

\*NuEra T15 S0301 sólo está disponible para las ganaderías  
adscritas al acuerdo de colaboración con COREN.

X♀ Sexado Hembra

X♂ Sexado Macho



Ternero *Platinum*  
NUERA NIGHTRIDER- 829BB0135

Ternero *Platinum*  
NUERA T15 R0220- 829BB0220



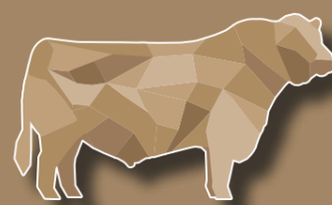
Ternero *Platinum*  
NUERA NIGHTRIDER- 829BB0135



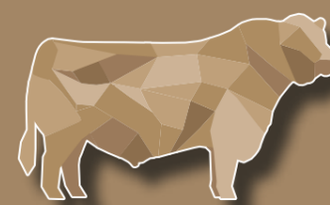
Ternero *Platinum*  
NUERA T15 R0220- 829BB0220



# Gold



## AZUL BELGA



# Casos de éxito...

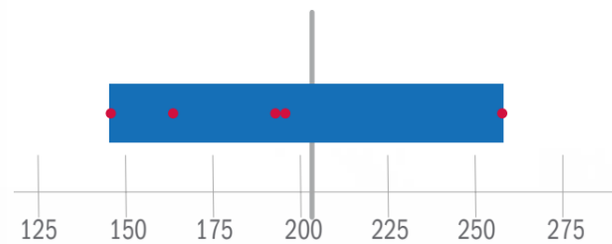
DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
283 DÍAS

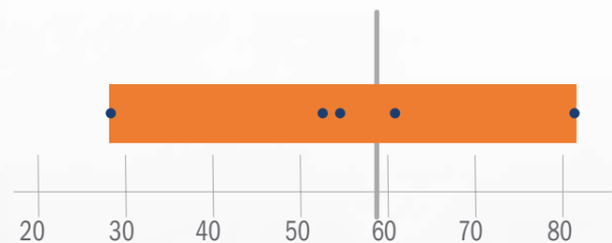
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
28 ESTABLOS Y CON 140 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	268	140	203

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	83	28	58

VALOR MEDIO DE

# BEEF ADVANTAGE™

## 85,08€

\* CON VALORES DESDE 71,14 A 92,57€

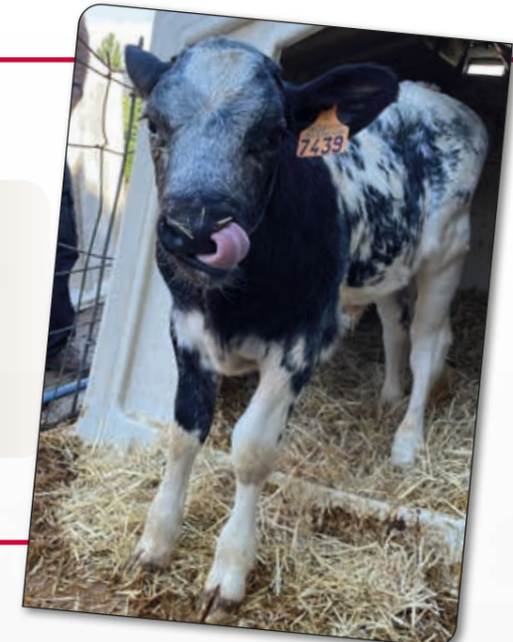
CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

NOMBRE	NAAB
CROFTENDS MONTY	829BB0113
GREYSTONE NOMAD	829BB0183
NEWPOLE KOWTOW	829BB0088
NUERA T15 P0209	829BB0209
NUERA T15 R0229 X♀	829BB0229

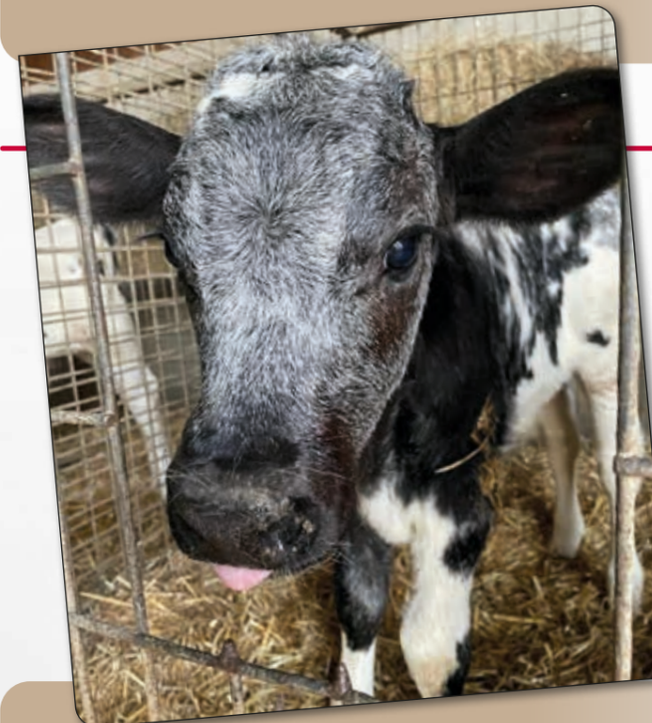
X♀ Sexado Hembra



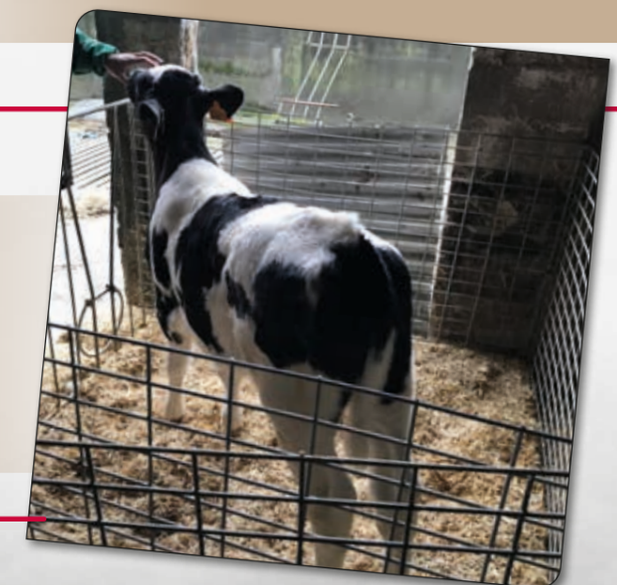
Ternero *Gold* nacido en  
Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



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

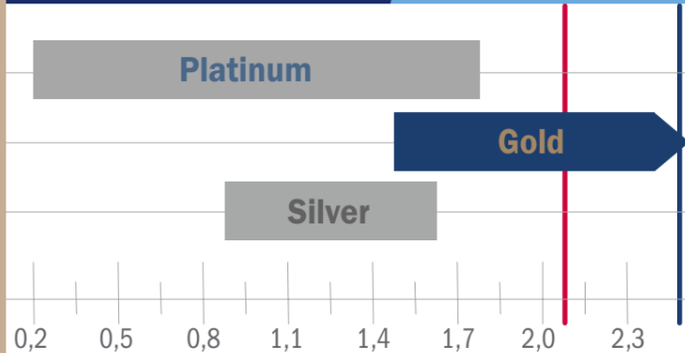


Ternero *Gold* nacido en  
Finca Cabreira (Irixoa - A Coruña)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



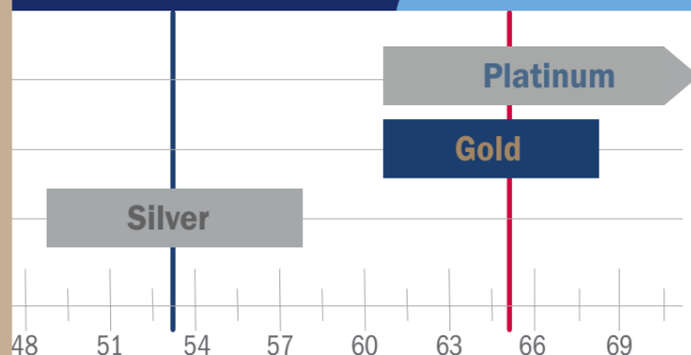
Ternero *Gold* nacido en  
Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)  
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%) **2,10%**



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

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%) **64,9%**

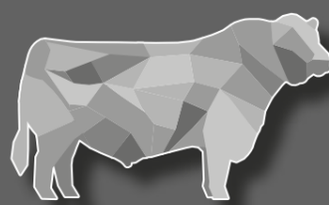


\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
53%

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

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

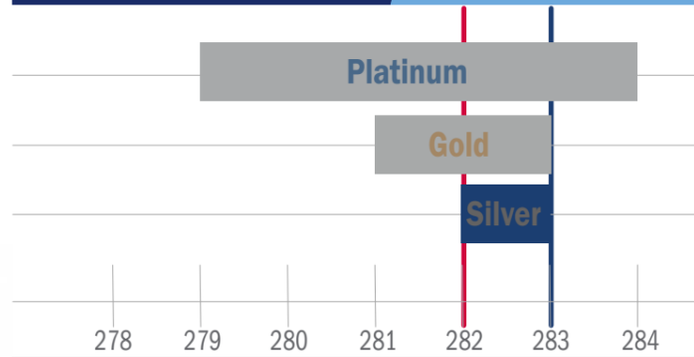
# Silver



## AZUL BELGA

DURACIÓN GESTACIÓN  
MEDIA (DÍAS)

**282 DÍAS**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO  
MEDIA (%)

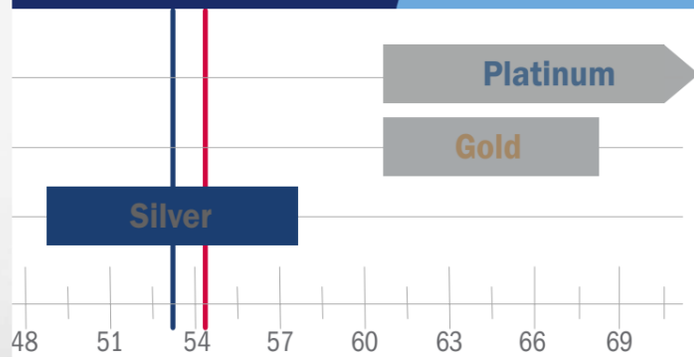
**1,12%**



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

CALIDAD DEL TERNERO  
MEDIA (%)

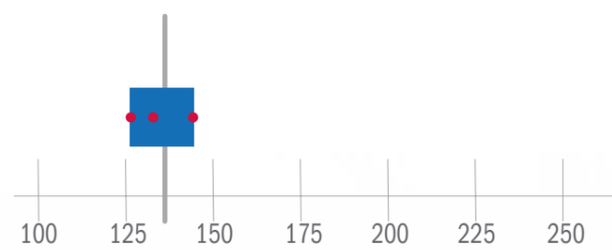
**54,5%**



\*\* PROMEDIO DE LA RAZA  
53%

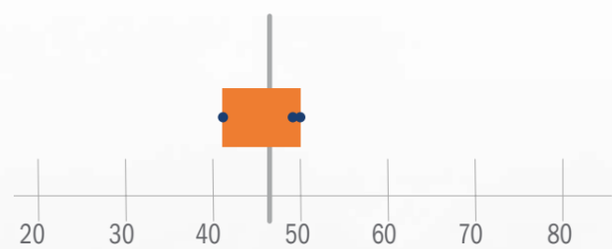
TOROS PROBADOS EN AL MENOS  
41 ESTABLOS Y CON 129 PARTOS

-Gráfico distribución de partos  
por toro probado-



PARTOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	142	129	137

-Gráfico distribución de establos  
por toro probado-



ESTABLOS	MÁXIMO	MÍNIMO	MEDIA
	50	41	47

VALOR MEDIO DE  
**BEEF ADVANTAGE™**  
35,57€

\* CON VALORES DESDE 13,70 A 47,48€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS  
EN ESTA CATEGORÍA

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



**Paquetes multi-toro**

**BEEF ADVANTAGE™**

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	Facilidad	Partos	Rebaños	% Facilidad de Parto Novillas (BSI)	Facilidad de Parto Vacas (BSI)	Duración Gestación (días)	Duración Gestación (BSI)	% Calidad del Ternero	Calidad del Ternero (BSI)	% Supervivencia del Ternero	Supervivencia del Ternero (BSI)	BEEF ADVANTAGE™	Nº Registro	Código NAAB							
Newpole Lancer X♂	Platinum	2	119	53	NA	1,5	123	282	108	61	126	2,1	130	72,48	€ UK 704149 600883	829BB0097						
NuEra Nightrider	Platinum	4	176	61	NA	1,3	126	282	108	66	130	2,6	130	95,09	€ UK706042104356	829BB0135						
NUERA T15 P0220	Platinum	3	139	30	NA	0,2	130	284	92	68	130	3,4	118	98,55	€ UK706042605845	829BB0220						
NUERA T15 R0228	Platinum	4	160	39	NA	1,1	129	284	92	72	130	3,0	127	114,36	€ UK706356700188	829BB0228						
NUERA T15 R0255 X♂	Platinum	3	125	21	NA	0,2	130	282	108	65	130	0,1	130	120,38	€ UK706356700237	829BB0255						
Nuera T15 R0291	Platinum	3	128	25	NA	1,0	130	283	101	65	130	0,9	130	99,23	€ UK706356400325	829BB0291						
NUERA T15 R0299 PP	Platinum	3	128	25	NA	1,8	119	281	119	65	130	2,6	130	97,13	€ UK706356400339	829BB0299						
Nuera T15 S0301 (Excl. COREN) X♀	Platinum	3	120	23	NA	0,3	130	280	122	61	124	2,0	130	98,41	€ UK706042506145	829BB0301						
Nuera T15 S0302 X♂	Platinum	3	131	20	NA	0,2	130	279	129	65	130	0,9	130	128,85	€ UK706356200351	829BB0302						
Croftends Monty	Gold	3	140	55	NA	2,8	103	281	116	68	130	3,6	114	90,10	€ UK 704149 700933	829BB0113						
Greystone Nomad	Gold	5	268	83	NA	2,3	111	281	116	64	130	1,0	130	92,57	€ UK125185600391	829BB0183						
Newpole Kowtow	Gold	4	163	61	NA	1,6	121	283	100	61	126	1,5	130	71,14	€ UK704149200865	829BB0088						
NUERA T15 P0209	Gold	5	197	53	NA	1,5	122	283	99	66	130	2,8	130	83,76	€ UK706356600166	829BB0209						
NUERA T15 R0229 X♀	Gold	5	198	28	NA	2,1	114	283	100	66	130	1,7	130	84,19	€ UK706356100189	829BB0229						
Gellan Ogi Ogi	Silver	3	142	50	NA	0,9	130	282	108	49	88	3,7	112	13,70	€ UK700921500054	829BB0188						
NuEra Magnum	Silver	3	129	49	NA	1,6	121	283	100	58	115	2,9	128	46,80	€ UK706042 704341	829BB0126						
NUERA T15 R0223	Silver	3	139	41	NA	0,9	130	282	108	57	112	3,4	118	47,48	€ UK706356100182	829BB0223						
<b>Promedio de la raza</b>													<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>3,0</b>	<b>100</b>	<b>283</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>100</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>

Sexado Macho  
Sexado Hembra

\*Nuera T15 S0301 sólo está disponible para las ganaderías adscritas al acuerdo de colaboración con COREN.

\*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/>

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

# RASCAL



BARKISLAND RASCAL



## BARKISLAND RASCAL

Crotal: UK 126039/500705

Código NAAB: 829LM0112

Padre: Chytodden Conan

Madre: Barkisland Owl

Abuelo Materno: Lodge Hamlet

**Rascal - la nueva superestrella Limousin, con Hamlet como su MGS está ofreciendo un gran valor para los ganaderos lecheros.**

### Prueba de parto sobre Holstein

**BEEFADVANTAGE™ 71,89 €**

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)			130	2,4%	0,3%
Duración Gestación		116		288 días	286 días
Calidad del Ternero		105		50%	52%
Supervivencia del Ternero			130	5,2%	0,1%

# AZZARO



NUERA AZZARO

## NUERA AZZARO

Crotal: UK706356400458

Código NAAB: 29KB0022

Padre: MYMFQ0014 ARUBIAL ANTICIPATED Q0014 (AI) (ET)

Madre: LTCFQ133 CIRCLEBULLS AIZAKURA Q133 (ET)

Abuelo Materno: SMOFF0154 SUMO CATTLE CO MICHIFUKU F154 (AI)

### Prueba de parto sobre Holstein

**BEEFADVANTAGE™ 0,0 €**

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)				2,0%	0,0%
Duración Gestación				286 días	0 días
Calidad del Ternero				50%	0%
Supervivencia del Ternero				3,6%	0,0%

**EN PRUEBA**

# 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.



# SIMBOLOS ABS

## PARA UNA EFICAZ SELECCION DE SEMENTALES ABRIL 2025

<b>FACILIDAD DE PARTO</b>		El semental tiene una facilidad de parto superior basada en observaciones reales.	<b>TRANSITION RIGHT®</b>		Tasas de preñez de las hijas positivas, sementales de 4 y 5 estrellas TransitionRight®, supervivencia positiva, puntuaciones de células somáticas más bajas	<b>REYES DE LA FERTILIDAD</b>		El semental tiene un semen de alta fertilidad basándose en observaciones reales y Real World Data.
<b>ROBOT DE ORDEÑO</b>		El semental es ideal para sistemas de ordeño robotizados, con más longitud de pezón, ubres centradas y velocidades de ordeño positivas.	<b>A2A2</b>		Semental portador de dos copias del alelo A2 para el gen de la Beta-Caseína.	<b>KAPPA CASEINA</b>		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	
LAMBERT-P	1,3	CASCADE	1,8	29H019825	ADOBE	29H021668	BILLINGS	29H021278	ABSOLUTE	29H020842	HOMELAND	HOMELAND	★★★★
KANDU-P	1,4	HOMELAND	1,8	29H019862	ALLEGANY	29H021623	LAMBERT-P	29H019825	ADOBE	29H00932	HOTTIE-RED	BILLBOARD	★★★
ADOBE	1,5	MYSTERY	1,8	29H021746	BANDO	29H021517	LATTE-PP	29H021734	BAMBOO*RC	29H021599	JACKPOT	DUFFY	★★★
ENERGIZE	1,6	ROSCO-P	1,8	29H021971	BEAUFORT	29H021520	MAGICIAN-PP	29H021746	BANDO	29H021859	JAVELIN	EMPOWER	★★★
STEIN-P	1,6	COLUMBIA	1,9	29H020839	BILLBOARD	29H021067	MODERN	29H021971	BEAUFORT	29H021714	KANDU-P	GETAWAY	★★★
TAFT-PP	1,6	GETAWAY	1,9	29H019964	CASCADE	29H021974	JAVA	29H020839	BILLBOARD	94H021972	LADOGA	MODERN	★★★
BEAUFORT	1,7	JAVA	1,9	29H020816	GETAWAY	29H021810	PALOMA	29H019964	CASCADE	29H021623	LAMBERT-P	SONNET	★★★
JACKPOT	1,7	JAVELIN	1,9	94H021431	HABIT-P	29H021849	SAMSUN	29H021487	COLUMBIA	29H021517	LATTE-PP	TAFT-PP	★★★
LOGIC	1,7	LATTE-PP	1,9	29H020842	HOMELAND	29H021802	SHOUT-PP	94H021601	DANSBY-P	29H021493	LOGIC		
MACABY-PP	1,7	HARMONY	2,0	29H021599	JACKPOT	29H020959	SONNET	29JE4421	DELL {6}	29H021381	MACABY-PP		
MARGIN-P	1,7	MURPHY	2,0	29H021859	JAVELIN	94H021331	SWAGGER	29H019773	DUFFY	29H021067	MODERN		
SHOUT-PP	1,7	ORPHEUS-RED	2,0	29H021714	KANDU-P			29H021511	ECSTATIC-P	94H021721	MURPHY		
BILLINGS	1,8	PALOMA	2,0					29H020939	EMPOWER	29H00928	ORPHEUS-RED		
								94H019766	FITTERS CHOICE	29H021810	PALOMA		
								29H020816	GETAWAY	29H021802	SHOUT-PP		
								94H021431	HABIT-P	29H020959	SONNET		
								29H021534	HARMONY	29H021878	STEIN-P		
								29H021446	HIERARCHY	29H020859	TAFT-PP		

TRANSITIONRIGHT®				KAPPA-CASEÍNA BB				AHI					
LAS HIJAS DE ESTOS TOROS SE CARACTERIZAN POR UNA MAYOR RESISTENCIA A LOS PROBLEMAS EN EL PERIPARTO				SEMENTALES EN ESTE CATÁLOGO				EL INDICE DE SALUD ABS (AHI) ES UN INDICE COMPUESTO PONDERADO ECONOMICAMENTE, COMPUESTO POR 8 RASGOS DE SALUD CLAVES					
MYSTERY	★★★★★	MARGIN-P	★★★★	29H019862	ALLEGANY	29H021714	KANDU-P	MYSTERY	+118	DUFFY	+109	LAMBERT-P	+102
MURPHY	★★★★★	HOMELAND	★★★★	29H020839	BILLBOARD	29H021668	BILLINGS	MURPHY	+116	PALOMA	+108	CASCADE	+101
GETAWAY	★★★★	DUFFY	★★★★	29H021487	COLUMBIA	29H021641	MYSTERY	GETAWAY	+114	MODERN	+107	COLUMBIA	+101
SHOUT-PP	★★★★	HIERARCHY	★★★★	29JE4421	DELL {6}	29H021493	LOGIC	SHOUT-PP	+111	HARMONY	+106	HOTTIE-RED	+101
SWAGGER	★★★★	EMPOWER	★★★★	94H019766	FITTERS CHOICE	29H021067	MODERN	SWAGGER	+111	MAGICIAN-PP	+106	ORPHEUS-RED	+101
				94H021431	HABIT-P	94H021721	MURPHY	SAMSUN	+111	STEIN-P	+106	TAFT-PP	+101
				29H021534	HARMONY	94H021331	SWAGGER	ECSTATIC-P	+110	DANSBY-P	+105	ABSOLUTE	+100
				29H021446	HIERARCHY	29H020859	TAFT-PP	MARGIN-P	+110	LOGIC	+105	BILLBOARD	+100
				29H020842	HOMELAND	94H021203	TOPGUN	BANDO	+109	ADOBE	+102	EMPOWER	+100
								HOMELAND	+109	ALLEGANY	+102	BILLINGS	+100
								ENERGIZE	+109	HIERARCHY	+102		

## LISTA DE SEMENTALES GENÓMICOS ABRIL 2025

CODIGO NAAB	NOMBRE	AHI	TPI	MÉRITO NETO \$	LECHE	PROTEÍNA	GRASA	PROTEÍNA %	GRASA %	HIJAS/ESTABLOS	FIAB. PRODUCCIÓN	VIDA PRODUCTIVA	VITALIDAD	RCS	DPR	TIPO	FIABILIDAD TIPO	UBRE	PATAS	FACILIDAD DE PARTO	OBSERVACIONES	PERIODO DE TRANSICIÓN *RWD	FERTILIDAD *RWD	aAa	PEDIGREE	Nº PÁGINA	
29H021278	ABSOLUTE	100	+3228	+921	+522	+39	+97	+0,08	+0,28	G 81	+4,5	+3,3	2,85	-1,7	+0,39	78	+0,26	+0,36	2,3	62	**			231	ALLIED X VERDI X VENTURE	7	
29H021734	BAMBOO*RC	94	+2973	+454	+1588	+42	+15	-0,04	-0,18	G 79	+3,3	+0,1	2,89	+0,1	+1,40	77	+1,12	+0,93	2,1	0	***				BILLBOARD X SHIMMER*RC X DOC	8	
29H021746	BANDO	109	+3193	+810	+1714	+47	+79	-0,03	+0,03	G 79	+3,0	+0,2	2,97	-0,9	+0,84	78	+0,49	+0,36	2,1	0	***				LEEDS X GAMEDAY X PURSUIT	10	
29H021971	BEAUFORT	98	+3287	+752	+1096	+49	+86	+0,05	+0,15	G 80	+2,1	-2,8	2,98	-0,2	+1,52	79	+1,10	+0,83	1,7	0	***				EASTON X PERFECT X LIONEL	10	
29H020839	BILLBOARD	100	+3208	+807	+1469	+62	+75	+0,05	+0,05	G 82	+3,9	+0,9	2,91	-1,2	+0,48	80	+0,15	+0,04	2,5	1083	***	***	456	DUFFY X GUZMAN X NIGHTCAP	15		
29H021668	BILLINGS	100	+3365	+985	+1312	+55	+105	+0,04	+0,18	G 79	+3,7	+0,5	2,95	-0,8	+0,80	77	+0,83	-0,07	1,8	0	***			243	MONTANA X DUFFY X GUZMAN	15	
29H021487	COLUMBIA	101	+3223	+968	+1401	+53	+83	+0,03	+0,09	G 79	+5,3	+2,9	2,83	-1,6	+0,29	77	-0,10	-0,34	1,9	3	**			165	LEEDS X LIFT OFF X KENOBI	16	
94H021601	DANSBY-P	105	+3130	+590	+570	+40	+78	+0,08	+0,20	G 80	+2,2	-1,3	2,93	-0,8	+1,18	79	+0,68	+0,22	2,8	1	***			2436	KAHN X CONWAY X EISAKU	17	
29JE4421	DELL {6}	0	+174	+501	+1144	+47	+62	+0,02	+0,02	G 77	+2,8	-0,8	2,86	-0,7	+0,80	80	+14,30	+0,00			***				243	GRADUATE X JX THRASHER {6} X STONEY	17
29H021511	ECSTATIC-P	110	+3333	+951	+857	+42	+118	+0,05	+0,30	G 80	+3,4	+0,8	2,86	-0,9	+0,54	78	+0,26	+0,78	2,2	19	***			423	MAXWELL-P X DELUXE X PURSUIT	18	
29H020939	EMPOWER	100	+3107	+534	+866	+33	+42	+0,02	+0,02	G 82	+4,0	-2,0	2,73	+0,0	+1,55	81	+1,14	+1,79	2,5	1385	****	***				PARFECT X BRASS X APPRENTICE	21
29H021551	ENERGIZE	109	+3222	+1052	+1885	+55	+91	-0,02	+0,05	G 79	+4,7	+1,8	2,90	-1,7	-0,28	77	-0,55	+0,24	1,6	4	***			423	LEEDS X ALTAPLINKO X PURSUIT	21	
29H020816	GETAWAY	114	+3248	+686	+711	+42	+81	+0,07	-0,19	G 82	+2,6	-2,4	2,68	-0,9	+1,76	81	+1,58	+0,35	1,9	1876	****	***				GAMEDAY X JURASSIC X YODA	22
94H021431	HABIT-P	97	+2918	+229	+1189	+40	+40	+0,00	-0,03	G 82	-0,1	-2,5	3,13	-3,2	+3,04	81	+1,85	+1,31	2,6	20	*			3425	LUSTER-P X DOC X JEDI	23	
29H021534	HARMONY	106	+3227	+1057	+1096	+52	+98	+0,06	+0,19	G 79	+4,2	+2,5	2,97	-1,5	-0,42	77	-0,23	-0,16	2,0	0	***			234	LEEDS X MODELO X ACURA	23	
29H021446	HIERARCHY	102	+3330	+967	+1059	+49	+111	+0,05	+0,25	G 80	+3,9	+1,7	2,89	-0,3	+0,02	78	-0,22	+0,67	2,1	7	****			243	VENOM X MENDEL-P X ACURA	24	
29H020842	HOMELAND	109	+2972	+606	+713	+44	+51	+0,08	+0,08	G 82	+3,3	-0,1	2,98	-0,3	+0,10	80	-0,33	-0,03	1,8	327	****	****				GARDNER X ACURA X JARED	24
29H00932	HOTTIE-RED	101	+3007	+451	+1282	+31	+36	-0,04	-0,06	G 80	+2,0	+0,6	2,88	-0,2	+1,93	79	+1,40	+1,35	2,3	0	***					HAZE-P-RED X RUBELS-RED X MEDLEY-ET	27
29H021599	JACKPOT	98	+3282	+884	+1843	+59	+101	+0,00	+0,09	G 79	+2,5	-1,6	2,97	-1,2	+0,69	78	+0,51	-0,42	1,7	1	***			243	MONTANA X TAOS X LIONEL	27	
29H021974	JAVA	98	+3295	+815	+1321	+53	+96	+0,04	+0,15	G 79	+4,0	+0,2	2,98	+0,8	+0,20	78	-0,19	+0,53	1,9	0	***					SHEEPSTER X TAOS X LIONEL	28
29H021859	JAVELIN	95	+3279	+895	+1562	+56	+102	+0,02	+0,13	G 80	+2,7	-0,2	3,03	-1,2	+0,68	79	+0,46	+0,31	1,9	1	***			435	GAMEON X CAPTAIN X HIGH NOON	28	
29H021714	KANDU-P	95	+3204	+955	+1593	+46	+77	-0,02	+0,04	G 79	+4,1	+2,5	2,95	-1,4	+0,30	78	+0,47	+0,42	1,4	0	***			432	LEEDS X DUFFY X MONUMENT-P	29	
94H021972	LADOGA	91	+3134	+597	+1695	+52	+74	-0,01	+0,01	G 79	+1,9	-2,5	3,04	-0,3	+1,01	79	+0,37	+0,24	2,2	0	**			2431	PHOENIX X FROST BITE X TAOS	29	
29H021623	LAMBERT-P	102	+3216	+993	+1671	+54	+85	+0,00	+0,06	G 79	+3,9	+2,5	2,93	-0,5	-0,54	77	-0,49	-0,18	1,3	0	***			243	LEEDS X MENDEL-P X LIBERTY	30	
29H021517	LATTE-PP	96	+3138	+759	+504	+37	+98	+0,08	+0,29	G 79	+1,6	+2,1	3,19	-1,2	+0,47	78	+0,85	+0,45	1,9	0	**			423	MYRIAD-P X MENDEL-P X ACURA	30	
29H021493	LOGIC	105	+3258	+918	+1504	+67	+85	+0,06	+0,08	G 79	+3,8	+2,3	2,94	-1,8	-0,06	77	+0,08	-0,25	1,7	0	***			243	LEEDS X WINTERFELL X BIG DOLLARS	31	
29H021381	MACABY-PP	99	+3150	+758	+640	+33	+95	+0,04	+0,25	G 80	+2,6	+0,9	3,05	-1,8	+0,93	78	+0,96	+0,42	1,7	0	**			342	MAXWELL-P X MENDEL-P X ACURA	31	
29H021520	MAGICIAN-PP	106	+3050	+716	+706	+37	+80	+0,05	+0,19	G 81	+2,4	+1,1	3,02	-1,3	+0,34	79	+0,21	-0,37	2,1	0	***					MEMORIAL-P X DYKSTRA X DRASTIC-P	32
29H021648	MARGIN-P	110	+3345	+869	+680	+41	+110	+0,07	+0,30	G 80	+3,3	+0,4	2,90	-1,2	+1,03	78	+1,33	+0,86	1,7	0	****			261	MAXWELL-P X GAMEDAY X RENEG		

# CONTACTE CON NUESTROS...

## Representantes de Ventas ABS Progenex

AITOR REY	LUGO NORTE Y ASTURIAS	Tel. 660 404 113	aitor.rey@genusplc.com
JORGE FERNÁNDEZ	LUGO SUR	Tel. 682 203 460	jorge.fernandez@genusplc.com
JOSEFINA RIESTRA	A CORUÑA	Tel. 686 357 821	josefina.riestra@genusplc.com
MAURO MORELLO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, CANTABRIA, LA RIOJA, NAVARRA Y PAÍS VASCO	Tel. 659 610 617	mauro.morello@genusplc.com
ROBERTO BARILI	ESPECIALISTA EN SERVICIOS GENÉTICOS	Tel. 659 701 411	roberto.barili@genusplc.com

## Distribuidores ABS Progenex

ÁNGEL 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...

RICARDO PÉREZ	REGIONAL BUSINESS MANAGER
PABLO REBOIRO	PRODUCT MANAGER & KAM
ANDRÉS RIVIER	DISTRIBUTION MANAGER
OLGA MELO	ADMINISTRACIÓN
BEATRIZ BRAVO	TÉCNICO DE LA CADENA DE SUMINISTRO
SARA ALIAGA	FINANZAS
LAIA DELGADO	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](mailto:ABS-Progenex@genusplc.com)

Web: [www.absglobal.com/es/](http://www.absglobal.com/es/)

Teléfono: 91 483 49 30