

**BEEF
IN FOCUS™**



CATÁLOGO

**TOROS PROBADOS
CRUCE INDUSTRIAL
2023**





¡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.

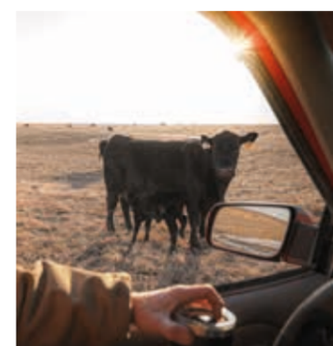
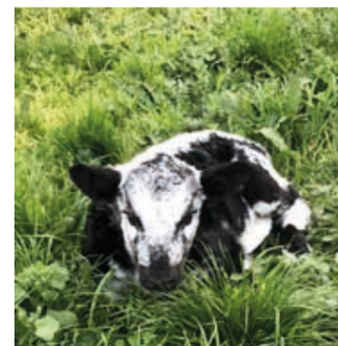
En ABS lo entendemos. Por eso seguimos mejorando nuestras herramientas en línea, para que pueda encontrar la genética adecuada con sólo pulsar un botón en cualquier momento del día. **¡Maximice su tiempo al seleccionar su genética con Bull Search y la ABS Global App!**

CATÁLOGO ABS BEEF INFOCUS™ 2023

de un vistazo

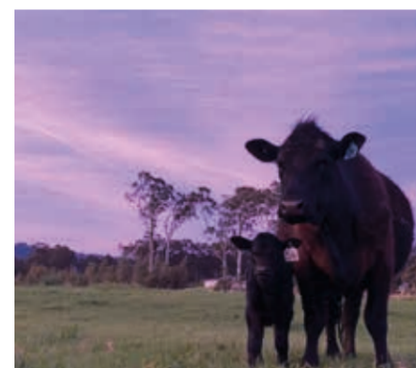
PAQUETES TOROS

| | |
|---------------------------|----|
| Angus NuEra T14 Platinum | 9 |
| Angus NuEra T14 Gold | 11 |
| Angus NuEra T14 Silver | 13 |
| Azul Belga Platinum | 17 |
| Azul Belga Gold | 19 |
| Azul Belga Silver | 21 |
| Otros sementales de carne | 27 |



PÁGINAS DESTACADAS

| | |
|--|----|
| Conozca al equipo de ABS Beef | 3 |
| Haga sus cruces con conocimiento | 5 |
| Céntrese en lo que hay debajo de la piel | 23 |



INFORMACIÓN ESENCIAL

| | |
|---------------------------------------|----|
| Índice | 1 |
| Guía de Interpretación de las pruebas | 6 |
| NuEra Genetics™ le ofrece más | 15 |



¡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...



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



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



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



JUANJO CARRO
Rep. Ventas A Coruña
Tel. 686 357 821
juanjo.carro@genusplc.com



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



PABLO REBOIRO
Director de Producto y Director de Cuentas Clave
ABS España



ANDRÉS RIVIER
Director de Distribución ABS España



JUAN CAINZOS
Director de Ventas ABS España

Distribuidores ABS Progenex

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

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

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. 610 797 382 pulidoisrael@hotmail.com
Tel. 607 247 341 raeliba@hotmail.com
Tel. 610 992 083 jallergo@gmail.com
Tel. 630 017 265 canpeixet@gmail.com
Tel. 942 520 060 vetasociad@gmail.com



SIMBOLOS PARA ESPECIALISTAS



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



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



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



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



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

BIENVENIDO

al catálogo ABS BEEF INFOCUS™



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

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

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

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



Haga sus cruces con conocimiento

utilizando los mejores sementales de rendimiento final del sector

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

Paquetes multi-toro

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

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

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



MÁXIMA RENTABILIDAD FINAL

| Evaluación Genética | | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | %Promedio Raza Angus | Promedio Angus PLATINUM | %Promedio Raza A. Belga | Promedio Azul Belga PLATINUM |
| Fac. Parto (Novillas) | 4,9% | 0,90% | NA | NA |
| Fac. Parto (vacas) | 1,5% | 0,50% | 3,0% | 0,60% |
| Duración Gestación | 282 días | 280 días | 283 días | 280 días |
| Calidad Ternero | 52% | 62,6% | 53% | 62,5% |
| Supervivencia Ternero | 3,6% | 1,18% | 4,3% | 1,78% |



RENTABILIDAD FINAL SUPERIOR

| Evaluación Genética | | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| | %Promedio Raza Angus | Promedio Angus GOLD | %Promedio Raza A. Belga | Promedio Azul Belga GOLD |
| Fac. Parto (Novillas) | 4,9% | 1,87% | NA | NA |
| Fac. Parto (vacas) | 1,5% | 0,70% | 3,0% | 1,40% |
| Duración Gestación | 282 días | 282 días | 283 días | 282 días |
| Calidad Ternero | 52% | 56,9% | 53% | 63,2% |
| Supervivencia Ternero | 3,6% | 1,35% | 4,3% | 1,81% |



RENDIMIENTO DE PRIMERA LÍNEA

| Evaluación Genética | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| | %Promedio Raza Angus | Promedio Angus SILVER | %Promedio Raza A. Belga | Promedio Azul Belga SILVER |
| Fac. Parto (Novillas) | 4,9% | 4,40% | NA | NA |
| Fac. Parto (vacas) | 1,5% | 1,80% | 3,0% | 1,70% |
| Duración Gestación | 282 días | 283 días | 283 días | 282 días |
| Calidad Ternero | 52% | 62,6% | 53% | 57,0% |
| Supervivencia Ternero | 3,6% | 4,55% | 4,3% | 2,85% |

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

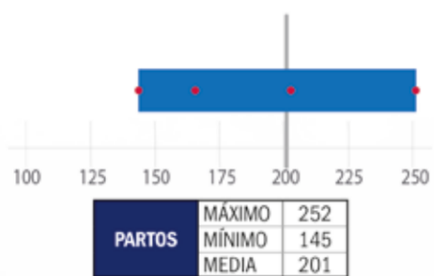
La gráfica de la **Calidad del Ternero Media (%)** representa los valores máximos y mínimos de las Pruebas de Parto sobre Holstein de los toros incluidos en el paquete correspondiente.

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

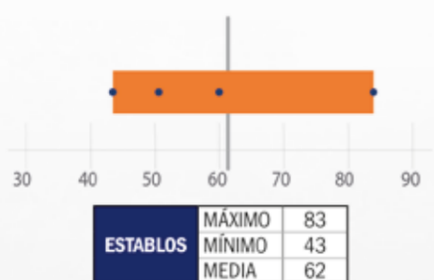


TOROS PROBADOS EN AL MENOS 43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



-Gráfico distribución de establos por toro probado-



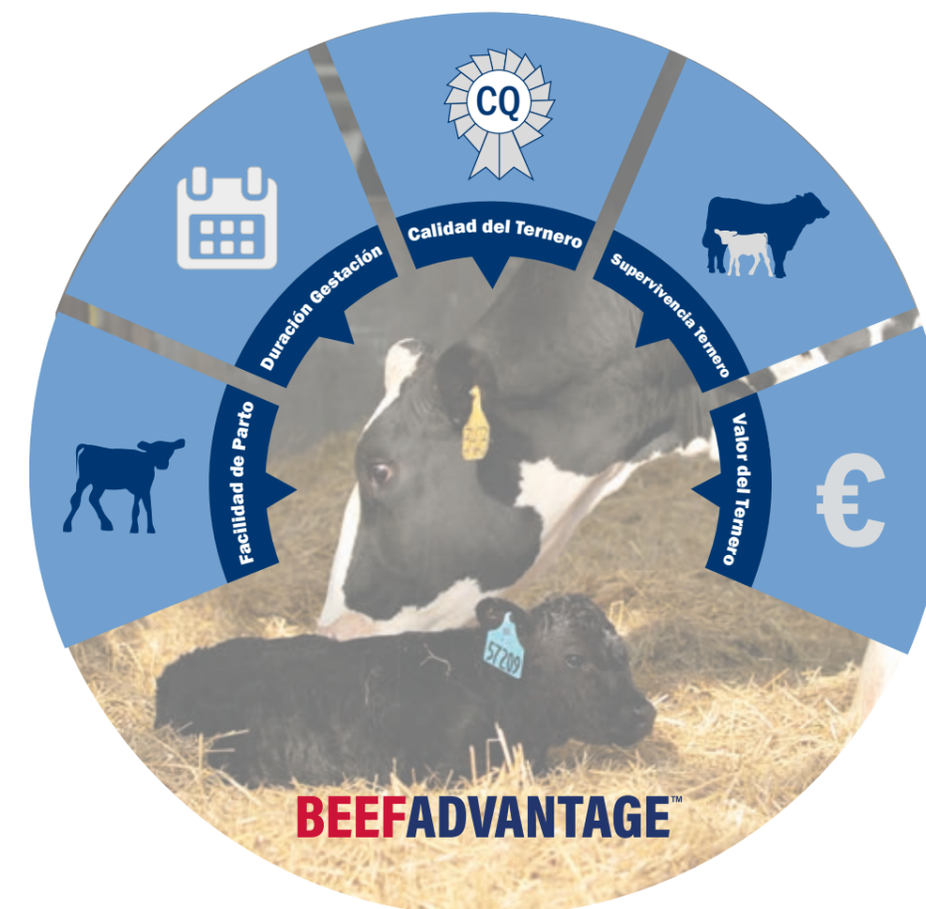
VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
91,44€
*CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

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

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

ÍNDICE PARA LOS GANADEROS DE LECHE

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



¿Cómo funciona?

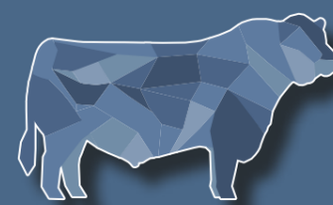
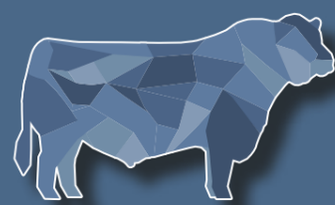
El índice se calcula a partir de la recogida de datos procedentes del uso de sementales de carne en vacas lecheras. Este índice se compone de información relativa a la facilidad de parto, duración de la gestación, y características del ternero (calidad, supervivencia y valor del ternero).

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

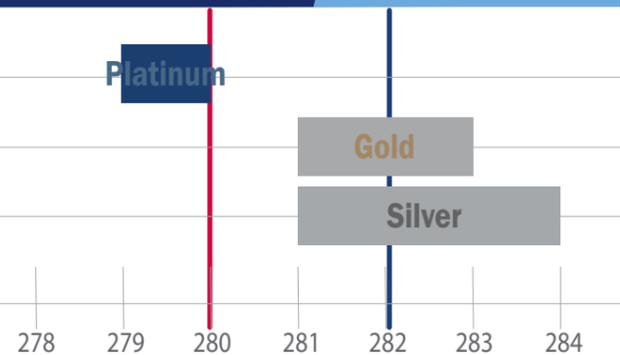
BeefAdvantage™ está disponible para todos nuestros toros probados de las siguientes razas:

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

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



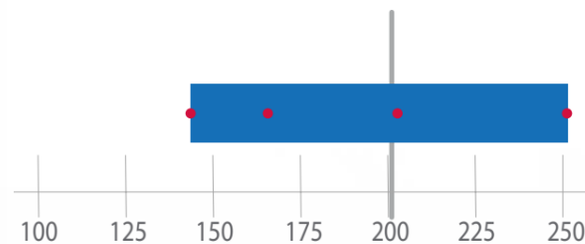
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

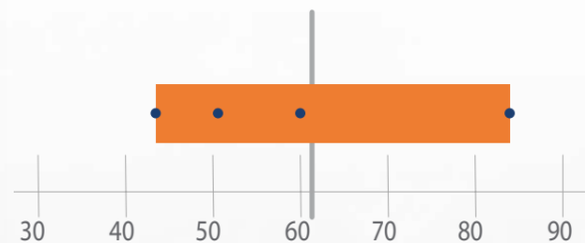
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
43 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



| PARTOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|--------|--------|--------|-------|
| | 252 | 145 | 201 |

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



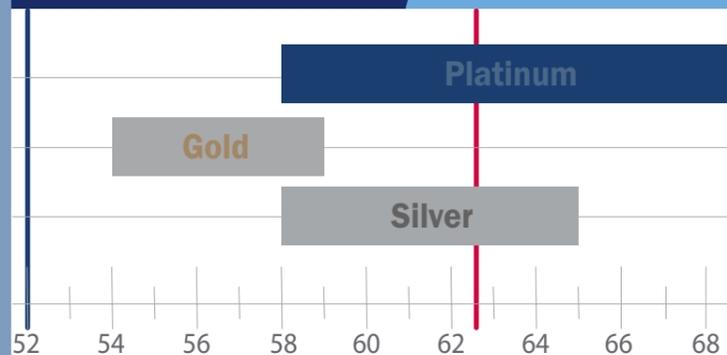
| ESTABLOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|----------|--------|--------|-------|
| | 83 | 43 | 62 |

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
91,44€

* CON VALORES DESDE 70,82 A 115,70€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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



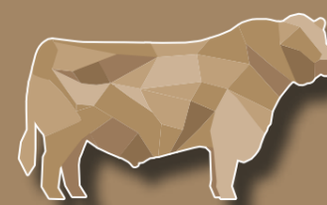
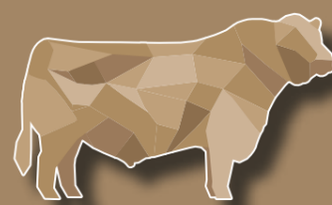
Ternero *Platinum* nacido
en Ganadería SAR
(Bama-Touro- A Coruña)
HW FLETCHER - 29AN2082



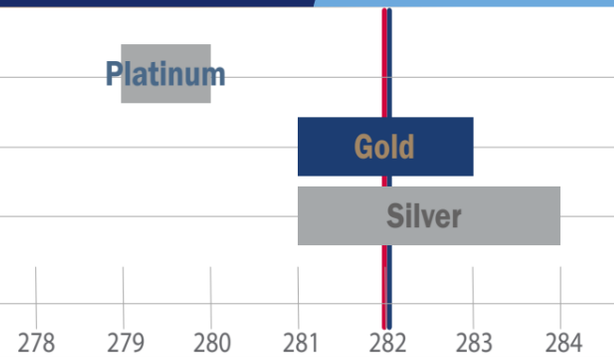
Ternero *Platinum* nacido
en As Travesas Agropecuaria
(Carral - A Coruña)
NUERA T14 0135 - 829XB0135



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



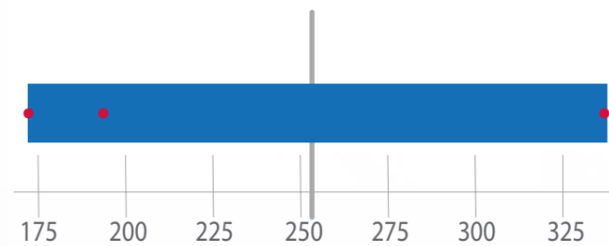
DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **282 DÍAS**



** PROMEDIO DE LA RAZA
282 DÍAS

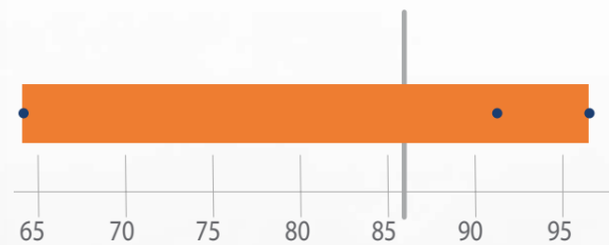
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
64 ESTABLOS Y CON 172 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



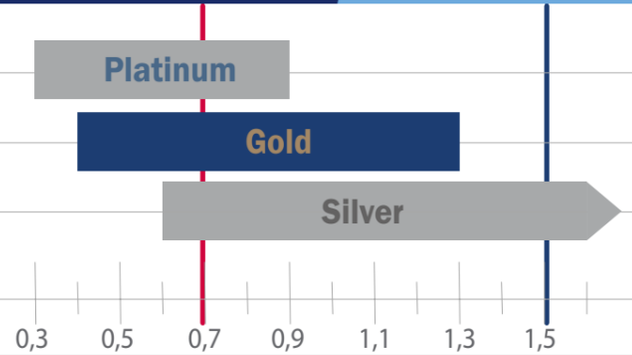
| PARTOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|--------|--------|--------|-------|
| | 337 | 172 | 256 |

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



| ESTABLOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|----------|--------|--------|-------|
| | 97 | 64 | 86 |

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



** PROMEDIO DE LA RAZA
1,5%

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



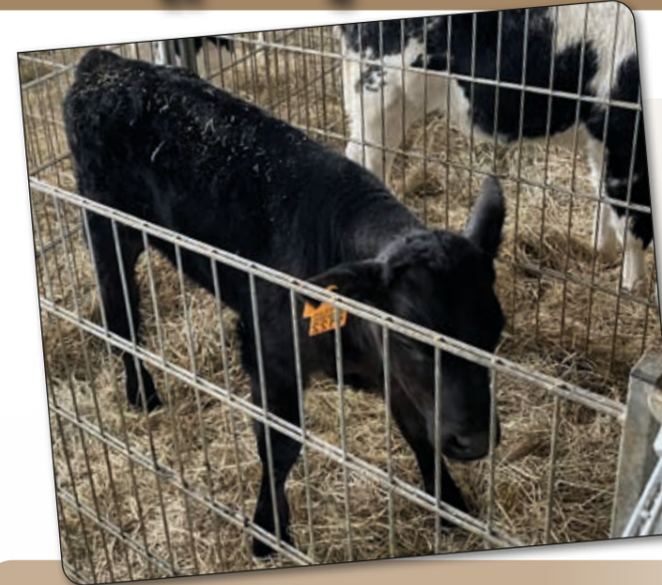
** PROMEDIO DE LA RAZA
52%

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
50,16€

* CON VALORES DESDE 29,06 A 65,66€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

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



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

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



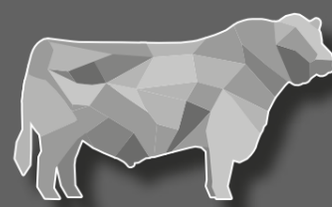
Ternero *Gold* nacido
en Ganadería Rubén Vidal
(Seixosmil, Meira- Lugo)
NUERA T14 0072 - 829XB0072



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



Silver



ANGUS NuERA T14

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



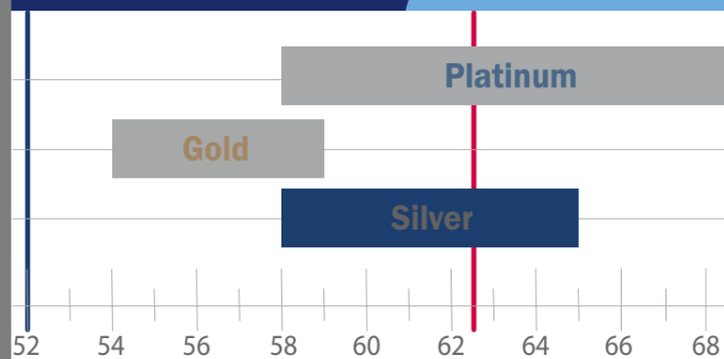
**** PROMEDIO DE LA RAZA**
282 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO MEDIA (%) **1,8%**



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

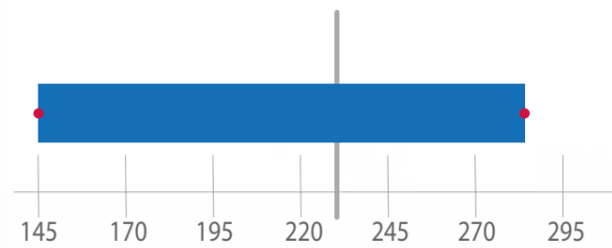
CALIDAD DEL TERNERO MEDIA (%) **62,6%**



**** PROMEDIO DE LA RAZA**
52%

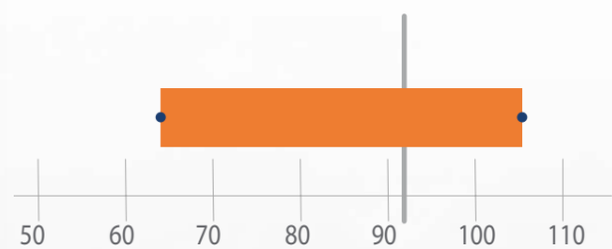
TOROS PROBADOS EN AL MENOS 64 ESTABLOS Y CON 145 PARTOS

-Gráfico distribución de partos por toro probado-



| PARTOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|--------|--------|--------|-------|
| | 282 | 145 | 235 |

-Gráfico distribución de establos por toro probado-



| ESTABLOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|----------|--------|--------|-------|
| | 106 | 64 | 92 |

VALOR MEDIO DE **BEEF ADVANTAGE™**
33,09€

* CON VALORES DESDE 24,53 A 49,73€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

| NOMBRE | NAAB |
|------------------------|-----------|
| MILLBRAE BLACK JACKDAW | 829XB0072 |
| NUERA T14 0155 | 29AN1920 |



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 | Paquete | Fiabilidad | Partos | Rebajos | % Facilidad de Parto Novillas | Facilidad de Parto Novillas (BSI) | % Facilidad de Parto Vacas | 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 | Código NAAB |
|------------------------|----------|------------|--------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| NuEra T14 0136 | Platinum | 3 | 145 | 43 | 0,0 | 130 | 0,9 | 115 | 279 | 125 | 69 | 130 | 1,6 | 130 | 115,70 € | 829XB0136 |
| HW Fletcher | Platinum | 5 | 252 | 83 | 1,6 | 130 | 0,4 | 128 | 280 | 116 | 64 | 130 | 0,2 | 130 | 98,27 € | 29AN2082 |
| NuEra T14 0135 | Platinum | 5 | 204 | 51 | 0,5 | 130 | 0,5 | 125 | 279 | 124 | 60 | 130 | 1,6 | 130 | 82,74 € | 829XB0135 |
| NuEra T14 0156 | Platinum | 4 | 168 | 60 | 1,1 | 130 | 0,3 | 130 | 280 | 124 | 58 | 128 | 1,8 | 130 | 70,82 € | 829XB0156 |
| NuEra T14 0072 | Gold | 5 | 337 | 92 | 2,8 | 130 | 0,4 | 128 | 281 | 108 | 59 | 128 | 2,0 | 130 | 65,66 € | 829XB0072 |
| ABS Protege 306 | Gold | 4 | 172 | 64 | 1,0 | 130 | 1,3 | 105 | 281 | 108 | 56 | 116 | 1,0 | 130 | 42,48 € | 29AN1920 |
| ABS Dimension 319 | Gold | 5 | 185 | 97 | 1,0 | 130 | 0,7 | 120 | 283 | 92 | 54 | 108 | 0,5 | 130 | 29,06 € | 29AN1922 |
| Millbrae Black Jackdaw | Silver | 5 | 282 | 106 | 6,4 | 82 | 2,4 | 78 | 284 | 84 | 65 | 130 | 5,2 | 80 | 24,53 € | 29AN2068 |
| NuEra T14 0155 | Silver | 3 | 145 | 64 | 0,5 | 123 | 0,6 | 122 | 281 | 108 | 58 | 124 | 3,3 | 106 | 9,73 € | 829XB0155 |

*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/>

NUERA GENETICS™ LE OFRECE MÁS



AZUL BELGA



218,08€ de rentabilidad adicional

NUERA
GENETICS™

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

ANGUS



119,76€ de rentabilidad adicional

HASTA

184€

BENEFICIO POR ANIMAL

11%

REDUCCION
HUELLA DE CARBONO

10%

MÁS DE
EFICIENCIA ALIMENTARIA

AUMENTO

DIARIO DEL PESO VIVO

100

MENOS DÍAS PARA EL SACRIFICIO

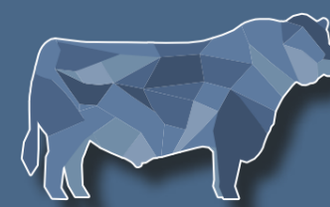
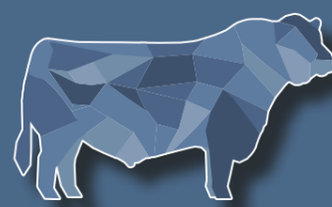
Gracias al uso de ABS® Real World Data™, nuestro exclusivo índice evalúa el rendimiento de la progenie desde el acabado hasta el sacrificio en un sistema de cruce industrial y clasifica la genética más rentable dentro de las razas Azul Belga y Angus.



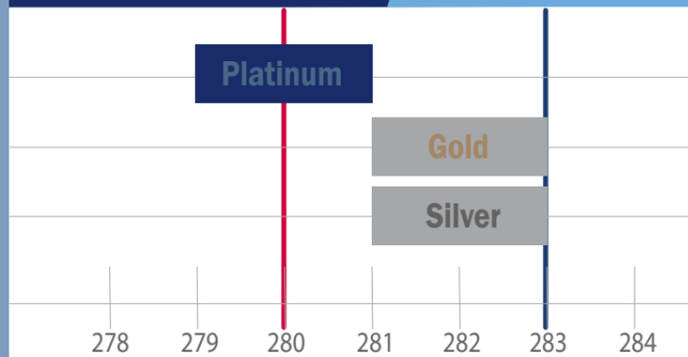
Para saber más, visite:
<https://www.absglobal.com/es/services/nuera-genetics/>

NUERA GENETICS™ - MÁS RENTABLE.

MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE.

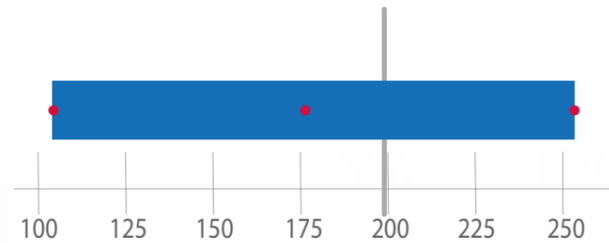


DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS) **280 DÍAS**



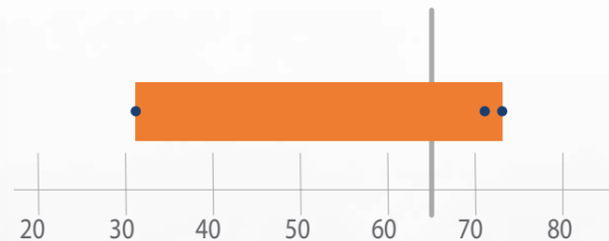
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
34 ESTABLOS Y CON 104 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



| PARTOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|--------|--------|--------|-------|
| | 254 | 104 | 199 |

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



| ESTABLOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|----------|--------|--------|-------|
| | 74 | 34 | 65 |

VALOR MEDIO DE

BEEF ADVANTAGE™

98,02€

* CON VALORES DESDE 94,04 A 99,11€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

| NOMBRE | NAAB |
|------------------|-----------|
| NEWPOLE KOJAK | 829BB0089 |
| FOREST NORTHPOLE | 829BB0165 |
| NUERA OSCAR | 829BB0195 |



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

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



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



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



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

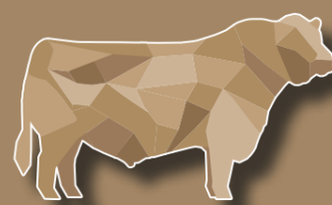


CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%) **62,5%**

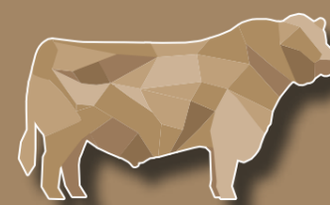


*Valores medios ponderados calculados en base al nº de partos por rebaño.
**Promedio de los toros Angus Probados en cruce industrial con Holstein

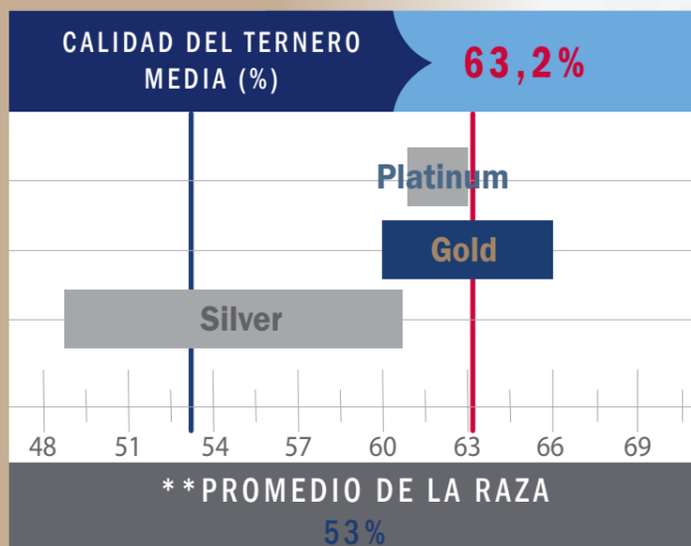
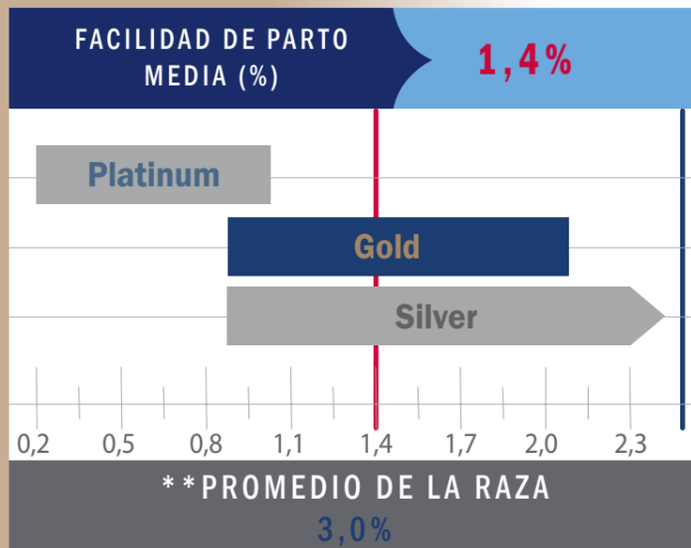
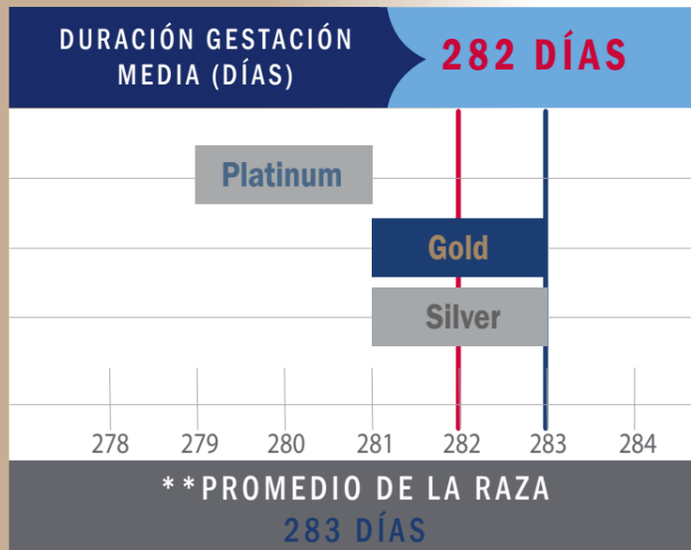
Gold



AZUL BELGA



Casos de éxito...



VALOR MEDIO DE

BEEF ADVANTAGE™

79,60€

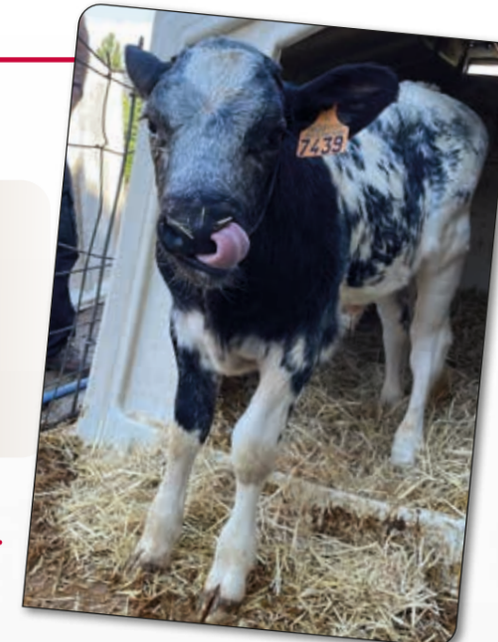
* CON VALORES DESDE 65,42 A 92,12€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS EN ESTA CATEGORÍA

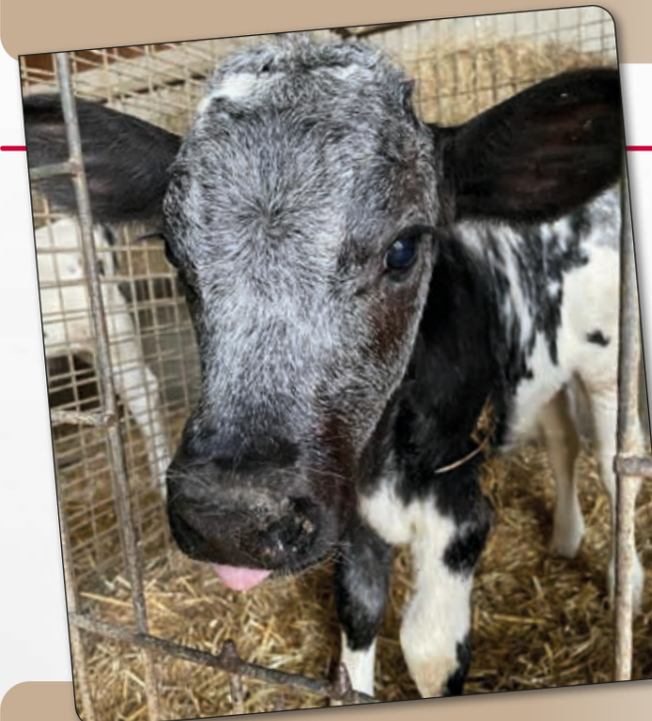
| NOMBRE | NAAB |
|------------------|------------|
| MAES NUMBER ONE | 829BBB0171 |
| NUERA NIGHTRIDER | 829BB0135 |
| NEWPOLE KOWTOW | 829BB0088 |
| NUERA OBLIVION | 829BB0159 |



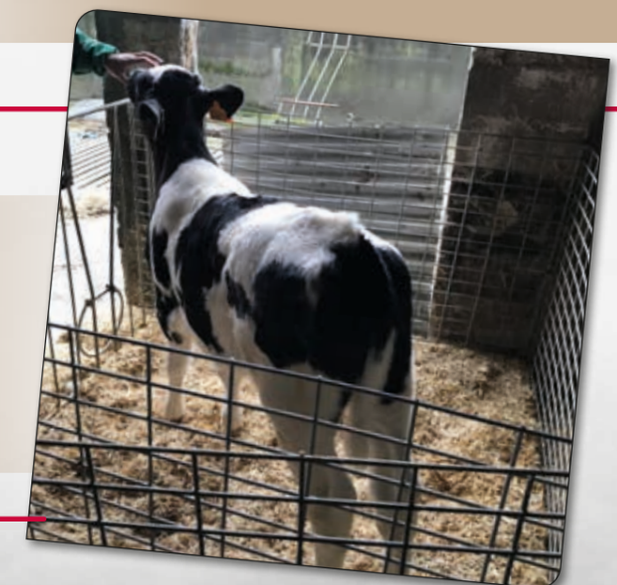
Ternero *Gold* nacido en Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



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



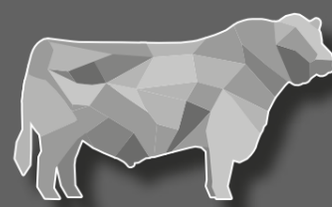
Ternero *Gold* nacido en Puluan SC (Monforte de Lemos - Lugo)
NEWPOLE KOWTOW - 829BB0088



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

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

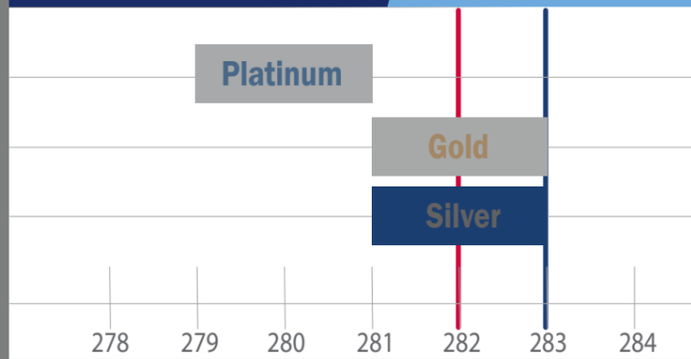
Silver



AZUL BELGA

DURACIÓN GESTACIÓN
MEDIA (DÍAS)

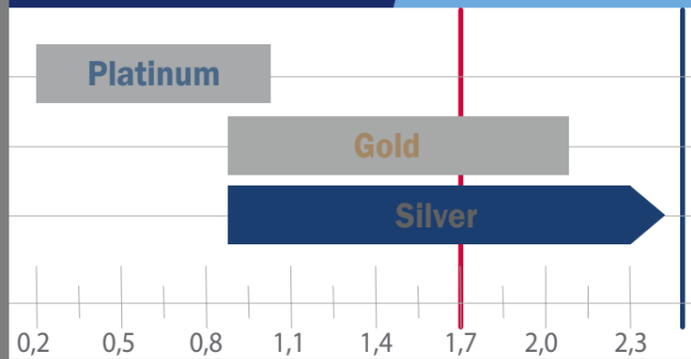
282 DÍAS



** PROMEDIO DE LA RAZA
283 DÍAS

FACILIDAD DE PARTO
MEDIA (%)

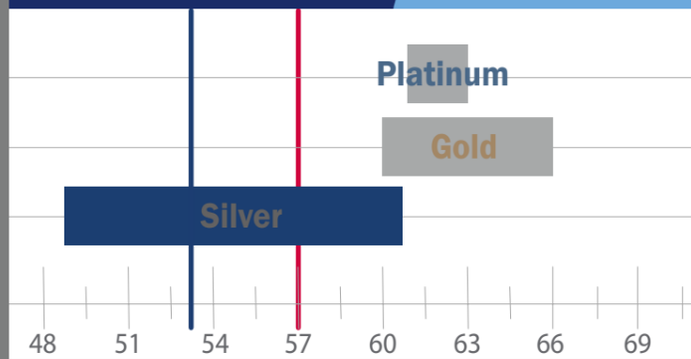
1,7%



** PROMEDIO DE LA RAZA
3,0%

CALIDAD DEL TERNERO
MEDIA (%)

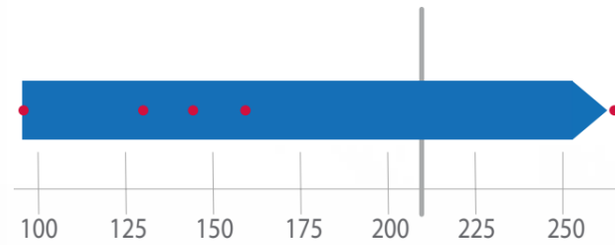
57,0%



** PROMEDIO DE LA RAZA
53%

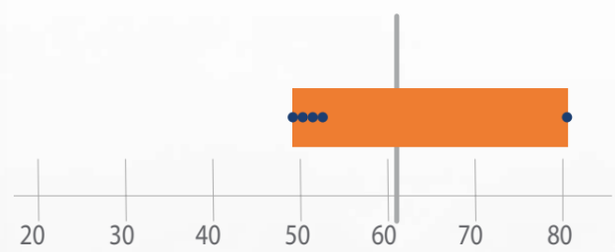
TOROS PROBADOS EN AL MENOS
49 ESTABLOS Y CON 91 PARTOS

-Gráfico distribución de partos
por toro probado-



| PARTOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|--------|--------|--------|-------|
| | 336 | 91 | 214 |

-Gráfico distribución de establos
por toro probado-



| ESTABLOS | MÁXIMO | MÍNIMO | MEDIA |
|----------|--------|--------|-------|
| | 81 | 49 | 62 |

VALOR MEDIO DE
BEEF ADVANTAGE™
41,94€

* CON VALORES DESDE 12,90 A 62,81€

CÓDIGOS SEMENTALES INCLUIDOS
EN ESTA CATEGORÍA

| NOMBRE | NAAB |
|-----------------|-----------|
| NEWPOLE LEMMY | 29BB0094 |
| NUERA T15 P0180 | |
| NUERA MAGNUM | 829BB0126 |
| NUERA T15 P0201 | |
| GELLAN OGI OGI | 829BB0188 |



BEEF ADVANTAGE™

Paquetes multi-toro

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

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

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

LISTADO DE SEMENTALES AZUL BELGA

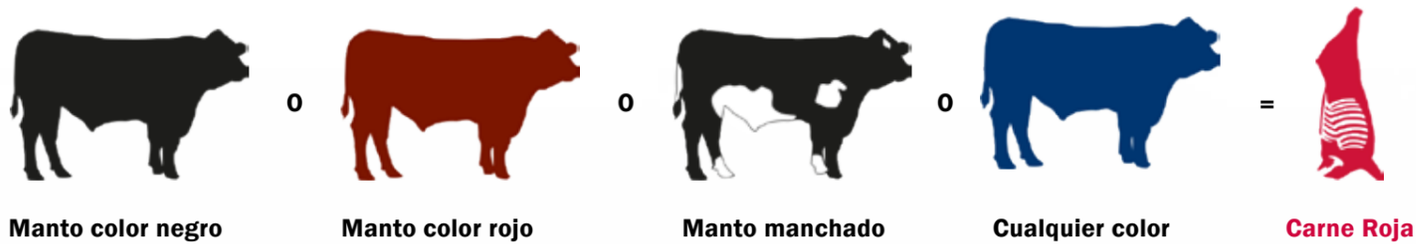
| Nombre | Paquete | Fiabilidad | Partos | Rebajos | % Facilidad de Parto Novillas | Facilidad de Parto Novillas (BSI) | % Facilidad de Parto Vacas | Facilidad de Parto Vacas (BSI) | Duración Gestación (días) | Duración Gestación (BSI) | % Calidad del Ternero | Calidad del Ternero (BSI) | % Supervivencia del Ternero | Supervivencia del Ternero (BSI) | BEEF ADVANTAGE | Código NAAB |
|------------------|----------|------------|--------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Newpole Kojak | Platinum | 4 | 176 | 74 | NA | NA | 0,2 | 130 | 280 | 124 | 63 | 130 | 1,4 | 130 | 99,11 € | 829BB0089 |
| Forest Northpole | Platinum | 5 | 254 | 72 | NA | NA | 1,0 | 130 | 279 | 130 | 62 | 128 | 2,0 | 130 | 98,88 € | 829BB0165 |
| NuEra Oscar | Platinum | 2 | 104 | 34 | NA | NA | 0,5 | 130 | 281 | 116 | 63 | 130 | 1,9 | 130 | 94,04 € | 829BB0195 |
| Maes Number One | Gold | 5 | 201 | 64 | NA | NA | 0,9 | 130 | 282 | 108 | 65 | 130 | 1,7 | 130 | 92,12 € | 829BB0171 |
| NuEra Nightrider | Gold | 4 | 176 | 61 | NA | NA | 1,3 | 126 | 282 | 108 | 66 | 130 | 2,6 | 130 | 89,59 € | 829BB0135 |
| Newpole Kowtow | Gold | 4 | 163 | 61 | NA | NA | 1,6 | 121 | 283 | 100 | 61 | 126 | 1,5 | 130 | 67,02 € | 829BB0088 |
| NuEra Oblivion | Gold | 4 | 157 | 50 | NA | NA | 2,1 | 114 | 281 | 116 | 60 | 121 | 1,4 | 130 | 65,42 € | 829BB0159 |
| Newpole Lemmy | Silver | 2 | 91 | 53 | NA | NA | 2,0 | 115 | 283 | 100 | 62 | 128 | 1,4 | 130 | 62,81 € | 29BB0094 |
| NUERA T15 P0180 | Silver | 5 | 336 | 81 | NA | NA | 2,4 | 109 | 283 | 98 | 62 | 128 | 2,5 | 130 | 56,00 € | |
| NuEra Magnum | Silver | 3 | 129 | 49 | NA | NA | 1,6 | 121 | 283 | 100 | 58 | 115 | 2,9 | 128 | 44,10 € | 829BB0126 |
| NUERA T15 P0201 | Silver | 4 | 161 | 51 | NA | NA | 1,0 | 130 | 281 | 117 | 50 | 92 | 3,6 | 114 | 24,70 € | |
| Gellan Ogi Ogi | Silver | 3 | 142 | 50 | NA | NA | 0,9 | 130 | 282 | 108 | 49 | 88 | 3,7 | 112 | 12,90 € | 829BB0188 |

*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

“PELO NEGRO”

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



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

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

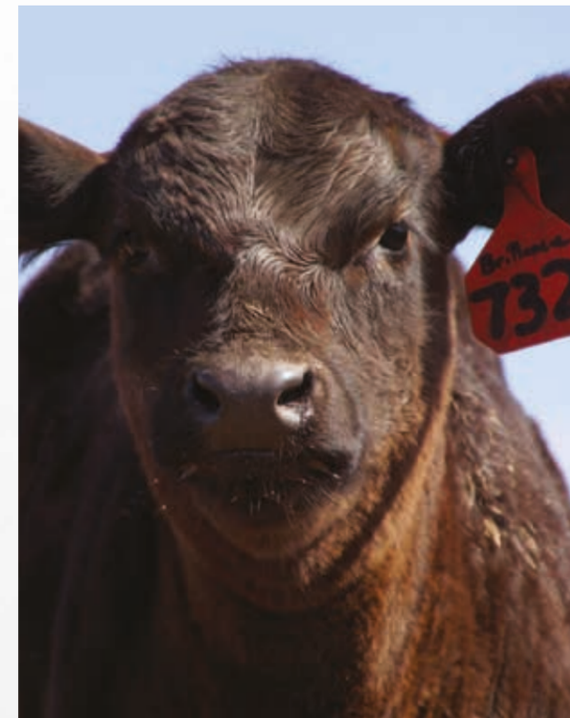
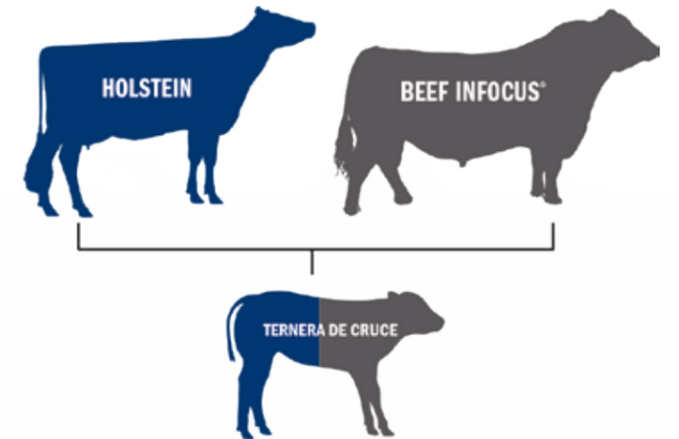
puede penalizar el valor de los terneros de engorde que tienen excesivo blanco en su pelaje. Independientemente de la raza del padre, inevitablemente habrá un pequeño porcentaje de blanco cuando se cruza con una vaca Holstein. A continuación, se explican los factores determinantes del color de la capa.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



FACTOR UNO LOS TERNEROS DE CRUCE INDUSTRIAL PUEDEN TENER MARCAS BLANCAS

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

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



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

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

¿QUÉ SIGNIFICA PREDOMINANTEMENTE NEGRO?

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



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

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

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



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

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

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

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

La respuesta corta: Por supuesto.

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

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

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

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

LA VERDAD SOBRE EL COLOR DE LA CAPA

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

TODO ES ROJO BAJO LA PIEL



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

NATION



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE NATION

Crotal: UK124148 100440
Código NAAB: 29LM0107

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

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 76,13 €

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

| | 70 BSI | 100 BSI | 130 BSI | PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS | ESTADISTICA COMPROBADA |
|---------------------------|--------|---------|---------|-------------------------------|------------------------|
| Fac. Parto (vacas) | 97 | 130 | | 2,4% | 3,0% |
| Duración Gestación | | 116 | | 285 días | 286 días |
| Calidad del Ternero | | | 130 | 50% | 64% |
| Supervivencia del Ternero | | | 130 | 5,2% | 3,3% |

ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW



TOMSCHOICE ONSLOW

Crotal: UK 124148 300477
Código NAAB: 29LM0108

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

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

Prueba de parto sobre Holstein

BEEFADVANTAGE™ 90,47 €

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

| | 70 BSI | 100 BSI | 130 BSI | PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS | ESTADISTICA COMPROBADA |
|---------------------------|--------|---------|---------|-------------------------------|------------------------|
| Fac. Parto (vacas) | | 108 | | 2,4% | 2,0% |
| Duración Gestación | | 116 | | 288 días | 286 días |
| Calidad del Ternero | | | 130 | 50% | 76% |
| Supervivencia del Ternero | | | 126 | 5,2% | 4,0% |

Una NuEra en ABS



Eficiencia | Rentabilidad | Sostenibilidad

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

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



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

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

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

¿Cómo probamos nuestros toros de carne en vacas lecheras?

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



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



Las observaciones e información del parto se recogen durante el nacimiento



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



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



Más de 50.000 hijas 'Sapphire Sire'



Más de 100.000 hijas 'Diamond Sire'



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

CONTACTE CON NUESTROS...

Representantes de Ventas ABS Progenex

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

Distribuidores ABS Progenex

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



El Beneficio del Progreso Genético

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

El resto del equipo de ABS Progenex...

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

Encuétranos en:   

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