

# BEEF IN FOCUS™



# CATÁLOGO

TOROS PROBADOS  
CRUCE INDUSTRIAL

2022



ABS Beef InFocus™,  
impulsado por NuEra  
Genetics™, ofrece a los  
ganaderos lecheros una  
genética de vacuno probada y  
fiable para maximizar el valor  
de los terneros al tiempo que  
mejora la eficiencia en toda la  
cadena de suministro.

## ABS BEEF INFOCUS™

### ¿Qué diferencia a ABS Beef InFocus™ de otros programas de Beef on Dairy?

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

- Genética de carne específica para las razas lecheras (no se entregará el pedigrí para uso de raza pura)
- Rendimiento demostrado en las explotaciones lecheras
- Relación coherente con las cadenas de suministro de carne
- Resultados basados en datos fiables



## INDICE TOROS DE CARNE

ANGUS			AZUL BELGA			LIMUSIN		
NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.	NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.	NOMBRE TORO	CÓDIGO	PÁG.
BLACK BROOK	29AN2079	3	KOJAK	29BB0089	11	NATION	29LM0107	19
DIMENSION	29AN1922	3	KOWTOW	29BB0088	11	ONSLow	29LM0108	19
FLETCHER	29AN2082	4	LANCER	29BB0097	12			
MASTERMAN	29XB0048	4	LOGIC	29BB0103	12			
PROTÉGÉ	29AN1920	5	MAGNUM	29BB0126	13			
NUERA 72	829XB0072	5	MOMENTO	29BB0130	13			
NUERA 135	829BX0135	6	MONEYMAN	29BB0108	14			
NUERA 155	829BX0155	6	NIGHTRIDER	29BB0135	14			
NUERA 156	829BX0156	7	NORMAN	29BB0146	15			
			NORTHPOLE	29BB0165	15			
			NUMBER ONE	29BB0171	16			
			OGI OGI	29BB0188	16			

## 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.



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



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



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



## INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE PARTO SOBRE HOLSTEIN

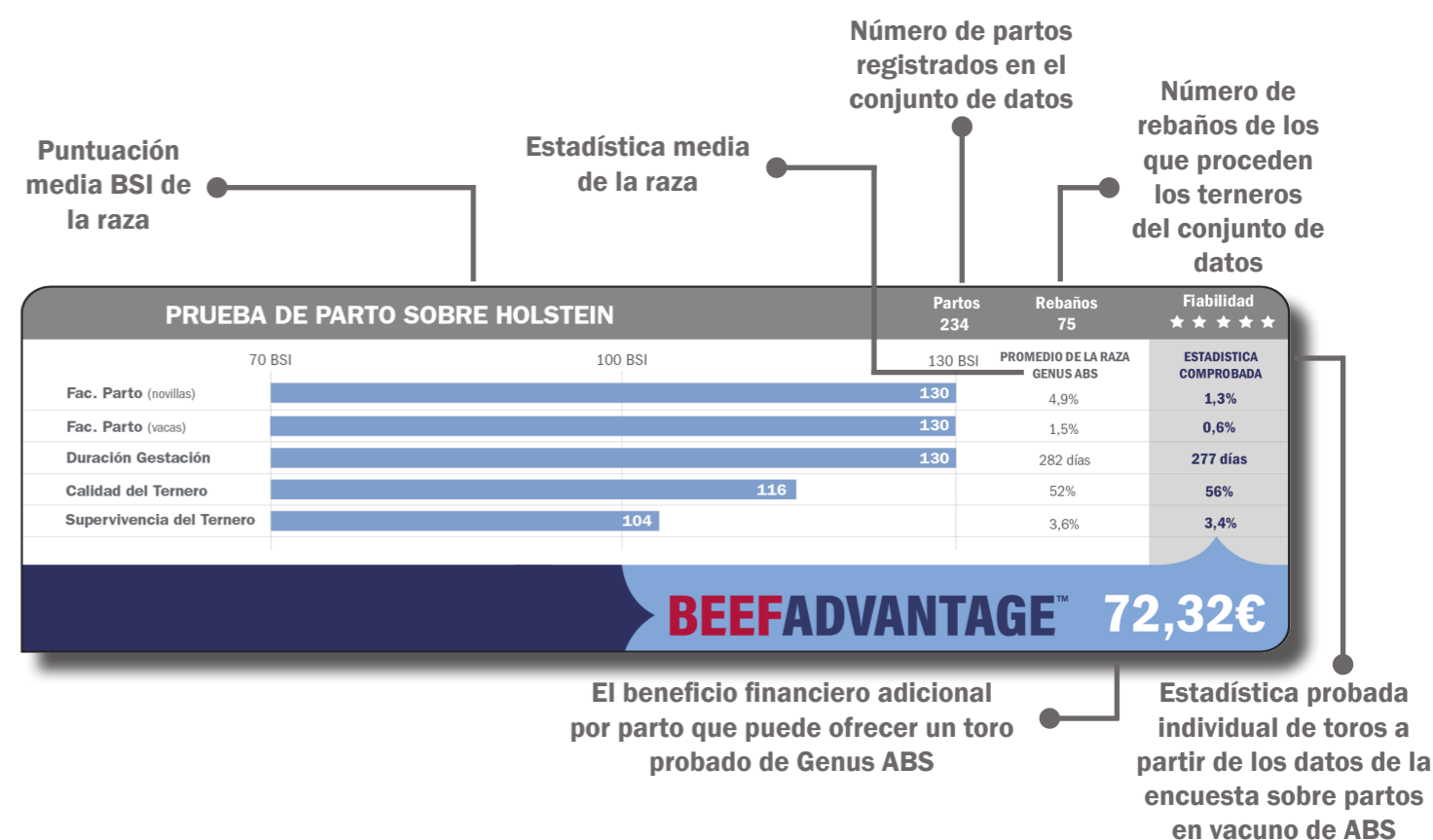
ESTIMADO GANADERO:

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.

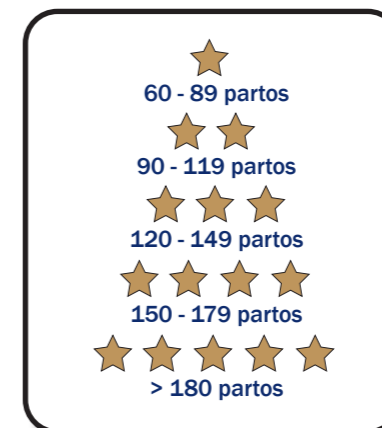
Esta Guía de Interpretación de las Pruebas de Parto sobre Holstein está pensada para facilitar su lectura y comprensión.

Los datos de los toros de carne se presentan en una escala de 70-130 puntos del Índice de Toros de Carne (BSI) y todos los resultados recogidos de la Prueba de Parto sobre Holstein se comparan con nuestros propios promedios de la raza, basados en más de 40 años de recopilación de datos.

La siguiente tabla muestra los resultados de la encuesta de partos de toros probados en vacas lecheras...



La fiabilidad de los sementales es de suma importancia a la hora de elegir un semental de vacuno adecuado para su rebaño. Nuestro Sistema de Clasificación por Estrellas establece 5 niveles:



# BLACK BROOK



**RIBBLE BLACK BROOK**  
N° Registro: UK 182746 102598  
Código NAAB: 29AN2079



DESCENDENCIA DE RIBBLE BLACK BROOK

Padre: Ribble Ericht R330  
Madre: Ribble Black Belinda R952  
Abuelo Materno: Ribble Ethelbald K424

**¡Nuestro toro con gestación más corta disponible! Excepcional para la facilidad de parto y gestaciones súper cortas.**

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				234	75	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,3%	
Fac. Parto (vacas)			130	1,5%	0,6%	
Duración Gestación			130	282 días	277 días	
Calidad del Ternero			116	52%	56%	
Supervivencia del Ternero		104		3,6%	3,4%	

**BEEFADVANTAGE™ 72,32€**

# FLETCHER



**HW FLETCHER T558**  
N° Registro: UK 546977 401558  
Código NAAB: 29AN2082



HW FLETCHER T558



DESCENDENCIA DE HW FLETCHER

Padre: Oakchurch Duster  
Madre: Netherton Fleur M710  
Abuelo Materno: SAV Brave 8320

**Una nueva superestrella con gran facilidad de parto, gestaciones cortas y terneros de alta calidad.**

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				252	83	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,6%	
Fac. Parto (vacas)			128	1,5%	0,4%	
Duración Gestación			116	282 días	280 días	
Calidad del Ternero			130	52%	64%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	0,2%	

**BEEFADVANTAGE™ 103,04€**

# DIMENSION



**ABS DIMENSION 319**  
N° Registro: US 17886927  
Código NAAB: 29AN1922



DESCENDENCIA DE ABS DIMENSION



DESCENDENCIA DE ABS DIMENSION

Padre: Sitz Dimension 8607  
Madre: Wardens Barbra 4P8 0394  
Abuelo Materno: 4 Point 8 Of Ironwood

**Semental americano de parto fácil que proporciona máximo rendimiento para la comercialización de carne de vacuno.**

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				185	97	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,0%	
Fac. Parto (vacas)			120	1,5%	0,7%	
Duración Gestación		92		282 días	283 días	
Calidad del Ternero		108		52%	54%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	0,5%	

**BEEFADVANTAGE™ 30,48€**

# MASTERMAN



**ABS MASTERMAN**  
N° Registro: UK 704149 200851  
Código NAAB: 29XB0048



DESCENDENCIA DE ABS MASTERMAN



DESCENDENCIA DE ABS MASTERMAN

Padre: S A V Bruiser 9164  
Madre: Wardens Sam 4P8 0386  
Abuelo Materno: 4 Point 8 Of Ironwood

**Angus de parto muy fácil que es sobresaliente para crecimiento y rasgos de carcasa.**

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				153	63	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,8%	
Fac. Parto (vacas)			130	1,5%	0,3%	
Duración Gestación			124	282 días	279 días	
Calidad del Ternero		85		52%	48%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	0,5%	

**BEEFADVANTAGE™ 38,49€**

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

# PROTÉGÉ



**ABS PROTÉGÉ 306**  
N° Registro: US 17886879  
Código NAAB: 29AN1920

Padre: GAR-EGL Protégé  
Madre: Wardens Delia K205 0502  
Abuelo Materno: Nichols Extra K205

**Líder en rasgos de crecimiento de terneros cruzados x Angus. Un semental de fácil parto con alta capacidad de supervivencia.**



DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ



DESCENDENCIA DE ABS PROTÉGÉ

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				172	64	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	1,0%	
Fac. Parto (vacas)		105		1,5%	1,3%	
Duración Gestación		108		282 días	281 días	
Calidad del Ternero			116	52%	56%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,0%	

**BEEFADVANTAGE™ 44,59€**

# NUERA 135



**NUERA T14 0135**  
N° Registro: 19801315(US)45  
Código NAAB: 829XB0135

Padre: Byergo Black Magic 3348  
Madre: SS Primrose Lady C331  
Abuelo Materno: Quaker Hill Rampage

**Semental #2 para BeefAdvantage. Produce partos fáciles, gestaciones cortas y alta fertilidad. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distinguido con el sello Certified Angus Beef®.**



DESCENDENCIA DE NUERA 135

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				138	40	★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			130	4,9%	0,5%	
Fac. Parto (vacas)			125	1,5%	0,5%	
Duración Gestación			130	282 días	278 días	
Calidad del Ternero			130	52%	61%	
Supervivencia del Ternero			130	3,6%	1,6%	

**BEEFADVANTAGE™ 96,82€**

# NUERA 72



**NUERA T14 8577-0072**  
N° Registro: US19605121  
Código NAAB: 829XB0072

Padre: Basin Payweight 1682  
Madre: CoX W34 Waylon 5047  
Abuelo Materno: Baldrige Waylon W34

**Semental muy probado, que sobresale en todos los rasgos de BeefAdvantage™. Es un semental completo que produce terneros de fácil parto, de gestación corta y de alto rendimiento. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distinguido con el sello Certified Angus Beef®.**



DESCENDENCIA DE NUERA 72

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				259	66	★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			125	4,9%	2,1%	
Fac. Parto (vacas)			125	1,5%	0,7%	
Duración Gestación		108		282 días	281 días	
Calidad del Ternero			124	52%	58%	
Supervivencia del Ternero			116	3,6%	2,5%	

**BEEFADVANTAGE™ 55,58€**

# NUERA 155



**NUERA T14 704149701073-0155**  
N° Registro: AAA +19726389  
Código NAAB: 29XB0155

Padre: Springfield Ramesses 6124  
Madre: Woodside Rita 4P85 de 1351  
Abuelo Materno: G A R Prophet

**Especialista en partos, ideal para partos sin problemas tanto en novillas como en vacas. Gestaciones por debajo de la media. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distinguido con el sello Certified Angus Beef®.**



DESCENDENCIA DE NUERA 155

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				123	48	★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (novillas)			123	4,9%	0,5%	
Fac. Parto (vacas)			122	1,5%	0,6%	
Duración Gestación			108	282 días	281 días	
Calidad del Ternero			124	52%	58%	
Supervivencia del Ternero			106	3,6%	3,3%	

**BEEFADVANTAGE™ 52,12€**

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

# NUERA 156



NUERA T14 704149701073-0155

Nº Registro: UK704149701066

Código NAAB: 829XB0156

Padre: Springfield Ramesses 6124

Madre: Woodside Rita 4P74 de 1351

Abuelo Materno: GAR Prophet



DESCENDENCIA DE NUERA 156

#3 BeefAdvantage - superior en todos los rasgos. Angus puro de nuestro programa Nuera T14, registrado en la American Angus Association y distinguido con el sello Certified Angus Beef®.

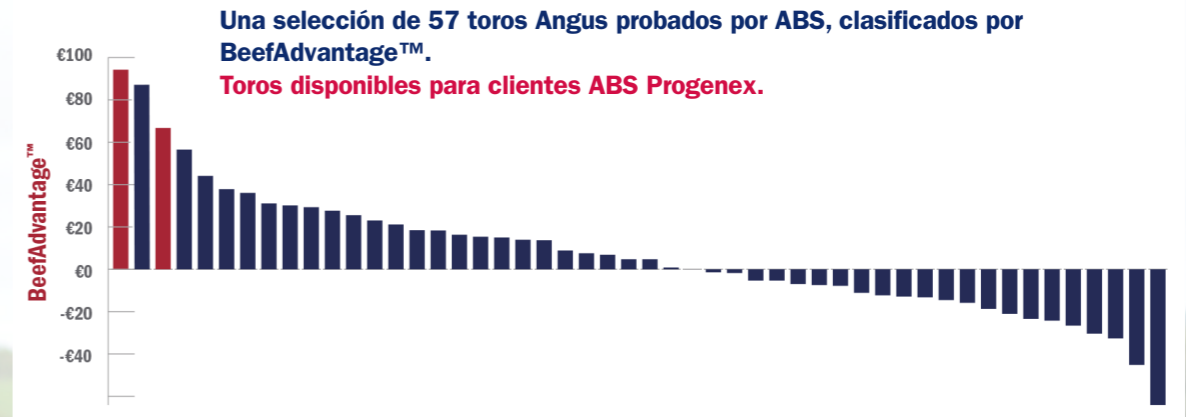
PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos 168	Rebaños 60	Fiabilidad ★ ★ ★	
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA		
Fac. Parto (novillas)			130			4,9%	1,1%
Fac. Parto (vacas)			130			1,5%	0,3%
Duración Gestación			124			282 días	279 días
Calidad del Ternero			128			52%	59%
Supervivencia del Ternero			130			3,6%	1,8%
<b>BEEFADVANTAGE™</b>				<b>84,27€</b>			

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

# BEEFADVANTAGE™

98 Toros Angus Probados	24.086 Observaciones hasta la fecha	9 Toros Angus probados disponibles
-------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------

170 €  
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para BEEFADVANTAGE™

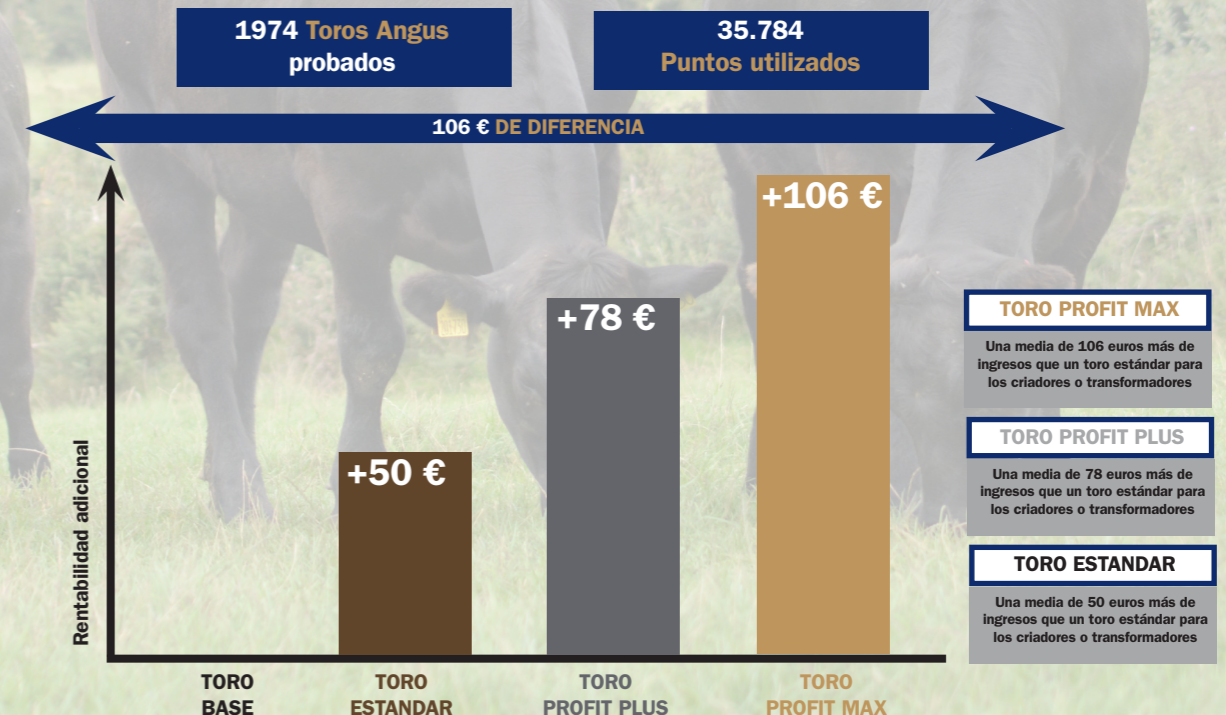


ANGUS

BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
FLETCHER	103,04€	BLACK BROOK	130	FLETCHER	130
NUERA 155	96,82€	MASTERMAN	130	NUERA 135	130
NUERA 72	84,27€	NUERA 156	130	NUERA 156	128
BLACK BROOK	72,32€	FLETCHER	128	NUERA 155	124
NUERA 135	55,58€	NUERA 135	125	NUERA 72	124
NUERA 156	52,12€	NUERA 72	125	BLACK BROOK	116
PROTÉGÉ	44,59€	NUERA 155	122	PROTÉGÉ	116
MASTERMAN	38,49€	DIMENSION	120	DIMENSION	108
DIMENSION	30,48€	PROTÉGÉ	105	MASTERMAN	85

# NUERA™ PROFIT

Dado que los márgenes son cada vez más estrechos, los ganaderos pueden hacer un mejor uso de la genética Angus para mejorar la eficiencia genética en la cadena de producción. Construido a partir de miles de registros comerciales y con el apoyo de NuEra Genetics™, propiedad de ABS, este índice fue creado pensando en los criadores y procesadores de carne de vacuno.



**RENTABILIDAD** Maximizar los beneficios  
**EFICIENCIA** Cadena de suministro  
**SOSTENIBILIDAD** Mejora robusta  
**Valor Genético** Reducción de costes  
**Valor** Carne A medida Más rápido  
**Progreso** Tecnología Propia  
**Consistente** Colaboración  
**Rendimiento** Núcleo Genético

Cruce industrial



Progreso Genético

Núcleo Genético



**FUERTES INDIVIDUALMENTE,  
PERO MEJOR JUNTOS**

**Sexcel**® & **BEEF INFOCUS**™  
Sexed Genetics

**El Beneficio del Progreso Genético**

Para más información visite [www.absglobal.com/es/](http://www.absglobal.com/es/) o contacte con su representante local para proyectar su futuro rebaño.

# KOJAK



**NEWPOLE KOJAK**  
 Crotal: UK 704149 100864  
 Código NAAB: 29BB0089

Padre: Newpole Easy  
 Madre: Newpole Harriet  
 Abuelo Materno: Auchenlay Echo

**Nuestro nuevo número uno de British Blue para BeefAdvantage. Sobresale en todos los rasgos necesarios para el productor de leche y ofrece cortos períodos de gestación.**



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOJAK

DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOJAK

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				176	74	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	130			3,0%	0,2%	
Duración Gestación	124			283 días	280 días	
Calidad del Ternero	130			53%	63%	
Supervivencia del Ternero	130			4,3%	1,4%	

**BEEFADVANTAGE™ 103,87€**

# LANCER



**NEWPOLE LANCER**  
 Crotal: UK 704149 600883  
 Código NAAB: 29BB0097

Padre: Brookfield Dev  
 Madre: Newpole Harriet  
 Abuelo Materno: Auchenlay Echo

**Otro paquete completo, facilidad de parto, gestación corta y terneros de capa azul de gran calidad.**



DESCENDENCIA DE NEWPOLE LANCER

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				119	53	★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	123			3,0%	1,5%	
Duración Gestación	108			283 días	282 días	
Calidad del Ternero	124			53%	61%	
Supervivencia del Ternero	130			4,3%	2,1%	

**BEEFADVANTAGE™ 71,60€**

# KOWTOW



**NEWPOLE KOWTOW**  
 Crotal: UK 704149 200865  
 Código NAAB: 29BB0088

Padre: Newpole Easy  
 Madre: Newpole Harriet  
 Abuelo Materno: Auchenlay Echo

**Un fantástico toro que ofrece facilidad de parto y calidad del ternero, además de ser el hermano de Kojak.**



DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW

DESCENDENCIA DE NEWPOLE KOWTOW

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				163	61	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	121			3,0%	1,6%	
Duración Gestación	100			283 días	283 días	
Calidad del Ternero	125			53%	61%	
Supervivencia del Ternero	130			4,3%	1,5%	

**BEEFADVANTAGE™ 63,83€**

# LOGIC



**MOORSLEY LOGIC**  
 Crotal: UK 116368 600012  
 Código NAAB: 29BB0103

Padre: Brookfield Dev  
 Madre: Moorsley Honey  
 Abuelo Materno: Moorsley Anderson

**Semental de gran color que destaca por su facilidad de parto y un día menos de gestación que la media.**



DESCENDENCIA DE MOORSLEY LOGIC

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				83	44	★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)	130			3,0%	0,3%	
Duración Gestación	108			283 días	282 días	
Calidad del Ternero	98			53%	52%	
Supervivencia del Ternero	130			4,3%	2,4%	

**BEEFADVANTAGE™ 40,04€**

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (£ = 1,20€)

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (£ = 1,20€)

# MAGNUM



**NUERA MAGNUM**  
Crotal: UK706042 704341  
Código NAAB: 29BB0126

Padre: Newpole Easy  
Madre: Newpole Just a Minute  
Abuelo Materno: Panache De Centfontaine

**Se ha mostrado como un buen padre completo, con una facilidad de parto y una duración de la gestación superiores a la media.**



DESCENDENCIA DE NUERA MAGNUM

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				129	49	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			121	3,0%	1,6%	
Duración Gestación		100		283 días	283 días	
Calidad del Ternero			115	53%	58%	
Supervivencia del Ternero			128	4,3%	2,9%	

**BEEFADVANTAGE™ 46,26€**

# MONEYMAN



**QUARRY BANK MONEYMAN**  
Crotal: UK 704149 100927  
Código NAAB: 29BB0108

Padre: Brookfield Dev  
Madre: Quarry Bank Gail  
Abuelo Materno: Woodbine Warrior

**Fantástico toro que ofrece facilidad de parto y cuatro días menos de gestación que la media.**



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN



DESCENDENCIA DE QUARRY BANK MONEYMAN

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				217	72	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			130	3,0%	0,2%	
Duración Gestación			130	283 días	279 días	
Calidad del Ternero			110	53%	56%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,6%	

**BEEFADVANTAGE™ 83,79€**

# MOMENTO



**MOORSLEY MOMENTO**  
Crotal: UK 116368 500025  
Código NAAB: 29BB0130

Padre: Newpole Easy  
Madre: Moorsley Honey  
Abuelo Materno: Moorsley Anderson

**Los primeros datos son de fácil parto y corta gestación - alta satisfacción del cliente.**



DESCENDENCIA DE MOORSLEY MOMENTO

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				177	55	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			127	3,0%	1,2%	
Duración Gestación		108		283 días	282 días	
Calidad del Ternero			123	53%	60%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	1,4%	

**BEEFADVANTAGE™ 74,35€**

# NIGHTRIDER



**NUERA NIGHTRIDER**  
Crotal: UK706042104356  
Código NAAB: 29BB0135

Padre: Newpole Easy  
Madre: Newpole Just A Minute  
Abuelo Materno: Panache De Centfontaine

**Un completo toro que está equilibrado en todos los rasgos. Sobresaliente en calidad y mortalidad de terneros.**



DESCENDENCIA DE NUERA NIGHTRIDER

PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN				Partos	Rebaños	Fiabilidad
				176	61	★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA	
Fac. Parto (vacas)			126	3,0%	1,3%	
Duración Gestación			108	283 días	282 días	
Calidad del Ternero			130	53%	66%	
Supervivencia del Ternero			130	4,3%	2,6%	

**BEEFADVANTAGE™ 93,94€**

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)



# NORMAN



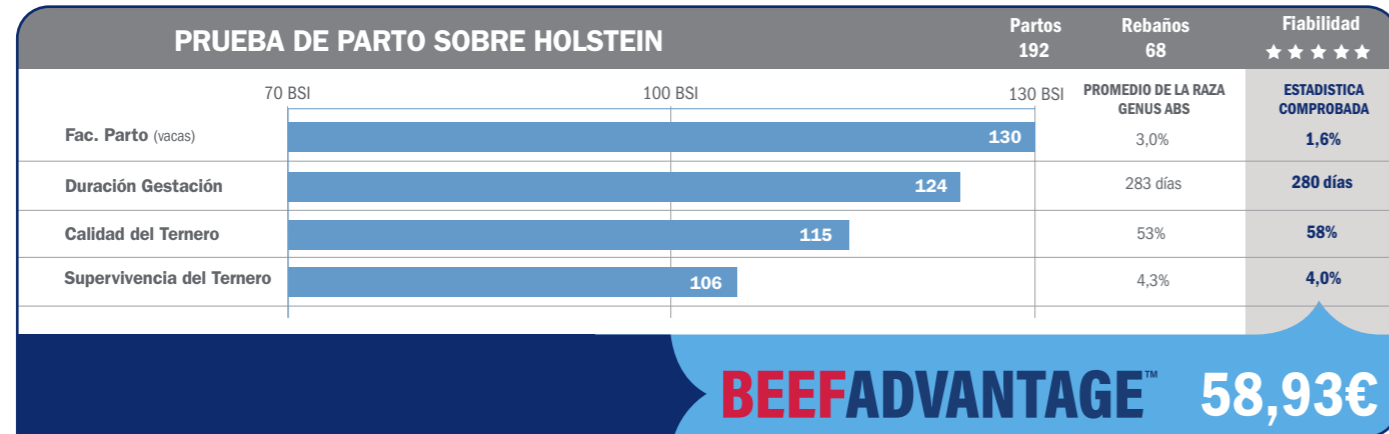
**NUERA NORMAN**  
 Crotal: UK706042204896  
 Código NAAB: 29BB0146

Padre: Moorsley Anderson  
 Madre: Newpole Halo  
 Abuelo Materno: Greystone Turbo

**Bueno en todos los rasgos de BI.**



DESCENDENCIA DE NUERA NORMAN



# NUMBER ONE



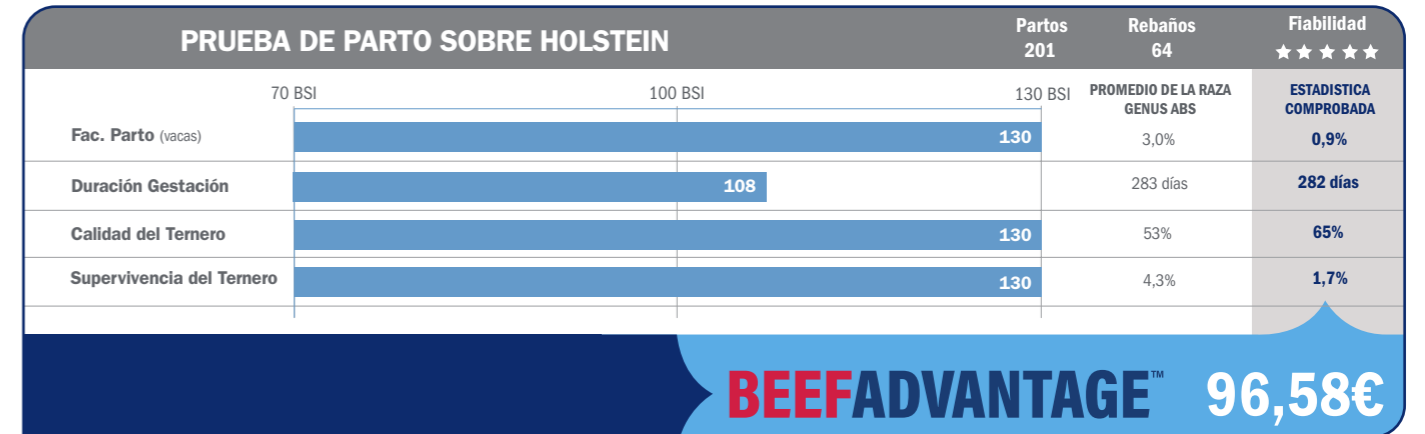
**MAES NUMBER ONE**  
 Crotal: UK706356700104  
 Código NAAB: 29BB0171

Padre: Tenace de la Praule  
 Madre: Ridge Dean Jasmine  
 Abuelo Materno: Kilowatt D'Ochain

**Un gran padre polifacético, especialista en todos los rasgos.**



DESCENDENCIA DE MAES NUMBER ONE



# NORTHPOLE



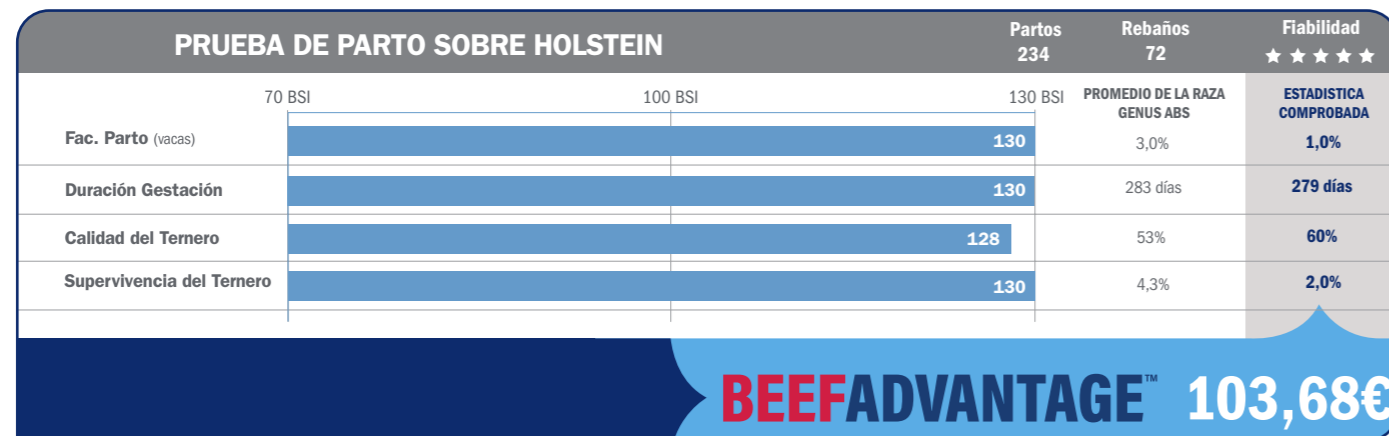
**FOREST NORTHPOLE**  
 Crotal: UK700436 600191  
 Código NAAB: 29BB0165

Padre: Redmires Isaac  
 Madre: TY Isaf Ebrill  
 Abuelo Materno: Hazelwood King

**Nuestro nuevo número dos de Azul Belga. Northpole destaca por la facilidad de parto, la calidad y la mortalidad de los terneros.**



DESCENDENCIA DE FOREST NORTHPOLE



# OGI OGI



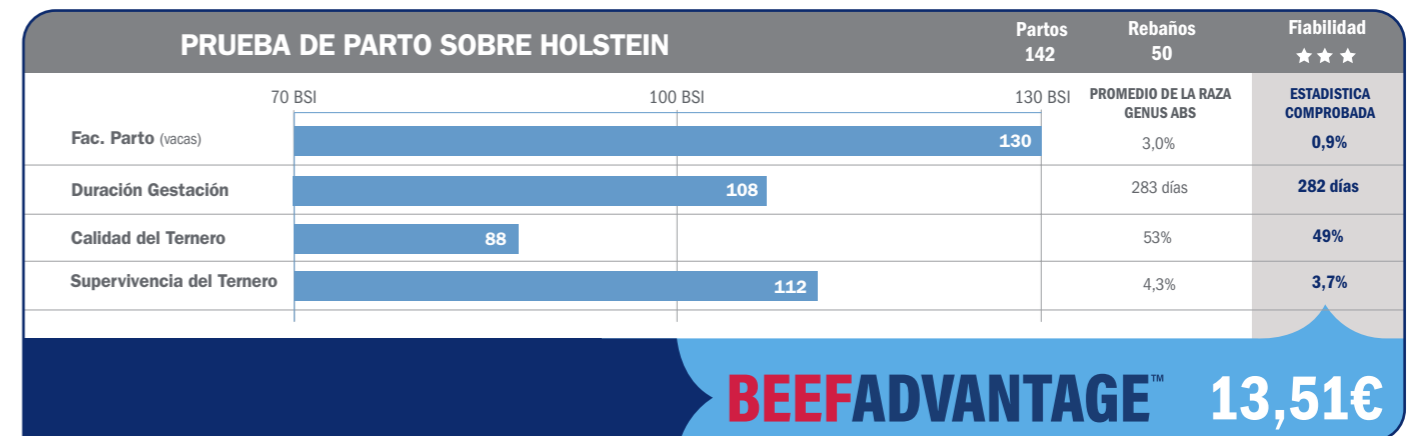
**GELLAN OGI OGI**  
 Crotal: UK700921500054  
 Código NAAB: 29BB0188

Padre: Newpole Heartthrob  
 Madre: Dragon Blues Dolly  
 Abuelo Materno: Empire D'Ochain

**Ogi Ogi es un sustituto directo de Gaberal. Gran facilidad de parto y calidad media de los terneros.**



NEWPOLE HEARTTHROB



\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

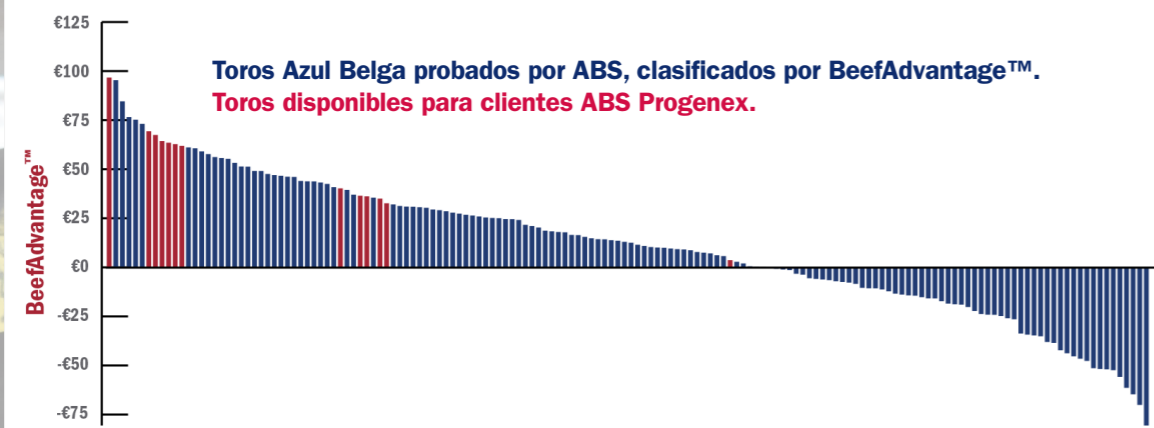
# BEEFADVANTAGE™

178  
Toros Azul Belga  
Probados

45.993  
Observaciones  
hasta la fecha

12  
Azul Belga probados  
disponibles

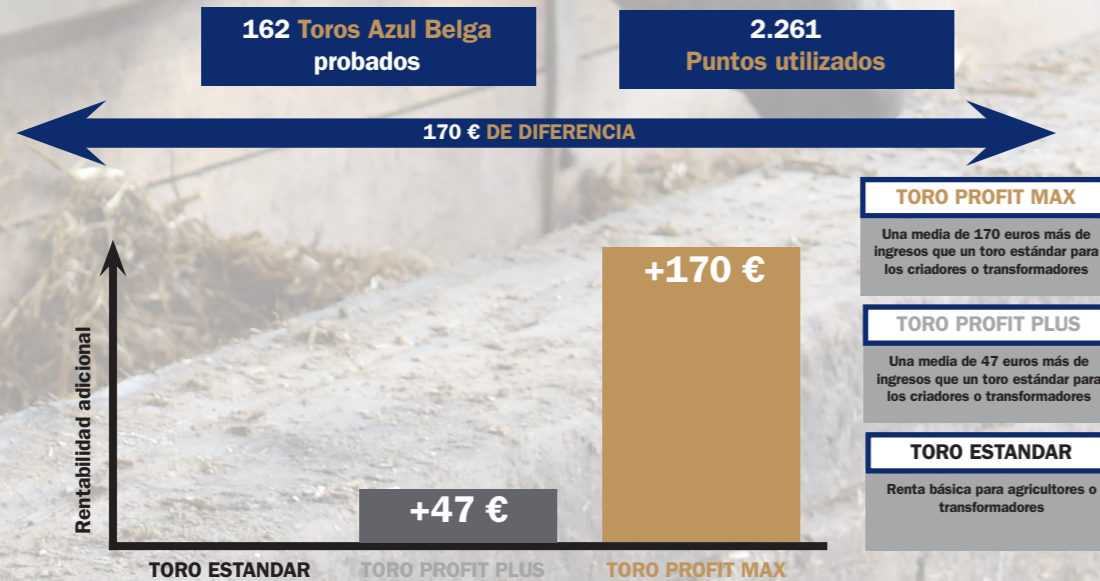
199 €  
Diferencia entre el toro más alto y el más bajo de la clasificación para BEEFADVANTAGE™



BEEFADVANTAGE™		FACILIDAD DE PARTO (Vacas)		CALIDAD DEL TERNERO	
KOJAK	103,87€	KOJAK	130	KOJAK	130
NORTHPOLE	103,68€	NORTHPOLE	130	NUMBER ONE	130
NUMBER ONE	96,58€	NUMBER ONE	130	NIGHTRIDER	130
NIGHTRIDER	93,94€	MONEYMAN	130	NORTHPOLE	128
MONEYMAN	83,79€	NORMAN	130	KOWTOW	125
MOMENTO	74,35€	LOGIC	130	LANCER	124
LANCER	71,60€	OGI OGI	130	MOMENTO	123
KOWTOW	63,83€	MOMENTO	127	NORMAN	115
NORMAN	58,93€	NIGHTRIDER	126	MAGNUM	115
MAGNUM	46,26€	LANCER	123	MONEYMAN	110
LOGIC	40,04€	KOWTOW	121	LOGIC	98
OGI OGI	13,51€	MAGNUM	121	OGI OGI	49

## NUERA™ PROFIT

Para que los animales de carne sean más rentables, los ganaderos pueden ahora utilizar mejor la genética del Azul Belga para mejorar la eficacia de la cadena de producción. Construido a partir de miles de registros comerciales y con el apoyo de NuEra Genetics™, propiedad de ABS, este índice ha sido creado pensando en los productores de leche y los procesadores de carne de vacuno.



## Una NuEra en ABS

# NUERA

GENETICS™

Eficiencia | Rentabilidad | Sostenibilidad

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



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

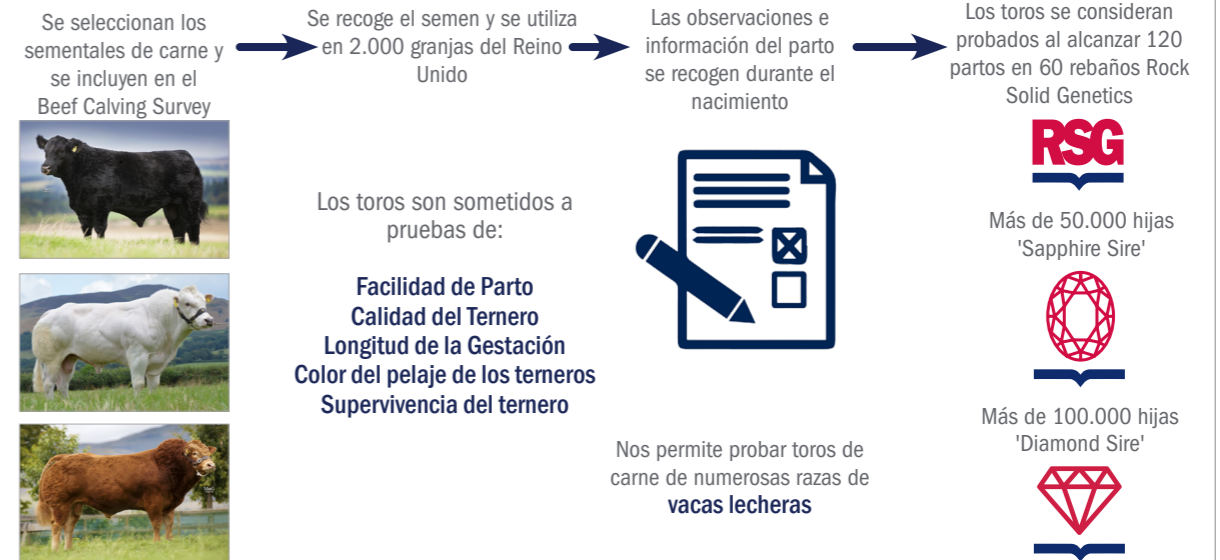
NuEra Genetics incluye ABS Beef Calving Survey y BeefAdvantage™.

**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?



# 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			Partos	Rebaños	Fiabilidad
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	<b>EN PRUEBA</b>			2,4%	- %
Duración Gestación				288 días	- días
Calidad del Ternero				50%	- %
Supervivencia del Ternero				5,2%	- %
			<b>BEEFADVANTAGE™ 0,0€</b>		

# 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.**

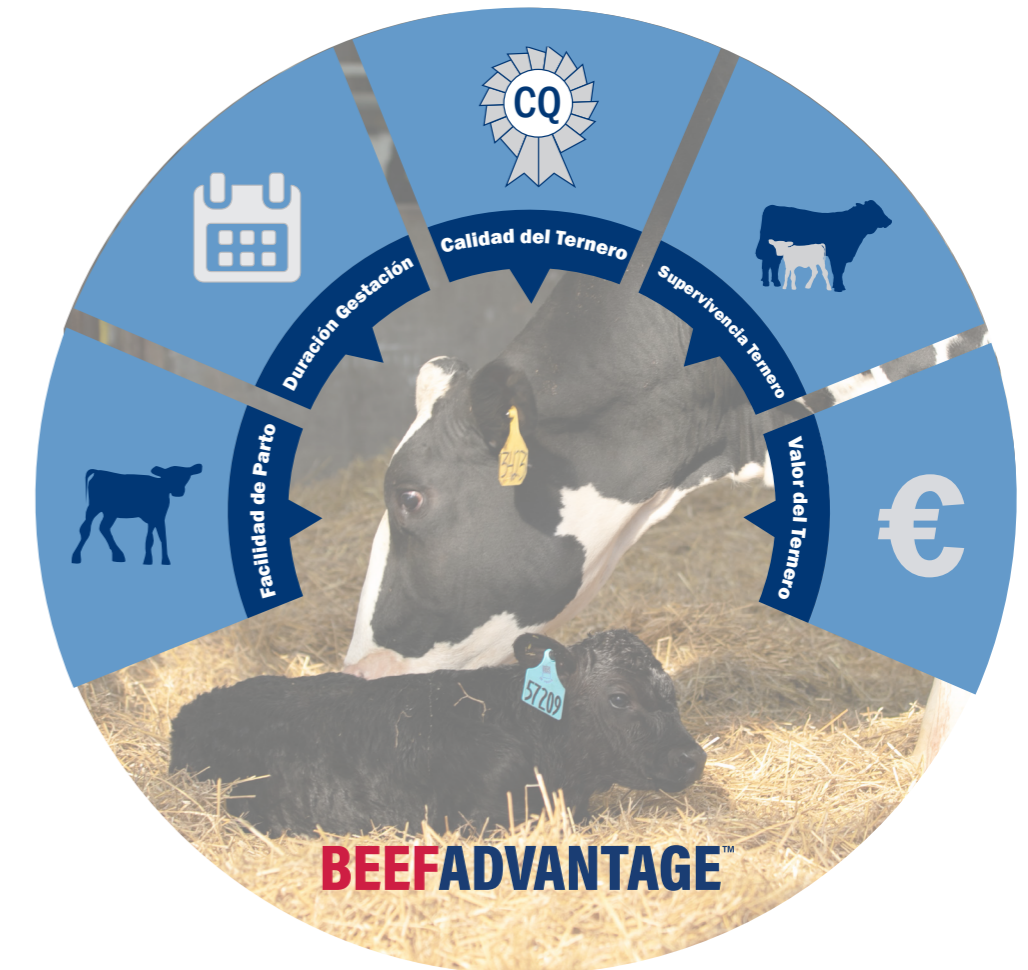
PRUEBA DE PARTO SOBRE HOLSTEIN			Partos	Rebaños	Fiabilidad
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	PROMEDIO DE LA RAZA GENUS ABS	ESTADISTICA COMPROBADA
Fac. Parto (vacas)	108			2,4%	1,9%
Duración Gestación	116			288 días	286 días
Calidad del Ternero	130			50%	76%
Supervivencia del Ternero	126			5,2%	3,9%
			<b>BEEFADVANTAGE™ 94,91€</b>		

\*El valor de BeefAdvantage se ha calculado en base a la equivalencia del valor actual de la libra esterlina (1£ = 1,20€)

# BEEFADVANTAGE™

## ÍNDICE PARA LOS PRODUCTORES 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 incluye amplios datos del mundo real (RWD), así como más de 100.000 conjuntos de datos de la Encuesta de Parto de Vacuno de ABS de Beef Cornerstone, cifras estándar de la industria y precios de venta de partes interesadas externas. 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 del Genus ABS de la misma raza

# CONTACTE CON NUESTROS...

## Representantes de Ventas ABS Progenex

RICARDO PÉREZ	A CORUÑA	Tel. 620 820 201	ricardo.perez@genusplc.com
JORGE FERNÁNDEZ	LUGO SUR	Tel. 682 203 460	jorge.fernandez@genusplc.com
AITOR REY	LUGO NORTE Y ASTURIAS	Tel. 660 404 113	aitor.rey@genusplc.com
MAURO MORELLO	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
LUIS PLANES	LÉRIDA Y ARAGÓN
JOAN MORERA	BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA
ISRAEL PULIDO	CASTILLA LA MANCHA, MADRID, EXTREMADURA, LOGROÑO
RAÚL ELIZALDE	CANTABRIA
JUAN ANTONIO LLERGO	ANDALUCÍA
CAN PEIXET	BALEARES



## El Beneficio del Progreso Genético

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

El resto del equipo de ABS Progenex...

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

Encuétranos en:   

ABS Progenex

Email: [ABS-Progenex@genusplc.com](mailto:ABS-Progenex@genusplc.com)

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

Teléfono: 91 483 49 30