



TEMPORADA 2024/2025

CARNE



Rentabilidad a través del progreso genético

INTRODUCCIÓN



¡Bienvenidos a nuestro catálogo de carne ABS URUGUAY!

Es un honor para nosotros, año a año, traer la mejor genética disponible importada especialmente para ustedes. Sabemos que el campo uruguayo es un lugar de tradición y de raza, donde se conjugan la pasión por los animales, la producción de excelencia y los desafíos propios de un negocio exigente, por esta razón que nos enorgullece presentarles nuestras novedades y mejoras continuas, siempre pensando en brindarles el mejor servicio y la mayor calidad.

Nos complace informarles sobre nuestra alianza con In Vitro Uruguay, que acelera el progreso en el campo de la genética bovina. A través de esta colaboración, seleccionamos a nuestros mejores animales. En ABS, estamos comprometidos con el cambio constante, capacitando a nuestro equipo en campo, analizando datos que ayudarán a tomar mejores decisiones para el futuro y entregando siempre lo mejor de nosotros para, junto con la genética, poder avanzar de manera sostenida.

Nuestra misión es estar a la vanguardia de la innovación y la excelencia en la producción ganadera. Por eso, invertimos en capacitación continua y en el análisis de datos precisos, para que nuestros clientes puedan tomar las decisiones más informadas y acertadas. Entendemos que el éxito de nuestros clientes es también nuestro éxito, y por eso trabajamos incansablemente para ofrecerles las mejores herramientas y el mejor material genético disponible.

Gracias por confiar en ABS URUGUAY. Juntos, continuaremos fortaleciendo la excelencia en la producción ganadera y enfrentando los desafíos con la pasión y la dedicación que caracterizan al campo uruguayo.

Atentamente,
El equipo de ABS URUGUAY

ÍNDICE CARNE



INTRODUCCION.....02

ANGUS NEGRO

Blindside.....	11
Charisma.....	12
Comstock.....	13
Emblem.....	14
Full Force.....	15
Full Tank.....	16
Jet Stream.....	17
Patriarch.....	18
Polaris.....	19
Republic.....	20
True North.....	21

ANGUS COLORADO

Energize.....	24
Finished Product.....	25
Free Style.....	26
Grand Master.....	27
Grand Prairie.....	28
Prime Plus.....	29
Profitmaker.....	30

HEREFORD

Apotomax.....	33
Barracuda.....	34
Kingdom.....	35
McLaren.....	36
Robert Redford.....	37

WAGYU

Prelude.....	41
Overture.....	42

Es lo que usted ha estado esperando...

- Un gran avance en la tecnología de sexado
- A su disposición los mejores toros del mercado
- Aumento de la tasa de concepción relativa*

La genética sexada Sexcel™, producida con tecnología del siglo XXI y la mejor genética de ABS, produce más preñeces de alto valor en su rebaño.

*Los resultados pueden variar según el toro.



Acelere su Progreso Genético



Hija de S A V BRILLIANCE, Berger's Herdmasters

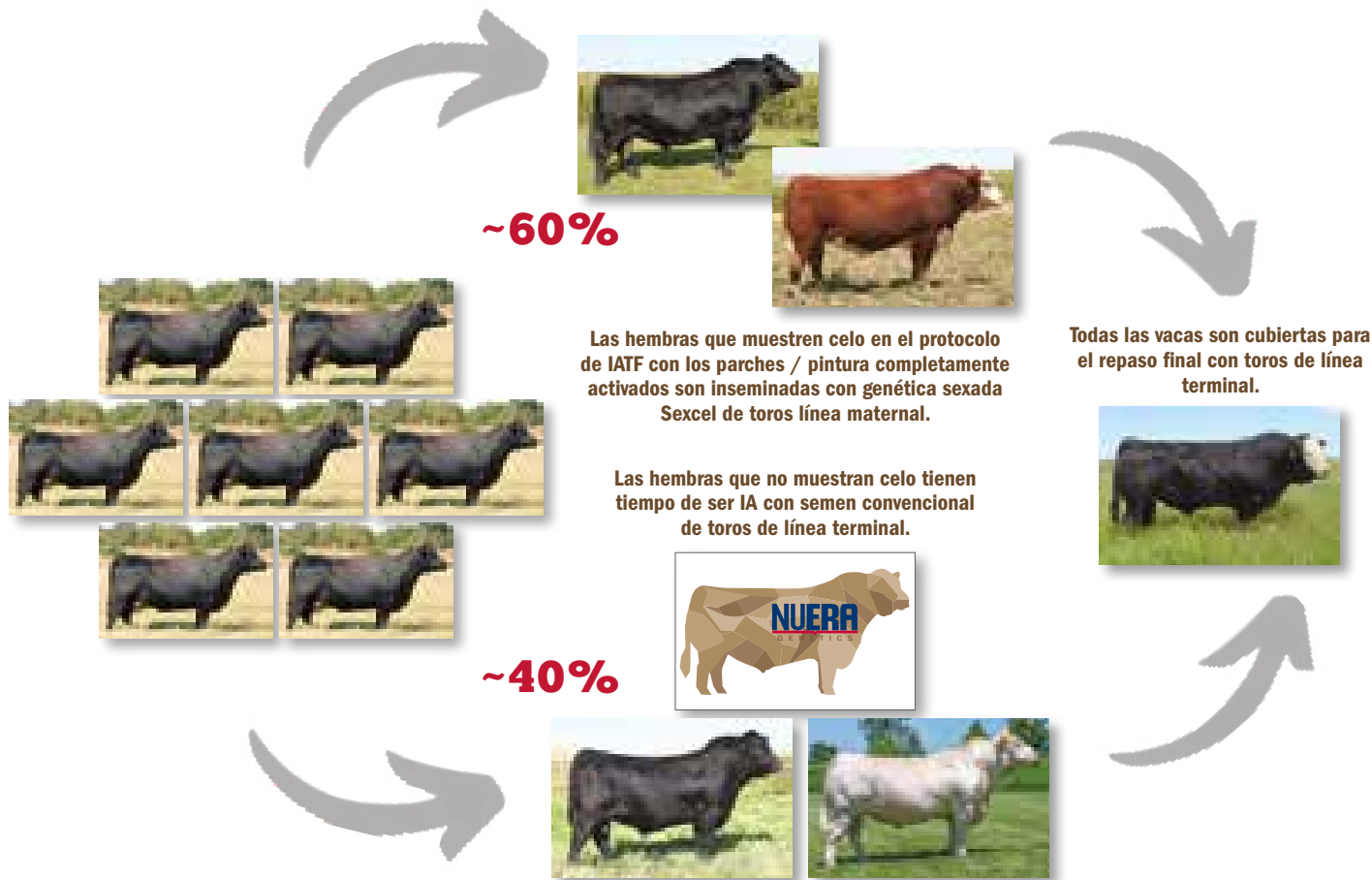


Sexcel TM Sincronización 60/40

Sexed Genetics

LA MEJOR MANERA DE GENERAR SU REPOSICIÓN.

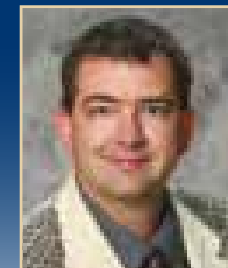
- ✓ Combine semen sexado y sincronización para maximizar la productividad y la eficiencia.
- ✓ Obtenga sus terneras de reemplazo de línea maternal probada provenientes de sus partos más tempranos.
- ✓ Aproveche el poder de Sexcel para utilizar las mejores hembras en la reproducción con los mejores toros disponibles de línea maternal.
- ✓ Una vez asegurados los reemplazos, usted tiene la flexibilidad de agregar más desarrollo, kilos adicionales y valor terminal a sus terneros de los partos más tardíos (calidad de carne).
- ✓ Agregue ingresos adicionales por ternero con apareamientos terminales.
- ✓ Disponibles paquetes combinados de 100 unidades. 60/40 genética Sexcel y convencional a precios especiales



Terneros resultantes

- 35%** Línea Maternal
Vaquillonas producidas para ser retenidas.
- 65%** Línea Terminal
Terneros y Vaquillonas para comercializar.
(incluye IA y servicio natural)

“Realizamos un estudio en 2017 evaluando el uso del semen Sexcel TM junto con un protocolo de IATF. En este proyecto se utilizaron casi 900 vacas y vaquillonas en seis rodeos diferentes. Según nuestra experiencia, Sexcel TM puede utilizarse con éxito en protocolos de IATF en animales que estén en celo”.



Dr. George Perry,
Universidad Estatal
de Dakota del Sur

TODOS LOS TOROS NO SON CREADOS IGUALES

Hacer apareamientos con objetivos específicos

Tipo de rodeo y objetivos	Semen Sexcel Línea Maternal	Semen Convencional Toro Maternal	Semen Convencional línea Terminal	Servicio natural Toro Maternal	Servicio natural Toro Terminal
Comercial Enfoque en reemplazo	✓	✓		✓	
Comercial Reemplazo y Terminal	✓		✓		✓
Cabaña Enfoque Maternal	✓	✓		✓	
Cabaña Maternal y Línea Terminal	✓		✓		✓
	~60%		~40%	Todas	Todas

Prueba de carne Sexcel™ en SDSU

Tasas de Concepción	IATF	Parche completamente activad	Parche parcialmente activad	Parche no activado
En General		69%	65%	45%
Sexcel	52%	65%	59%	33%
Convencional	67%	73%	72%	56%
Relativo Sexcel/conv.	78%	89%	82%	59%



APAREAMIENTOS CON INTENCIÓN

La alineación de ABS A través de una lente maternal

DEL PASTO AL PLATO COMIENZA CON LA VACA

ABS entiende que en el negocio de la carne de vacuno no pasa nada sin una base materna adecuada. Dicho esto, sabemos que «maternal» significa cosas diferentes para cada productor. Se trata de los datos, pero también de mucho más. La solidez estructural, la calidad de la ubre, la historia familiar de la vaca, los registros de producción y otras características que no se explican completamente por una EPD también son componentes críticos.

Hemos diseñado la Revista del Criador de este año para describir mejor algunos de nuestros toros clave orientados a la maternidad. Hemos agregado ítems a la Lista de Chequeo Maternal y hemos cambiado de una perspectiva multipropósito a una perspectiva maternal al resaltar los EPDs de esos toros para

asistirlo en la toma de las mejores decisiones para su rebaño de vacas. Creemos en el poder de los datos y sugerimos que los índices maternos son un gran lugar para comenzar ya que combinan rasgos maternos clave, su valor económico y los costos asociados.

Aunque las estrategias tradicionales de apareamiento polivalente han sido muy útiles para el sector, hoy en día existe otro enfoque a tener en cuenta. Con el semen sexado, los productores ahora pueden implementar estrategias de reproducción de precisión para eliminar compromisos, enfatizando una selección maternal más enfocada en una porción de su rebaño mientras que simultáneamente maximizan el valor terminal de las hembras que no se necesitan para producir reemplazos.

COMPONENTES Y CONSIDERACIONES MATERNAS CLAVE

FERTILIDAD Y LONGEVIDAD

Mejorar la fertilidad como sea posible

- » Aunque los rasgos poco heredables, como la fertilidad, se pueden mejorar mejor mediante cruces, también se debe hacer hincapié en ellos desde el punto de vista de la selección materna.
- » Los EPDs de Preñez de Novillas (HP) se destacan aquí.

La longevidad es un factor clave para la maternidad

- » La longevidad productiva es un componente crítico de la sostenibilidad y rentabilidad del rebaño.
- » Simmental y Red Angus ofrecen EPDs de Stayability mientras que la raza Hereford publica Sustained Cow Fertility (SCF).

ADAPTABILIDAD

Los rasgos de adaptabilidad son importantes

- » Los distintos entornos plantean retos y tolerancias diferentes.
- » La muda de pelo (HS) y la presión arterial pulmonar (PAP) son rasgos que pueden tener una importancia materna regional significativa.

Evite los extremos para la leche

- » Las necesidades de leche varían según el ambiente, pero en general, recomendamos evitar ambos extremos.
- » Se resalta el 60% medio de la población para EPD de Leche.

EFICIENCIA

Reducir el tamaño maduro y la ingesta de materia seca

- » Los costes de alimentación son el mayor gasto de producción para los productores de vacas-cría.
- » Se destacan los EPDs de Ingesta de Materia Seca (DMI) y Tamaño Maduro (MH, MW & MCW) en el 50% más pequeño de la población.

RASGOS FUNDAMENTALES

La calidad del pie y la docilidad son claves

- » Mejorar la calidad de las pezuñas (garra y ángulo) y la docilidad (Doc) son componentes que contribuyen favorablemente tanto a la satisfacción del productor como a la longevidad del rebaño.

Mejorar la calidad de pezones y ubres

- » La calidad de la ubre paga dividendos tanto en términos de conveniencia como de longevidad. La raza Hereford ofrece EPDs tanto para la Suspensión de la Ubre (US) como para el Tamaño del Pezón (TS).

No comprometa la facilidad de parto materno

- » Pasar por alto la Facilidad de Parto Materna conlleva un riesgo significativo.

RENDIMIENTO MATERNAL

Facilidad de parto

- » Mientras que la facilidad de parto es típicamente sólo una preocupación cuando se crían novillas, recomendamos un énfasis moderado y consistente en la facilidad de parto dentro del rebaño de vacas para evitar problemas futuros.
- » Se destacan el 35% de las mejores en facilidad de parto y el 50% de las mejores en peso al nacer.

Crecimiento al destete y al año

- » Un mayor rendimiento es generalmente positivo, pero desde una perspectiva materna, debe equilibrarse con un mayor tamaño maduro y costes de insumos.
- » Se destacan el peso al destete (PV) y el peso al año (PC) en el 60% o más.



ADAPTABILIDAD

FERTILIDAD Y LONGEVIDAD

EFICIENCIA

RENDIMIENTO MATERNAL

RASGOS FUNDAMENTALES

ANGUS NEGRO



ÍNDICE 

PROMEDIOS 

CÓMO LEER LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE CATÁLOGO

A

B

C

D

E


F

G

H

I

INSTITUTION
29AN2278 | KENNY INSTITUTION 2010



GENETIC STRENGTH AND SECURITY

- ✓ One of the most complete and exciting prospects we've seen in several years
- ✓ Stop you in your tracks, "herd bull" phenotype with superb quality and balance with an elite maternal data package
- ✓ Potential Four-Star Calving Ease combined with a performance phenotype and 17.3-inch rib eye
- ✓ His outstanding young mother is a rising star in the Kenny program. Deep maternal pedigree with JET BLACK x CHAPS x Sitz Investment x FORESIGHT
- ✓ Incredibly docile individual with a big, broad top and thick quarter. You will love the body, mass, and dimension standing on impeccable feet and structure

EPDs

2024	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Top 35%	
CEP	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	
EPD	+19	-4.1	+68	+124	+30	+1.09	+0.2	+1.30	+20	+32	+34	+32
ACC	.37	.53	.46	.42	.33	.33	.44	.38	.35	.28	.28	.26
RANK	1%	1%	1%	20%	70%	70%	70%	31%	3%	3%	1%	5%

HPG CEM MILK HD/DTS MW MH CW MARB REA FAT C/U Pg

EPD	+9.6	+19	+32	0	+46	+0.2	+58	+78	+99	+0.15	0
ACC	.24	.28	.28	0	.35	.37	.41	.37	.37	.34	0
RANK	80%	1%	15%		75%	70%	30%	40%	10%	55%	

SEN \$M \$W \$F \$G \$B \$C AxH AxJ

Indice de Selección	-11	+83	+77	+109	+64	+173	+307	+194	+188
RANK	40%	10%	10%	15%	30%	20%	10%	10%	10%

BW 205 365 SC YFS Weight Height

62 Lbs	789 Lbs	1251 Lbs	40.0 cm		1475 Lbs	51.00 in
85 ratio	106 ratio	100 ratio	12 Mo.		19 Mo.	15 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)	+70	90%	0

BULL: KENNY INSTITUTION 2010

KENNY INSTITUTION 2010

AAA 20384806

Owned by: ABS Global, Inc., WI

BASIN DEPOSIT 6249
BASIN SAFE DEPOSIT 9324
BASIN JOY 2006
BAR R JET BLACK 5063
KENNY PET POLITE 0810
KENNY PET POLITE 8410

Fecha Nacimiento: 12/25/2021

- BW (Peso al Nacer): El peso al nacer es el peso estimado de las crías del toro al momento del nacimiento. Valores más altos pueden indicar crías más grandes, lo que podría aumentar el riesgo de problemas de parto.
- WW (Peso al Destete): El peso al destete es el peso estimado de las crías del toro al momento del destete. Valores más altos indican crías con mayor peso al destete.
- YW (Peso al Año): El peso al año es el peso estimado de las crías del toro a los 365 días de edad. Valores más altos sugieren crías con mayor crecimiento.
- RADG (Ganancia Diaria de Peso Residual): La ganancia diaria de peso residual es la ganancia diaria de peso esperada después de tener en cuenta el efecto de otras variables, como el peso al nacer y el peso al año. Valores más altos indican mayor eficiencia en el crecimiento.
- DMI (Ingesta de Materia Seca): La ingesta de materia seca es la cantidad estimada de alimento que las crías del toro consumirán en términos de materia seca.
- YH (Altura en la Cruz): La altura en la cruz se refiere a la altura del toro en la región de la cruz, que es la parte superior del hombro.
- SC (Circunferencia Escrotal): La circunferencia escrotal es una medida de la longitud del escroto del toro y está relacionada con la fertilidad y la capacidad de reproducción.
- DOC (Docilidad): Describe la capacidad de las crías de sobrevivir y crecer, considerando el cuidado materno. Valores más altos indican un mejor carácter maternal.
- CLAW (Ángulo del Casco): El ángulo del casco se refiere a la inclinación del casco del toro. Es importante para la salud y movilidad del animal.
- ANGLE (Ángulo de la Pata Posterior): El ángulo de la pata posterior se refiere al ángulo entre la parte superior de la pata y el hueso largo de la pata. Puede afectar la estructura y movilidad del toro.
- PAP (Presión Arterial Pulmonar): La presión arterial pulmonar es una medida que indica la capacidad del toro para tolerar altitudes elevadas. Valores bajos son preferibles en áreas de gran altitud.
- HS (Muda de pelo): Cambio de pelo temprano es mejor cuanto más bajo es, lo que indica que un toro producirá descendencia que pelecha más tempranamente en la primavera. La selección de este rasgo debería mejorar el potencial genético para que la progenie de un toro se adapte mejor al stress por calor y pastoreo de festucas infectadas con hongos endófitos.
- HPG (Crecimiento en Pubertad): El crecimiento en pubertad es un indicador del crecimiento y desarrollo temprano de las crías en relación con su madurez sexual.

- A** RAZA
- B** CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN
- C** NOMBRE COMERCIAL
- D** NOMBRE COMPLETO
- E** INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
- F** SELLO DE ALTA CONFIABILIDAD
- G** MÉRITO DE FACILIDAD DE PARTO: DE 1 A 4
- H** MÉRITO DE CARCASA: DE 1 A 4
- I** PEDIGRÍ
- DEP'S La diferencia esperada de progenie (DEP) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se comporte en relación con la progenie de otros animales enumerados en la base de datos (es decir, respecto al promedio de la raza). Las DEP's se expresan en las unidades de medida de cada rasgo, más (+) o menos (-) sobre el promedio de la raza. Por ejemplo, para toros de la raza Angus Negro, la población de referencia es la tomada por la Asociación Americana de Angus, la base de datos mas grande y completa del mundo para esa raza particular. PREC. Precisión (PREC), es la confiabilidad que se puede colocar en el DEP. Va de 0.0 a 1.0, donde una precisión cercana a 1.0 indica una mayor confiabilidad. La precisión se ve afectada por la cantidad de progenie analizada, registros de ancestros incluidos en el análisis y la cantidad de rodeos evaluados.
- RANK. Indica en que posición se encuentra el reproductor evaluado dentro su población de referencia. En el caso de los toros Angus Negro, la población de referencia es la evaluada por la Asociación Americana de Angus.
- RESALTADO Para una apreciación más rápida resaltamos los rasgos en el cual el reproductor se encuentra al menos en el 35% superior dentro de la población evaluada.
- PROMEDIO Es el valor promedio de todos los rasgos medidos en la base genética de referencia donde el reproductor fue evaluado a traves de sus crías.
- CED (Facilidad de Parto Directa): La facilidad de parto directa se refiere a la capacidad del toro para transmitir a sus crías la facilidad con la que estas nacerán. Valores positivos indican una mayor facilidad en el parto, mientras que valores negativos sugieren que sus crías podrían tener más dificultades en el proceso de parto.
- CEM (Facilidad de Empadre Calificada): La facilidad de empadre calificada se relaciona con la capacidad del toro para producir hijas que tienen una facilidad de empadre óptima.
- Milk (Producción de Leche): Indica la cantidad estimada de leche que las crías del toro podrían recibir de sus madres.
- HD/DTS (Relación Cadera/Dientes): La relación cadera/dientes se refiere a la relación entre la amplitud de la cadera y la erupción de los dientes, lo que puede estar relacionado con la madurez sexual y el crecimiento.
- MW (Ancho de Pecho): El ancho de pecho es una medida que indica la anchura de la parte frontal del toro, lo que puede estar relacionado con la capacidad de producción y la estructura corporal.
- MH (Altura de Lomo): La altura de lomo se refiere a la altura en la parte superior de la espalda del toro.
- CW (Peso de la Canal): El peso de la canal es el peso estimado de la carcasa después del sacrificio.
- Marb (Marmoleo): El marmoleo es la cantidad estimada de grasa intramuscular en la carne, lo que influye en su jugosidad y sabor.
- REA (Área de Ojo del Lomo): El área de ojo del lomo es una medida de la cantidad de músculo en la canal, lo que influye en el rendimiento de carne.
- FAT (Grosor de Grasa Dorsal): El grosor de grasa dorsal se refiere al espesor de la capa de grasa en la parte superior de la canal.
- C/U PG (\$EN, \$M, \$F, \$G, \$B, \$C, AXH, AXJ): Estos son valores económicos que indican el impacto financiero estimado de la mejora en cada característica en términos de eficiencia de producción y calidad de la carne.
- \$M Indice Maternal: Predice diferencias de rentabilidad desde la concepción hasta el destete en un sistema donde el objetivo subyacente es una buena performance reproductiva del rodeo, que genera su propia reposición de hembras. Los rasgos considerados son los siguientes: facilidad de parto directa, facilidad de parto de las hijas, peso al destete, leche, preñez de la vaquilla, docilidad, peso de la vaca adulta, entre otros. Cuanto más alto el índice, mejor.
- \$B Indice terminal: Predice las diferencias de rentabilidad en la progenie gracias a la genética orientada en rasgos "pos-destete" y las características de la media res. Contempla Dep's como peso al año, consumo de materia seca, marmoleo, peso de la carcasa, área del ojo del bife. Ideal para planteos terminales, cuanto más alto mejor.
- \$C Indice Combinado (\$C): Incluye todas las características que componen tanto el Indice Maternal (\$M) como el Terminal o Beef (\$B), lo que lo hace un índice ideal para productores de ciclo completo.

BLINDSIDE | 29A22033 | QUAKER HILL BLINDSIDE SGR



BULL:

QUAKER HILL BLINDSIDE SGR

Fecha de
Nacimiento:
12/20/2015

AAA 18472873

Owned by: Quaker Hill Farm LLC, VA; Spring Grove Ranch LLC, VA; ABS Global, Inc., WI

GAR-EGL PROTEGE
BALDRIDGE WAYLON W34
BALDRIDGE BLACKCAP T163
MCC DAYBREAK
QUAKER HILL BLACKCAP 0A32
QHF BLACKCAP 6E2 OF 4V16 4355

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

Protege tu lado ciego

Su madre es la famosa Blackcap 0A32 que ha producido más de \$300,000 en ingresos de progenie y es hermana de RAMPAGE.

BLINDSIDE es un hijo de Waylon que ofrece más facilidad de parto que su padre.

Realmente apreciamos la profundidad de costillas y flancos, la expresión muscular y el atletismo que BLINDSIDE ofrece.

EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+11	-0,7	+68	+112	+18	+1.40	+0,1	+1.13	+21	+73	+55	-.11	+1.15
ACC	.42	.61	.55	.49	.39	.39	.56	.44	.39	.32	.32	.31	.33
RANK	15%	15%	40%	55%	90%	75%	85%	35%	40%	95%	85%	25%	95%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+3,6	+14	+21	1	+43	-0.1	+46	+91	+85	+0.09	0
ACC	.29	.40	.41	5	.43	.46	.45	.43	.43	.40	12
RANK	95%	10%	80%		75%	85%	55%	20%	25%	40%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	-4	+50	+69	+86	+68	+154	+250	+139	+94
RANK	25%	75%	30%	65%	20%	40%	50%	25%	45%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
76 Lbs					2190 Lbs	57.00 in
					Mat.	Mat.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+90	90%	0
ADG (lb/day)		+31	25%	0
EFFICIENCY Index	US\$ 27,92		95%	0
CARCASS Index	US\$ 109,88		20%	0
US Beef Index	US\$ 137,80		45%	0

As of 2024/06/03



CHARISMA | 29AN2145 | RUGGLES CHARISMA 0643



BULL:

RUGGLES CHARISMA 0643

Fecha de
Nacimiento:
1/16/2019

AAA 19535146

Owned by: Ruggles Angus, NE; ABS Global, Inc., WI

CONNEALY CONFIDENCE 0100
CONNEALY CONFIDENCE PLUS
ELBANNA OF CONANGA 1209
SITZ UPWARD 307R
MILL BAR BLACK EYES 7432
MILL BAR BLACK POWER 5839

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Clase y calidad convincentes

Potente y completo hijo de Confidence Plus que marca muchos DEP's

Facilidad de parto con potencia añadida y fenotipo, muestra un alto de rendimiento, producto final y maternal en un solo paquete.

CHARISMA es un toro de gran alzada, gran cadera. Es un toro muy tranquilo con una gran estructura y muy buenas patas.

Sus tres primeras partidas de terneros han sido sobresalientes tanto desde el punto de vista del rendimiento como del tipo y la clase.

Sólidos datos maternos y antecedentes de una madre Pathfinder que registra ocho progenies con un ratio de 106

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+12	-0,4	+68	+127	+28	+1.18	+0,7	+1.23	+16	+46	+46	+2.64	+80
ACC	.72	.89	.85	.79	.49	.49	.82	.79	.52	.45	.45	.51	.33
RANK	15%	20%	40%	30%	30%	60%	30%	25%	65%	35%	35%	85%	90%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+14,6	+8	+27	6	+59	+0.4	+54	+84	+94	+0.71	35
ACC	.37	.44	.41	14	.46	.46	.69	.64	.65	.62	89
RANK	20%	55%	45%		55%	45%	40%	25%	15%	95%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	-15	+73	+66	+105	+61	+166	+288	+156	+164
RANK	50%	25%	35%	30%	25%	25%	20%	20%	15%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
60 Lbs		699 Lbs	1213 Lbs	37,0 cm	5.40	1240 Lbs	49.00 in
71 ratio		102 ratio	103 ratio	12 Mo.		15 Mo.	12 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+65	85%	13
ADG (lb/day)		+41	5%	0
EFFICIENCY Index	US\$ 49,86		20%	13
CARCASS Index	US\$ 128,35		10%	27
US Beef Index	US\$ 178,22		15%	61

As of 2024/06/03

COMSTOCK | 29AN2221 | WOODHILL COMSTOCK



BULL: WOODHILL COMSTOCK

WOODHILL COMSTOCK

Fecha de
Nacimiento:
8/21/2019

AAA 19674083

KM BROKEN BOW 002
 SPRING COVE RENO 4021
 SPRING COVE LIZA 021
 CONNEALY CONFIDENCE PLUS
 CHERNE EVERGREEN D501-F348
 CHERNE EVERGREEN X353-D501

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Una mina de oportunidades genéticas
 Tan ancho, musculoso y masculino como se puede encontrar
 Su grado de facilidad de parto, rendimiento, músculo, marmoleo y tamaño maduro no tiene comparación en la raza actual.
 Respaldado por generaciones de toros líderes en IA y grandeza materna. Desciende de la legendaria familia de vacas EVERGREEN

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+12	-1,8	+61	+113	+25	+1.11	-0,3	+1.25	+26	+38	+47	+2.30	+25
ACC	.76	.91	.87	.79	.41	.41	.80	.79	.74	.64	.61	.26	.52
RANK	15%	5%	60%	55%	50%	55%	95%	25%	20%	10%	40%	80%	10%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+16,5	+11	+45	0	+12	-0.5	+40	+1.42	+1.02	-0.005	0
ACC	.34	.40	.33	0	.45	.44	.49	.45	.45	.40	269
RANK	10%	25%	1%		95%	95%	70%	3%	10%	30%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	-2	+104	+81	+87	+95	+183	+341	+215	+183
RANK	25%	1%	10%	65%	2%	15%	3%	3%	10%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
	77 Lbs	556 Lbs	1086 Lbs	37,0 cm		1630 Lbs	49.00 in
	100 ratio	100 ratio	100 ratio	12 Mo.		22 Mo.	21 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+87	90%	0
ADG (lb/day)		+35	15%	0
EFFICIENCY Index	US\$ 35,16		85%	0
CARCASS Index	US\$ 114,22		20%	0
US Beef Index	US\$ 149,38		30%	0
As of	2024/06/03			

EMBLEM | 29AN2247 | SITZ EMBLEM 9850



BULL:

SITZ EMBLEM 9850

Fecha de
Nacimiento:
2/25/2020

AAA 19681728

Owned by: Sitz Angus Ranch, MT; ABS Global, Inc., WI

SITZ TEBOW 11860

SITZ LOGO 12964

SITZ SHAUNA 3152

SITZ ROYAL 9784

SITZ ERICA EVERELDA 3777

SITZ ERICA EVERELDA 418

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Haga su marca aquí mismo

Hijo directo de Sitz Logo 12964 que es una fuente constante de la mejor genética materna de la raza

Futuro semental 4 estrellas de facilidad de parto que se ubica en el extremo superior de la población por \$Energía, \$Maternal y \$Declinación

Se espera que reduzca el tamaño de las vacas e inyecte cuerpo, carnosidad, docilidad, calidad de ubre y fertilidad a su rebaño.

Ejemplar de estructura moderada, base ancha, fácil de cargar con un aspecto de toro de rebaño masculino

EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+11	-1,2	+60	+100	+17	+1.19	-0,3	+1.45	+26	+38	+56	+1.82	+65
ACC	.41	.60	.46	.38	.29	.29	.44	.38	.35	.33	.33	.32	.26
RANK	15%	10%	65%	75%	95%	60%	95%	15%	20%	10%	85%	70%	75%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+20,1	+10	+26	0	+4	-0.7	+25	+56	+47	+0.31	0
ACC	.27	.31	.33	0	.37	.38	.39	.36	.35	.33	0
RANK	1%	35%	50%		95%	95%	90%	55%	70%	70%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	+13	+113	+72	+56	+45	+101	+244	+53	0
RANK	10%	1%	25%	95%	55%	90%	55%	75%	85%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
80 Lbs	585 Lbs		40,0 cm		1816 Lbs	53.00 in
	93 ratio		16 Mo.		16 Mo.	16 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
	INTAKE (lb/day)	+61	85%	0
	ADG (lb/day)	+29	35%	0
	EFFICIENCY Index	US\$ 31,20	95%	0
	CARCASS Index	US\$ 60,96	95%	0
	US Beef Index	US\$ 92,16	95%	0

As of 2024/06/03

FULL FORCE | 29AN1965 | YON FULL FORCE C398



BULL:

YON FULL FORCE C398

Fecha Nacimiento:
10/9/2014

AAA 18150495

Owned by: Yon Family Farms, SC; ABS Global, Inc., WI

YON FUTURE FOCUS T219

YON FUTURE FORCE Z77

YON BURGESS X212

GDAR GAME DAY 449

YON SARAH A100

YON SARAH N170

Genética Full Force

Individuo altamente probado que está respaldado por tres generaciones de destacados Sire Alliance documentados y la probada y productiva familia de vacas Yon Sarah

Excelente facilidad de parto y perfil EPD materno que combina un sólido crecimiento y marmoleo con un índice \$Maternal superior al 10%.

Toro de cuerpo grande y moderado que destaca por su grosor, capacidad de carnosidad y desprendimiento de pelo

Apila tres generaciones de progenie de probada eficiencia alimenticia y genética materna superior con su padre y abuelo paterno clasificados en el 10% superior de Sire Alliance Total Profit.

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+18	-1,4	+57	+110	+27	+1.18	+0,1	+73	+17	+54	+57	+4.37	+36
ACC	.81	.92	.85	.85	.48	.48	.89	.87	.83	.80	.79	.36	.75
RANK	1%	10%	70%	60%	35%	60%	85%	60%	60%	70%	90%	95%	20%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+17,6	+13	+38	70	+12	-0.1	+41	+74	+82	+0.15	14
ACC	.65	.77	.78	300	.73	.63	.65	.60	.61	.57	441
RANK	5%	10%	3%		95%	85%	70%	35%	25%	50%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Indice de Selección	+2	+92	+84	+91	+59	+150	+287	+153	+134
RANK	20%	3%	4%	55%	30%	45%	20%	20%	25%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
69 Lbs	710 Lbs	1193 Lbs	40,0 cm	5.70	2361 Lbs	56.00 in
97 ratio	104 ratio	110 ratio	12 Mo.		Mat.	Mat.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+64	85%	0
ADG (lb/day)		+36	15%	0
EFFICIENCY Index	US\$ 41,46		60%	0
CARCASS Index	US\$ 102,95		25%	0
US Beef Index	US\$ 144,41		40%	8

As of 2024/06/03

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



FULL TANK | 29AN2063 | YON FULL TANK E472



BULL:

YON FULL TANK E472

Fecha de
Nacimiento:
10/21/2016

AAA 18814084

Owned by: Yon Family Farms, SC; ABS Global, Inc., WI

YON FUTURE FORCE Z77
YON FULL FORCE C398
YON SARAH A100
S S OBJECTIVE T510 OT26
YON SARAH U382
YON SARAH N170

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Complete su programa genético

Quinta generación de sementales ABS que apilan a los grandes de la Alianza de Sementales: FUTURE FORCE, FUTURE FOCUS e IN FOCUS.

Su padre FULL FORCE ofrece gran músculo y valor maternal con facilidad de parto de dos dígitos.

Registró una relación WDA de 111 en la prueba de forraje y fue el mejor vendido en la venta de primavera de 2018 de Yon Family Farms

Fuertes índices de facilidad de parto, docilidad y rendimiento materno combinados con un valor de \$Energy del 25% superior

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+17	-1,9	+50	+108	+28	+1.31	+0,3	+64	+25	+60	+55	+2.11	+13
ACC	.51	.75	.70	.63	.37	.37	.69	.62	.48	.57	.55	.25	.51
RANK	1%	4%	85%	60%	30%	70%	70%	65%	20%	90%	85%	75%	3%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+13,6	+12	+41	6	+14	+0.0	+45	+63	+79	+028	1
ACC	.34	.45	.46	18	.51	.45	.48	.43	.44	.40	28
RANK	30%	20%	1%		95%	80%	60%	45%	30%	65%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	-1	+78	+64	+100	+52	+152	+275	+142	+135
RANK	20%	15%	40%	40%	40%	40%	30%	25%	25%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
79 Lbs	606 Lbs	1174 Lbs	34,5 cm	5.80	2001 Lbs	54.00 in
105 ratio	104 ratio	111 ratio	12 Mo.		Mat.	Mat.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+73	90%	0
ADG (lb/day)		+39	10%	0
EFFICIENCY Index		US\$ 45,22	35%	0
CARCASS Index		US\$ 101,55	25%	0
US Beef Index		US\$ 146,77	35%	20

As of 2024/06/03

JET STREAM | 29A12140 | BCF JET STREAM 827

ANGUS NEGRO



BULL:

BCF JET STREAM 827

Date of Birth:
9/24/2018

AAA 19253598

Owned by: Bear Creek Farms, TX; ABS Global, Inc., WI

CONNEALY BLACK GRANITE
BAR R JET BLACK 5063
BAR R IRIS ANITA 0113
OZH INGENUITY 275G
DBF BLACKBIRD OF 275G 1609
DBF BLACKBIRD OF 10X 1412

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Ofrece una gran combinación de facilidad de parto de dos dígitos con un fuerte rendimiento, mérito de carcasa y músculo.
Sobresalientes rasgos maternales con Docilidad y pelechete temprano.
Toro atractivo, profundo, con buenos aplomos.

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+17	-2,1	+69	+121	+27	+95	+0,4	+42	+18	+48	+43	+75	+48
ACC	.64	.85	.77	.69	.43	.43	.57	.59	.38	.47	.47	.38	.29
RANK	1%	4%	40%	40%	35%	45%	65%	80%	55%	45%	25%	40%	40%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+12,5	+14	+33	5	+20	+0.2	+52	+1.21	+1.06	+0.05	13
ACC	.24	.45	.37	13	.43	.43	.59	.54	.55	.52	63
RANK	40%	10%	15%		90%	65%	45%	10%	10%	40%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	+1	+94	+82	+99	+85	+184	+333	+207	+197
RANK	20%	2%	10%	40%	5%	15%	3%	4%	4%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
70 Lbs		765 Lbs	1121 Lbs	37,0 cm		1380 Lbs	52.75 in
100 ratio		100 ratio	100 ratio	16 Mo.		19 Mo.	16 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
	INTAKE (lb/day)	+0.34	75%	12
	ADG (lb/day)	+0.37	10%	6
	EFFICIENCY Index	US\$ 50,26	20%	12
	CARCASS Index	US\$ 126,34	15%	25
	US Beef Index	US\$ 176,60	15%	55

As of 2024/06/03

PATRIARCH | 29AN2093 | TEHAMA PATRIARCH F028



BULL:

TEHAMA PATRIARCH F028

Fecha de
Nacimiento:
2/3/2017

AAA 18981191

Owned by: Tehama Angus Ranch Inc., CA; ABS Global, Inc., WI

HOOVER DAM

S S NIAGARA Z29

JET S S X144

CONNELLY THUNDER

TEHAMA ELITE BLACKBIRD D826

TEHAMA ELITE BLACKBIRD Z630

Fuerza y Dirección proveniente de su familia

Semental probado de alta precisión y alta satisfacción, favorito de los clientes que se ha ganado la posición como el mejor vendido de ABS en 2022 y 2023

Pedigrí materno a prueba de balas con el poder, los datos y el fenotipo para producir tanto hembras de calidad como hijos de alta demanda y alta satisfacción

Más allá de su facilidad de parto y su fenotipo musculoso y completo, usted apreciará a PATRIARCH por su sólida estructura y la calidad de sus patas.

Sus nietos, HOOVER DAM y Connealy Thunder son ambos reconocidos como sementales femeninos superiores que consistentemente transmiten una sólida estructura podal y una excelente calidad de pezones y ubres.

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+13	-1.7	+69	+133	+29	+1.93	+0,3	+1.30	+17	+40	+45	+98	+51
ACC	.92	.97	.95	.93	.56	.56	.94	.92	.89	.85	.85	.54	.80
RANK	10%	10%	40%	25%	20%	95%	70%	25%	60%	15%	30%	45%	50%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+18,1	+15	+30	121	+69	+0.4	+55	+95	+82	+033	43
ACC	.73	.81	.76	432	.75	.78	.73	.69	.69	.66	1757
RANK	4%	3%	25%		45%	45%	35%	20%	25%	70%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	-22	+82	+80	+102	+68	+170	+302	+165	+135
RANK	65%	10%	10%	35%	20%	25%	15%	15%	25%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
62 Lbs	589 Lbs	1123 Lbs	40,0 cm	5.20	1830 Lbs	54.00 in
81 ratio	95 ratio	102 ratio	27 Mo.		33 Mo.	33 Mo.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
	INTAKE (lb/day)	+1.90	100%	33
	ADG (lb/day)	+43	4%	32
	EFFICIENCY Index	US\$ 25,11	100%	33
	CARCASS Index	US\$ 144,67	10%	45
	US Beef Index	US\$ 169,77	20%	195

As of 2024/06/03



POLARIS | 29AN2252 | SITZ POLARIS 692J



BULL:

SITZ POLARIS 692J

Fecha de Nacimiento:
1/22/2021

AAA 20014290

Owned by: Sitz Angus Ranch, MT; ABS Global, Inc., WI

S A V RAINFALL 6846
 SQUARE B TRUE NORTH 8052
 ELBANNA OF CONANGA 1209
 SITZ STELLAR 726D
 SITZ PRIDE 239F
 SITZ PRIDE 64C

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Polaris facilita la navegación

Su pila paterna de TRUE NORTH y STELLAR duplica la bondad materna, la calidad de las patas y la genética de desprendimiento de pelo.

Un pedigrí repleto de poder maternal con donantes legendarias por ambos lados

Una pieza excepcional de facilidad de parto con genética conocida de forma, cuerpo, capacidad de carnosidad y ubres fantásticas

Facilidad de parto de élite y \$Maternal mientras que todavía ofrece una EPD de Marmoleo del 15% superior

Usted debe apreciar cuánto costillar, cuerpo y forma pone en exhibición con una gran base y calidad de pie

EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+15	-2,6	+58	+104	+21	+1.18	-0,1	+1.04	+24	+43	+58	-.65	+13
ACC	.37	.56	.47	.43	.33	.33	.46	.48	.44	.36	.36	.32	.31
RANK	3%	2%	70%	70%	80%	60%	95%	40%	25%	25%	95%	15%	3%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+16,0	+11	+37	0	-10	-0.7	+36	+1.15	+42	+098	0
ACC	.28	.32	.34	0	.39	.41	.39	.36	.35	.33	0
RANK	15%	25%	4%		95%	95%	80%	10%	75%	95%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	+10	+103	+80	+77	+68	+145	+291	+142	+100
RANK	10%	1%	10%	80%	20%	50%	20%	25%	40%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
67 Lbs	672 Lbs	1240 Lbs	37,0 cm			
	91 ratio	96 ratio	12 Mo.			

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+0.76	90%	0
ADG (lb/day)		+0.31	25%	0
EFFICIENCY Index	US\$ 32,05		90%	0
CARCASS Index	US\$ 96,04		30%	0
US Beef Index	US\$ 128,09		60%	0
	As of 2024/06/03			

REPUBLIC | 29AN2249 | RAVEN REPUBLIC I564



BULL:

RAVEN REPUBLIC I564

Fecha de
Nacimiento:
1/4/2021

AAA 20143727

Owned by: ABS Global, Inc., WI

CONNELLY CONFIDENCE PLUS
E&B PLUS ONE
E&B LADY 1023 PRECISION 936
CONNELLY THUNDER
SITZ EMMA E 2738
SITZ EMMA E 2253

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



Una república de vaqueros
Posiblemente el hijo más poderoso de PLUS ONE en la industria
Top 1% \$Maternal con un índice \$Combinado de +300 con aritmética y EPDs casi impecables en todas las fases
Una familia de vacas que es todo fertilidad, su madre es la base y abuela paterna del semental de élite \$Maternal Sitz Logo
Un fenotipo que te atrapará por ser audaz con tremendo poder y cuerpo

Calving Ease Carcass Merit

EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+13	-1,2	+67	+119	+26	+1.35	0,0	+1.11	+21	+36	+48	+1.07	+58
ACC	.66	.85	.77	.57	.39	.39	.50	.56	.35	.32	.32	.28	.31
RANK	10%	10%	45%	45%	45%	70%	90%	35%	40%	10%	50%	50%	60%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+14,4	+10	+24	0	+31	+0.2	+46	+1.11	+33	+0.069	0
ACC	.30	.34	.36	0	.42	.43	.47	.39	.39	.36	0
RANK	25%	35%	65%		85%	65%	55%	10%	85%	95%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	+1	+92	+70	+86	+67	+153	+290	+128	+74
RANK	20%	3%	25%	65%	20%	40%	20%	30%	55%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
78 Lbs	839 Lbs	1426 Lbs	37,0 cm		1725 Lbs	52.00 in
	100 ratio	100 ratio	12 Mo.		21 Mo.	21 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
	INTAKE (lb/day)	+1.65	100%	0
	ADG (lb/day)	+37	10%	0
	EFFICIENCY Index	US\$ 21,76	100%	0
	CARCASS Index	US\$ 132,59	10%	0
	US Beef Index	US\$ 154,35	30%	12
	As of	2024/06/03		

TRUE NORTH | 29AN2144 | SQUARE B TRUE NORTH 8052



BULL:

SQUARE B TRUE NORTH 8052

Date of Birth:
8/16/2018

AAA 19405246

Owned by: Brent Lonker, CA; Montana Ranch Angus, MT; Ron Hinrichsen, KS; ABS Global, Inc., WI

COLEMAN CHARLO 0256
S A V RAINFALL 6846
S A V BLACKCAP MAY 4136
CONNEALY CONSENSUS
ELBANNA OF CONANGA 1209
ELBASTA OF CONANGA 9703

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

Fenotipo sobresaliente con inmejorables paquete de datos maternas.
Top 1% índice maternal (\$M) respaldado por fuerte Docilidad, calidad de patas y pezuñas, tasa de preñez de sus hijas y baja estatura madura.
Un favorito de los fanáticos en exhibición en el National Western y en ORÍgen. Toro ancho y robusto con excelente formas y expresión muscular.
Su bajo peso al nacer y su alta facilidad de parto lo proyectan como un líder en ventas a nivel mundial.

Calving Ease

Carcass Merit



EPDs

2024/07/12

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	PAP	HS
EPD	+16	-2,0	+57	+106	+27	+75	-0,1	+1.05	+25	+42	+51	-.98	-.09
ACC	.87	.95	.93	.90	.51	.51	.88	.89	.86	.75	.75	.58	.58
RANK	2%	4%	70%	65%	35%	30%	95%	40%	20%	20%	65%	10%	1%

	HPG	CEM	MILK	HD/DTS	MW	MH	CW	MARB	REA	FAT	C/U Pg
EPD	+9,5	+14	+35	66	+19	-0.4	+32	+1.11	+73	+0.054	2
ACC	.68	.75	.65	194	.61	.59	.56	.51	.52	.47	683
RANK	75%	10%	10%		90%	95%	85%	10%	35%	90%	

	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	AxH	AxJ
Index	0	+80	+79	+83	+73	+156	+282	+172	+145
RANK	20%	15%	10%	70%	15%	35%	25%	15%	20%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
89 Lbs	741 Lbs	1199 Lbs	41,5 cm	5.80	1690 Lbs	53.00 in
100 ratio	100 ratio	100 ratio	17 Mo.		20 Mo.	17 Mo.

Pasture to Plate Genetic Evaluation

	Pasture to Plate Genetic Evaluation	EPD	RANK	PROG
INTAKE (lb/day)		+41	75%	0
ADG (lb/day)		+35	15%	0
EFFICIENCY Index		US\$ 46,36	30%	0
CARCASS Index		US\$ 89,81	40%	26
US Beef Index		US\$ 136,17	50%	39

As of 2024/06/03



ANGUS COLORADO



ÍNDICE 

PROMEDIOS 

CÓMO LEER LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE CATÁLOGO

A

B

C


E

F

D

I

ENERGIZE
29AR0278 | BIEBER CL ENERGIZE F121



Energize Your Herd

- ✓ Go-To bull for dynamic phenotype, structure and EPD profile across the board
- ✓ Blends the growth curve with added CE and exceptional carcass value
- ✓ Maternal strength backed by the Bieber Adelle cow family, his grandam Adelle 297Y is in the Bieber donor pen
- ✓ Loads of body and dimension, you really like how bold sprung and soft made he is, and you will love his feet and overall structure
- ✓ The more progeny he produces, the more famous and sought after this bull gets

Calving Ease **G** ★★★★★

Carcass Merit **H** 🍖🍖🍖

2024/04/08 **6 7 8 9 10 11 12 13 14** Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+17	-5.2	+65	+113	+30	+1.42	+29	+2	+15
ACC	15	16	17	18	19	20	21	22	23
RANK	1.1%	7%	4.2%	2.7%	16%	4.1%	26%	40%	10%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+7	+1.3	+5.3	+0.03	+28	+38	+0.3	+108	+45	+63
ACC	.58	.43	.60	.51	.66	.59	.52			
RANK	54%	72%	30%	5	38%	16%	63%	25%	59%	14%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
60 Lbs	658 Lbs	1167 Lbs	41.5 cm	4.00	1615 Lbs	53.00 in	
90 ratio	106 ratio	107 ratio	22 Mo.		22 Mo.	22 Mo.	

BULL: BIEBER CL ENERGIZE F121
RAAA 3958815

Owned by: ABS Global, Inc., WI

ANDRAS FUSION R236
BIEBER CL ATOMIC C218
BIEBER DATELINE 308Y
BIEBER HARD DRIVE Y120
BIEBER CL ADELLE 575D
BIEBER ADELLE 297Y

Fecha Nacimiento: 1/12/2018

1
2
3

A RAZA

B CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

C NOMBRE COMERCIAL

D NOMBRE COMPLETO

E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

F SELLO DE ALTA CONFIABILIDAD

G MÉRITO DE FACILIDAD DE PARTO: DE 1 A 4

H MÉRITO DE CARCASA: DE 1 A 4

I PEDIGRÍ

1 DEP'S La diferencia esperada de progenie (DEP) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se comporte en relación con la progenie de otros animales enumerados en la base de datos (es decir, respecto al promedio de la raza). Las DEP's se expresan en las unidades de medida de cada rasgo, más (+) o menos (-) sobre el promedio de la raza. Por ejemplo, para toros de la raza Angus Negro, la población de referencia es la tomada por la Asociación Americana de Angus, la base de datos mas grande y completa del mundo para esa raza particular.

2 PREC. Precisión (PREC), es la confiabilidad que se puede colocar en el DEP. Va de 0.0 a 1.0, donde una precisión cercana a 1.0 indica una mayor confiabilidad. La precisión se ve afectada por la cantidad de progenie analizada, registros de ancestros incluidos en el análisis y la cantidad de rodeos evaluados.

3 RANK. Indica en que posición se encuentra el reproductor evaluado dentro su población de referencia. En el caso de los toros Angus Negro, la población de referencia es la evaluada por la Asociación Americana de Angus.

4 RESALTADO Para una apreciación más rapida resaltamos los rasgos en el cual el reproductor se encuentra al menos en el 35% superior dentro de la población evaluada.

5 PROMEDIO Es el valor promedio de todos los rasgos medidos en la base genética de referencia donde el reproductor fue evaluado a través de sus crías.

6 CED (Facilidad de Parto Directa): La facilidad de parto directa indica la capacidad del toro para transmitir a sus crías la facilidad con la que estas nacerán. Valores positivos indican una mayor facilidad en el parto, mientras que valores negativos sugieren que sus crías podrían tener más dificultades en el proceso de parto.

7 BW (Peso al Nacer): El peso al nacer es el peso estimado de las crías del toro al momento del nacimiento. Valores más altos pueden indicar crías más grandes, lo que podría aumentar el riesgo de problemas de parto.

8 WW (Peso al Destete): El peso al destete es el peso estimado de las crías del toro al momento del destete. Valores más altos indican crías con mayor peso al destete.

9 YW (Peso al Año): El peso al año es el peso estimado de las crías del toro a los 365 días de edad. Valores más altos sugieren crías con mayor crecimiento.

10 ADG (Ganancia Diaria de Peso): La ganancia diaria de peso se refiere al aumento estimado en peso que las crías del toro experimentarán a diario durante un período específico de tiempo.

11 DMI (Ingesta de Materia Seca): La ingesta de materia seca es la cantidad estimada de alimento que las crías consumirán en términos de materia seca.

12 Milk (Producción de Leche): Indica la cantidad estimada de leche que las crías del toro podrían recibir de sus madres.

13 ME (Eficiencia Maternal): La eficiencia maternal combina información sobre la producción de leche y el crecimiento de las crías para evaluar la capacidad de la madre para criar crías productivas.

14 HPG (Crecimiento en Pubertad): El crecimiento en pubertad es un indicador del crecimiento y desarrollo temprano de las crías en relación con su madurez sexual.

15 CEM (Facilidad de Parto Maternal): La facilidad de empadre calificada se relaciona con la capacidad del toro para producir hijas que tienen una facilidad de empadre óptima.

16 Stay (Habilidad de Permanencia): La habilidad de permanencia se refiere a la capacidad de las crías del toro para permanecer en el rebaño durante más tiempo.

17 Marb (Marmoleo): El marmoleo es la cantidad estimada de grasa intramuscular en la carne, lo que influye en su jugosidad y sabor.

18 YG (Rendimiento de Carne): El rendimiento de carne es la estimación de la cantidad de carne magra en relación con el peso total de la carcasa.

19 CW (Peso de la Canal): El peso de la canal es el peso estimado de la carcasa después del sacrificio.

20 REA (Área de Ojo de la Carne): El área de ojo de la carne es una medida de la cantidad de músculo en la canal, lo que influye en el rendimiento de carne.

21 Fat (Grasa): Indica la cantidad de grasa estimada en la canal.

22 ProS (Puntaje de Productividad de la Cría): Un puntaje que resume la capacidad de un toro para transmitir características productivas a su progenie.

23 HB (Índice HerdBuilder): Un índice que pondera varias características importantes para la producción de carne y la eficiencia en el rebaño.

24 GM (Índice GridMaster): Un índice que se enfoca en características relacionadas con la calidad de la carne y el rendimiento en la canal.

ENERGIZE | 29AR0278 | BIEBER CL ENERGIZE F121



BULL:

BIEBER CL ENERGIZE F121

Fecha de
Nacimiento:
1/12/2018

RAAA 3958815

Owned by: ABS Global, Inc., WI

ANDRAS FUSION R236
BIEBER CL ATOMIC C218
BIEBER DATELINE 308Y
BIEBER HARD DRIVE Y120
BIEBER CL ADELLE 575D
BIEBER ADELLE 297Y

Energice su rebaño

Toro ideal para fenotipo dinámico, estructura y perfil EPD en todos los aspectos

Combina la curva de crecimiento con CE añadido y un valor excepcional de la canal

Fuerza maternal respaldada por la familia de vacas Bieber Adelle, su abuela Adelle 297Y está en el corral de donantes de Bieber

Mucho cuerpo y dimensión, realmente te gusta lo audaz y suave que es, y te encantarán sus patas y su estructura general

Cuanta más progenie produzca, más famoso y buscado será este toro.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+17	-5,0	+65	+113	+30	+0,50	+30	+3	+16
ACC	.85	.94	.92	.93	.93	.61	.47	.55	.60
RANK	12%	7%	53%	36%	20%	3%	20%	43%	8%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+8	+13	+51	+0.02	+26	+35	+0.2	+129	+53	+76
ACC	.66	.48	.67	.51	.68	.69	.49			
RANK	41%	71%	33%	27%	43%	18%	61%	12%	50%	7%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
60 Lbs	658 Lbs	1167 Lbs	41,5 cm	4.00	1615 Lbs	53.00 in	
90 ratio	106 ratio	107 ratio	22 Mo.		22 Mo.	22 Mo.	

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



FINISHED PRODUCT | 29AR0276 | COLLIER FINISHED PRODUCT



BULL:

COLLIER FINISHED PRODUCT

Fecha de
Nacimiento:
7/31/2017

RAAA 3861137

Owned by: Collier Diamond C Ranch, TX; ABS Global, Inc., WI

CONNELLY FINAL PRODUCT

COLLIER FINAL PRODUCT B389

ANDRAS AMY B121

HOOVER DAM

COLLIER AMY B385

ANDRAS AMY B121

CONSTRUYENDO UN PRODUCTO MATERNO

- Pedigrí cruzado que combina tres toros legendarios de Angus que se hicieron famosos por su habilidad para hacer hembras fantásticas.
- Genética de facilidad de parto y rasgos maternales sobresalientes. Bajo mantenimientos, alta tasas de preñez y longevidad de sus hijas.
- Toro de color cereza, ancho, y suave en su tren anterior.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+16	-5,8	+55	+93	+23	+1,49	+17	-3	+15
ACC	.78	.92	.89	.88	.88	.26	.71	.38	.52
RANK	14%	4%	84%	75%	59%	47%	97%	19%	12%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+11	+12	+46	+0.12	+33	+18	+03	+110	+58	+52
ACC	.68	.54	.62	.47	.56	.60	.51			
RANK	7%	82%	41%	73%	24%	40%	72%	25%	42%	25%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
63 Lbs	667 Lbs	1496 Lbs			1592 Lbs	53.00 in
89 ratio	104 ratio	117 ratio			Mat.	Mat.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



FREE STYLE | 29AR0281 | SUTH FREE STYLE 38G



BULL:

SUTH FREE STYLE 38G

Fecha de
Nacimiento:
2/15/2019

RAAA 4128342

Owned by: Sutherlin Farms LLC, MT; ABS Global, Inc., WI

BIEBER ROLLIN DEEP Y118
BIEBER DEEP END B597
BIEBER LAURA 158W
GMRA TRILOGY 0226
SUTH TRILOGY BEAUTY 5059
SUTH MT BEAUTY 9119

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

FENOTÍPICO ROCKSTAR

- Toro corpulento, dócil, de excepcional crecimiento.
- Tipo atractivo con calidad racial de las estrellas.
- Pedigrí flexible para clientes de largo plazo

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+11	+0,5	+89	+151	+39	+2,31	+30	+25	+19
ACC	.60	.77	.72	.72	.72	.29	.27	.24	.40
RANK	66%	83%	3%	2%	2%	95%	18%	99%	2%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+9	+17	+39	-0.02	+51	+57	.00	+130	+69	+62
ACC	.37	.39	.52	.40	.52	.51	.41			
RANK	23%	31%	54%	16%	4%	6%	14%	11%	25%	15%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
92 Lbs	719 Lbs	1406 Lbs	37,0 cm		2530 Lbs	59.00 in
	121 ratio	121 ratio	13 Mo.		Mat.	Mat.



GRAND MASTER | 29AR0286 | LSF SRR GRAND MASTER 0039H



BULL:

LSF SRR GRAND MASTER 0039H

Fecha de
Nacimiento:
1/10/2020

RAAA 4275565

Owned by: Orion Beef Group, MT; Ludvigson Stock Farm, MT; ABS Global, Inc., WI

LSF SRR COMMANDER 5906C
CRUMP MAGNITUDE 5507
LSF SRR MINOLA X0427 D6412
BROWN PREMIER X7876
LSF SRR MINOLA D6412 F8198
CRUMP TABITHA 3140

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

MAESTRO EN LA ESTRATEGIA DE CRÍA

- Un toro reproductor desde todos los ángulos.
- Ofrece EPD súper impresionantes en todos los ámbitos, clasificándose en el 5% superior para FP, PN, Leche, FPH, MARB y PC.
- Un pedigrí que ofrece flexibilidad de apareamiento y ganancia genética.
- Es un toro de rebaño tanto en apariencia como en libido cuando sirve hembras a campo.

Calving Ease

Carcass Merit

2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+13	-3,7	+72	+115	+27	+1,43	+34	+12	+6
ACC	.60	.71	.67	.66	.66	.26	.22	.16	.26
RANK	45%	18%	30%	33%	39%	42%	5%	88%	98%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+8	+8	+70	+0.05	+31	+23	+0.01	+60	-5	+66
ACC	.33	.37	.46	.33	.47	.36	.35			
RANK	39%	97%	12%	42%	28%	33%	41%	82%	99%	12%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
67 Lbs	645 Lbs	1135 Lbs	37,5 cm		1750 Lbs	53.00 in
84 ratio	104 ratio	102 ratio	18 Mo.		Mat.	Mat.



GRAND PRAIRIE | 29AR0275 | LSF SRR GRAND PRAIRIE 7039E



BULL:

LSF SRR GRAND PRAIRIE 7039E

Fecha de
Nacimiento:
1/18/2017

RAAA 3722657

Owned by: Ludvigson Stock Farm, IA; ABS Global, Inc., WI

BUF CRK THE RIGHT KIND U199
LSF RHO TITONKA Z721
MONTVUE 10K RACHILLE U393
LSF NIGHT CALVER 9921W
LSF COUNTESS Z2128 B4022
LSF COUNTESS T7211 Z2128

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

EFICIENTE GENÉTICA DE LA PASTURA AL PLATO

- Entusiasma su genealogía de eficiencia de conversión.
- Acumula más de tres generaciones de facilidad de parto y genética maternal.
- Su moderado frame, su extremo grosor y su fenotipo súper atractivo podrían superar su impresionante perfil de datos.
- Se ubica en el 10% superior de la raza y mejor en seis rasgos e índices diferentes e impactantes.

Calving Ease

Carcass Merit



2023/07/04

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+12	-2,5	+76	+124	+30	+1,37	+30	+4	+15
ACC	.65	.82	.79	.79	.79	.38	.41	.24	.40
RANK	56%	38%	12%	12%	15%	39%	17%	50%	10%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+5	+15	+44	+0.08	+35	+20	+0.01	+117	+62	+55
ACC	.44	.39	.49	.41	.55	.49	.41			
RANK	78%	50%	44%	54%	19%	35%	40%	19%	36%	21%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
74 Lbs	668 Lbs	1285 Lbs		5.80	1965 Lbs	55.00 in
					34 mo.	34 mo.



PRIME PLUS | 29AR0284 | LSF SRR PRIME PLUS 0111H



BULL:

LSF SRR PRIME PLUS 0111H

Fecha
Nacimiento:
1/22/2020

RAAA 4275705

Owned by: Orion Beef Group, MT; Ludvigson Stock Farm, MT; ABS Global, Inc., WI

5L BOURNE 117-48A

LSF SRR RANCHER 7190E

LSF SRR RAINDANCE C5237

LSF TAKEOVER 9943W

LSF SRR DELLA C5457

LSF BLACKBIRD N3080 X0406

Calidad que cambia la raza, rey del marmoleo

Subiendo el listón en el Grado de Calidad Prime como el animal de mayor Marmoleo en la base de datos de Red Angus

PRIME PLUS es tan atípico que moverá el promedio de la raza al 1% superior de la raza en marmoleo en una generación.

Muestra la apariencia y el físico de un verdadero toro de carne - de gran cuerpo y gran salto, peinando anchura de base y abundante expresión muscular

Clasificado en el 2% superior de los índices Leachman \$Profit y \$Ranch, creador de hijas impresionantes y ganado de engorde rentable.

Calving Ease

Carcass Merit

2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+12	-3,5	+69	+109	+25	+1,27	+31	+1	+15
ACC	.58	.78	.71	.70	.70	.34	.21	.24	.24
RANK	56%	21%	41%	44%	46%	29%	12%	35%	11%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+7	+13	+1.39	+0.22	+25	+0.09	+0.07	+149	+59	+90
ACC	.30	.33	.47	.36	.48	.43	.37			
RANK	46%	69%	1%	95%	45%	56%	99%	5%	40%	3%

	BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
	77 Lbs	686 Lbs	1166 Lbs	36,0 cm		1594 Lbs	52.00 in
	99 ratio	113 ratio	109 ratio	15 Mo.		21 Mo.	15 Mo.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



PROFITMAKER | 29AR0274 | WFL PROFITMAKER E7030



BULL:

WFL PROFITMAKER E7030

Fecha de
Nacimiento:
1/19/2017

RAAA 3775477

Owned by: Wedel Red Angus, KS; ABS Global, Inc., WI

LJC MERLIN T179

WFL MERLIN 018A

WFL COMMITMENT 042Y

LSF PROSPECT 2035Z

WFL PROSPECT

WFL HOBO 140Z

GENÉTICA ANGUS COLORADA QUE TE AGREGARÁ RENTABILIDAD

- Extrema facilidad de parto y bajo peso al nacer combinado con excelentes rasgos maternos y AOB.
- Sobresaliente "Curve Bender" con bajo consumo de materia seca (CMS).
- Fenotipo funcional, largo de cuerpo, moderado y correctos aplomos.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG
EPD	+18	-6,9	+68	+103	+22	+1,11	+34	-7	+11
ACC	.82	.92	.90	.90	.90	.51	.78	.52	.80
RANK	5%	1%	42%	56%	71%	19%	4%	10%	65%

	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT	ProS	HB	GM
EPD	+11	+11	+50	+0.01	+7	+0.08	+0.02	+79	+51	+27
ACC	.72	.59	.70	.54	.74	.67	.61			
RANK	5%	90%	35%	26%	89%	58%	49%	63%	53%	63%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
72 Lbs	686 Lbs	1261 Lbs			1885 Lbs	55.50 in
85 ratio	121 ratio	115 ratio			36 Mo.	36 Mo.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



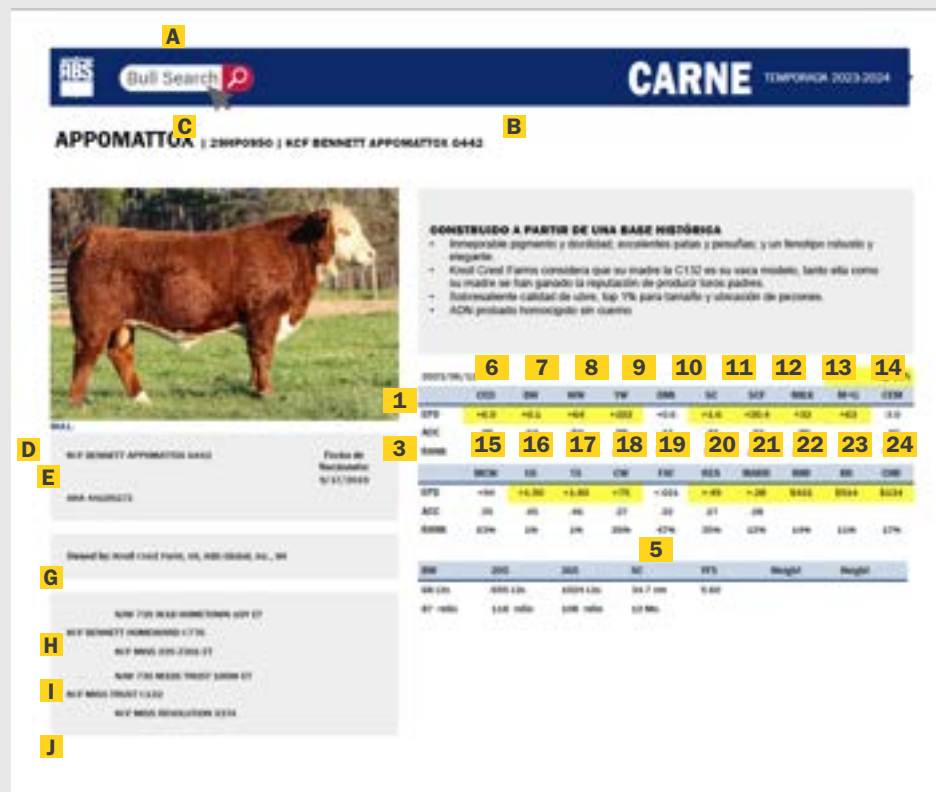
HEREFORD



ÍNDICE 

PROMEDIOS 

CÓMO LEER LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE CATÁLOGO



- 1** DEP'S La diferencia esperada de progenie (DEP) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se comporte en relación con la progenie de otros animales enumerados en la base de datos (es decir, respecto al promedio de la raza). Las DEP's se expresan en las unidades de medida de cada rasgo, más (+) o menos (-) sobre el promedio de la raza. Por ejemplo, para toros de la raza Angus Negro, la población de referencia es la tomada por la Asociación Americana de Angus, la base de datos mas grande y completa del mundo para esa raza particular.
- 2** PREC. Precisión (PREC), es la confiabilidad que se puede colocar en el DEP. Va de 0.0 a 1.0, donde una precisión cercana a 1.0 indica una mayor confiabilidad. La precisión se ve afectada por la cantidad de progenie analizada, registros de ancestros incluidos en el análisis y la cantidad de rodeos evaluados.
- 3** RANK. Indica en que posición se encuentra el reproductor evaluado dentro su población de referencia. En el caso de los toros Angus Negro, la población de referencia es la evaluada por la Asociacion Americana de Angus.
- 4** RESALTADO Para una apreciación más rapida resaltamos los rasgos en el cual el reproductor se encuentra al menos en el 35% superior dentro de la población evaluada.
- 5** PROMEDIO Es el valor promedio de todos los rasgos medidos en la base genética de referencia donde el reproductor fue evaluado a traves de sus crías.
- 6** CED (Facilidad de parto directa): Indica la facilidad de parto de los descendientes cuando se utilizan como toros. Un valor más alto sugiere un parto más fácil.
- 7** BW (Peso al nacimiento): Representa el peso al nacer del ternero. Un BW más bajo generalmente se asocia con un parto más fácil.
- 8** WW (Peso al destete): Mide el peso del ternero al destete, lo que proporciona información sobre la habilidad de la vaca para producir leche y el crecimiento del ternero.
- 9** YW (Peso al año): Indica el peso del animal al año de edad, proporcionando información sobre el crecimiento y la capacidad de ganancia de peso.
- 10** DMI (Ingesta de materia seca): Mide la cantidad de materia seca consumida por el animal en una base diaria. Puede ser un indicador de eficiencia alimentaria.
- 11** SC (Circunferencia escrotal): Representa el tamaño del escroto del toro y se correlaciona con la fertilidad. Un SC mayor a menudo se asocia con una mayor fertilidad.
- 12** MILK (Leche): Evalúa la habilidad de la vaca para producir leche y alimentar a sus crías. Un valor más alto indica una mayor producción de leche.
- 13** M+G (Maternal + Crecimiento): Combina las características maternas (como la producción de leche) con el crecimiento del animal.
- 14** CEM (Facilidad de parto maternal): Indica la facilidad de parto esperada de las hijas del toro cuando se utilizan como madres. Relacionado con la capacidad de las vacas para tener partos fáciles.
- 15** MCW (Peso materno al parto): Peso esperado de las crías al nacer de las hijas del toro.
- 16** US (Ultrasonido): Características evaluadas mediante ultrasonido, como el área de ojo de lomo, grasa de espalda y otros indicadores de calidad de carne.
- 17** TS (Terneza): Evaluación de la terneza de la carne. Puede incluir mediciones como la fuerza de corte.
- 18** CW (Peso de la carcasa): Peso de la canal después del sacrificio.
- 19** FAT (Grosor de la grasa): Grosor de la grasa subcutánea, medida generalmente en la región del lomo.
- 20** REA (Área del ojo del lomo): Área del ojo de lomo, un indicador de la cantidad de carne magra en la canal.
- 21** MARB (Marmoleo): Grado de marmoleo en la carne, que afecta la jugosidad y el sabor.
- 22** BMI (Índice Maternal Beef): Índice que combina características maternas y de crecimiento para evaluar el rendimiento en la producción de carne.
- 23** BII (Índice de mejora de la carne de vacuno): Índice que aborda las características de crecimiento y calidad de la canal.
- 24** CHB (Índice de carne de vacuno Hereford certificada): Índice específico para la carne certificada Hereford, que combina diversas características para evaluar la calidad de la carne.
- 25** PROMEDIO: <https://hereford.org/genetics/breed-improvement/breed-avg-perct-distribution/> (Esta información se actualiza en ABRIL de cada año) Volver a revisar en Abril 2024

APPOMATTOX | 29HP0950 | KCF BENNETT APPOMATTOX G442



BULL:

KCF BENNETT APPOMATTOX G442

Date of Birth:
9/17/2019

AHA 44105173

Owned by: Knoll Crest Farm, VA; ABS Global, Inc., WI

NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y ET

KCF BENNETT HOMEWARD C776

KCF MISS 22S Z301 ET

NJW 73S M326 TRUST 100W ET

KCF MISS TRUST C132

KCF MISS REVOLUTION X374

Construido a partir de una base histórica Tiene todos los fundamentos: pigmento, docilidad y excelentes patas, con características adicionales tanto en el papel como fuera de él. Marcado corto y costillas profundas con forma y sustancia natural; cualquiera puede apreciar su fenotipo sin defectos. Knoll Crest Farms considera a su madre, C132, como su vaca modelo, y la línea de vacas tiene la reputación de ser productoras consistentes de toros sin errores. Probado por ADN como mocho homocigoto, 100% de pigmento en ambos ojos. Recientemente probado como portador de ceguera retardada (DBC), recién liberado por la Asociación Americana de Hereford.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/04/22

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM
EPD	+5.0	+0.4	+61	+101	+0.4	+1.3	+17.5	+31	+62	-4.0
ACC	.38	.74	.63	.63	.19	.56	.37	.34		.38
RANK	31%	10%	30%	22%	72%	20%	43%	26%	24%	98%

	MCW	US	TS	CW	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	+90	+1.50	+1.60	+78	+0.12	+50	+20	\$382	\$465	\$136
ACC	.38	.52	.51	.30	.33	.28	.30			
RANK	53%	2%	1%	24%	31%	37%	28%	37%	33%	19%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
68 Lbs	655 Lbs	1024 Lbs	34.7 cm	5.60		
87 ratio	118 ratio	108 ratio	12 Mo.			

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



BARRACUDA | 29HP0954 | C BARRACUDA 0114 ET



BULL:

C BARRACUDA 0114 ET

Date of Birth:
1/8/2020

AHA 44122941

Owned by: Colyer Herefords, ID; ABS Global, Inc., WI

NJW 73S M326 TRUST 100W ET

BEHM 100W CUDA 504C

BEHM R294 JASMAN 102Y

CL 1 DOMINO 105Y

C 105Y LADY DOMINO 4038

C 88X NOTICE ME 1311 ET

Excelente combinación de facilidad de parto, crecimiento en un paquete maternal sin fisuras.
El siguiente paso en su línea de pedigree para agregar calidad racial y poder.
Su primera progenie ha sobresalido, obteniendo ratios de 97 para PN y 101 para PD.
Prueba de ADN heterocigoto sin cuernos, 100 % de pigmento en ambos ojos.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM
EPD	+8,2	-0,8	+62	+94	+0,3	+0,7	+13,9	+41	+72	+3,1
ACC	.50	.78	.65	.64	.19	.56	.39	.32		.41
RANK	14%	4%	25%	38%	52%	80%	79%	2%	3%	35%

	MCW	US	TS	CW	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	+42	+1,40	+1,50	+74	-.018	+67	+46	US\$ 347	US\$ 445	US\$ 162
ACC	.41	.50	.51	.31	.35	.31	.32			
RANK	2%	8%	4%	35%	3%	13%	3%	59%	44%	4%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
78 Lbs	839 Lbs	1311 Lbs	35,0 cm		1726 Lbs	51.00 in
	ET ratio	ET ratio	12 Mo.		21 Mo.	17 Mo.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



KINGDOM | 29HP0956 | CHURCHILL KINGDOM 128J ET



BULL:

CHURCHILL KINGDOM 128J ET

Date of Birth:
1/12/2021

AHA 44267937

Owned by: Churchill Cattle Company, MT; 5 J's Cattle Company, NC;
Harrelson Farms LLC, NC; ABS Global, Inc., WI

LCX PERFECTO 11B ET

DM ALL AROUND 904G ET

DM L1 DOMINETTE 301 ET

EFBEEF BR VALIDATED B413

BR VALIDATED B413 6035 7098

BR BENNETT 4R Y428 2101 6035

No encontrarás un toro hereford que combine al unísono este fenotipo y DEP´s.
Su madre es la rock star donante 7098 que está creando un gran revuelo en la raza con todo lo que produce.
Impresionante frente, gran equilibrio, con tremendos pies: utilícelo para 'subir de clase' a su rodeo.
Prueba de ADN homocigoto sin cuernos, 100 % de pigmento en ambos ojos.

Calving Ease

Carcass Merit



2024/07/08

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM
EPD	+10,0	+0,4	+64	+96	+0,5	+1,8	+23,8	+35	+66	+12,4
ACC	.51	.83	.68	.67	.19	.51	.31	.28		.37
RANK	7%	10%	20%	34%	82%	2%	5%	10%	9%	1%

	MCW	US	TS	CW	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	+91	+1,50	+1,50	+95	+0,62	+0,89	+0,44	US\$ 508	US\$ 613	US\$ 173
ACC	.34	.50	.49	.26	.34	.25	.28			
RANK	54%	2%	4%	2%	92%	2%	4%	2%	2%	2%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
83 Lbs	811 Lbs	1174 Lbs	39,5 cm		1550 Lbs	54.00 in
	ET ratio	ET ratio	21 Mo.		21 Mo.	21 Mo.

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



MCLAREN | 29HP0955 | TARCOMBE MCLAREN Q203


BULL:

ARCOMBE MCLAREN Q203 (PP)

Date of Birth:
17/08/2019

AUS N°: THSQ203

WIRRUNA JUSTIN J13 (AI) (P)

WIRRUNA MCLAREN M175 (AI) (PP)

WIRRUNA LORNA J413 (P)

MOUNT DIFFICULT CADBURY (AI) (P)

TARCOMBE LAST DAY M174 (AI) (ET) (P)

WIRRUNA LAST DAY B16 (AI) (H#)

Toro homocigoto sin cuernos proveniente de la élite del Hereford de AUS.
 McLaren Q203 ofrece un fenotipo completo.
 Ancho, musculoso, profundo, largo con bajo peso de vaca adulta.
 Nacimiento bajo, gestación corta, parto fácil y datos de carcasa sobresalientes.
 Q203 ofrece 12 características en el 10% superior de la raza

- No 1. en su grupo de 28 toros para AOB @105 cm.
- No 2. en su grupo de 28 toros para Marb @4.0%

EBVs - Otoño 2023
Top 35%

	FPD	FPH	LG	PN	200D	400D	600D	PVA	MILK
EBV	+8,5	+9,5	+4,9	+0,8	+38	+63	+79	+51	+14
PREC	.55	.43	.75	.76	.72	.71	.72	.67	.61
RANK	11%	1%	3%	8%	22%	22%			

	CE	DAP	PC	AOB	GD	GC	GR%	MARB	DOC
EBV	+2,4	-5,5	+70	+6,7	+1,5	+2,2	+0,8	+2,3	
PREC	.77	.45	.63	.53	.59	.62	.54	.61	
RANK	35%	5%	5%	3%	18%	18%		2%	

PN	PD	PA	FRAME	CE	Weight	Height
43 kg			6	40 cm		

ROBERT REDFORD | 29HP0951 | INJEMIRA ROBERT REDFORD Q287



BULL:

INJEMIRA ROBERT REDFORD Q287

Date of Birth:
9/3/2019

AHA 44310184

REDGATE REDFORD D935
 INJEMIRA REDFORD J006
 INJEMIRA CAVALIER F201
 DAYS EXECUTIVE K168
 INJEMIRA FIRST DAY N063
 INJEMIRA FIRST LADY H004

Vendido en la subasta de Injemira 2021 formado por ABS Australia para un nuevo precio récord de Hereford AUS de \$ 160,000.

Combinación fenotípica y EBV extremadamente altos. Se adapta perfectamente a programas de cabañas como a sistemas de producción comerciales.

Datos de rendimiento impecables: nacimiento bajo, alto crecimiento, tremenda carcasa y soberbia docilidad.

Fenotípicamente exquisito: repleto de carne, largo, ancho. De gran capacidad ósea y muscular

2024/07/15

Top 35%

	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM
EPD	+4,8	+2,3	+62	+98	-0,3	+0,7	+23,4	+29	+60	-0,7
ACC	.19	.32	.27	.28	.10	.23	.21	.11		.18
RANK	36%	39%	26%	29%	4%	79%	6%	37%	30%	80%

	MCW	US	TS	CW	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	+86	+1,20	+1,20	+69	-0,18	+48	+17	US\$ 480	US\$ 565	US\$ 141
ACC	.21	.26	.26	.10	.10	.10	.10			
RANK	42%	54%	58%	54%	3%	42%	33%	5%	5%	14%

BW	205	365	SC	YFS	Weight	Height
70 Lbs	683 Lbs	1267 Lbs				

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



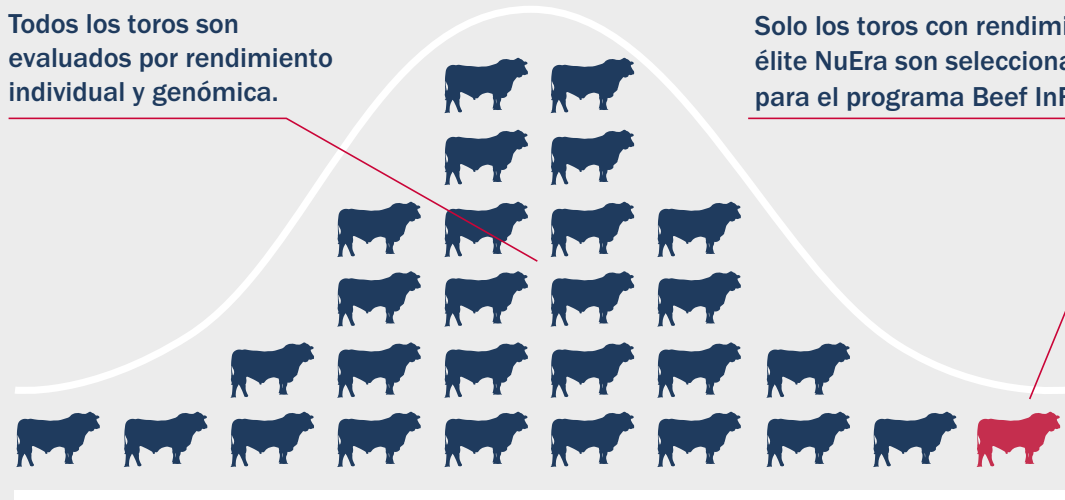


Ofrece al productor genética de carne probada y confiable para maximizar calidad y eficiencia para la cadena de carne.

NuEra PROFIT INDEX™

- ✓ NuEra Genetics™ es el motor genético de carne detrás de Beef InFocus.
- ✓ Es la selección de los mejores toros para lograr el mejor rendimiento de carne.
- ✓ Todos los toros NuEra son homocigotos negros y sin cuernos.
- ✓ Selección de características terminales para la producción de carne.

Todos los toros son evaluados por rendimiento individual y genómica.



Solo los toros con rendimiento elite NuEra son seleccionados para el programa Beef InFocus.

NuEra Profit Index:

- ✓ Aumento de peso.
- ✓ Conversión de alimento.
- ✓ Calidad de la canal.



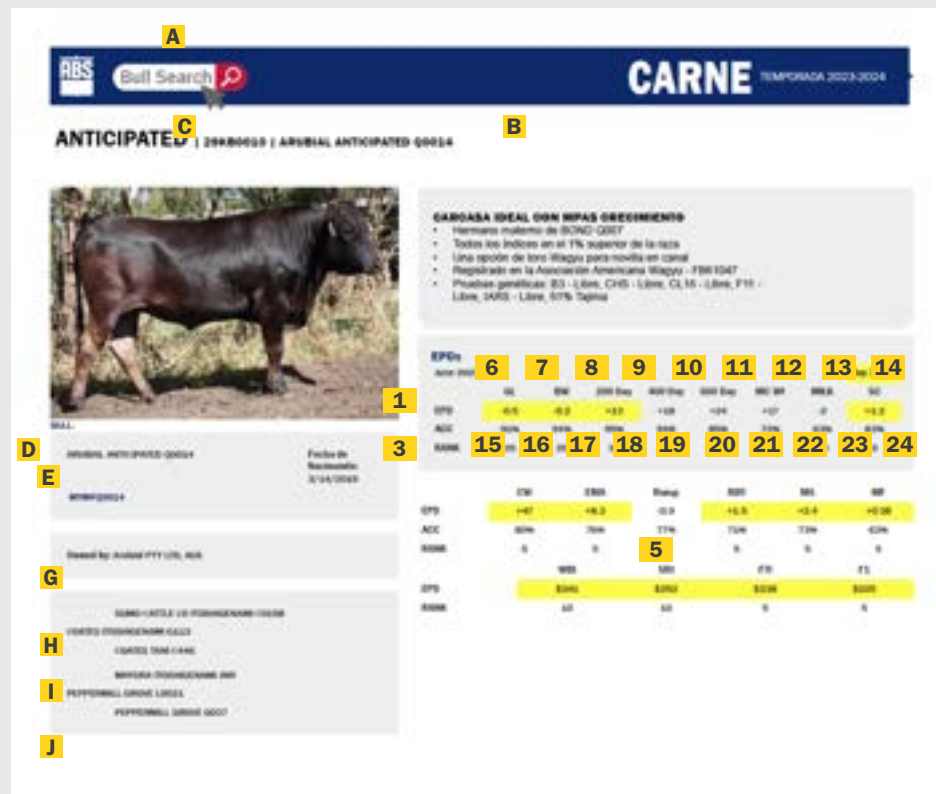
WAGYU



ÍNDICE 

PROMEDIOS 

CÓMO LEER LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE CATÁLOGO



- A** RAZA
- B** CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN
- C** NOMBRE COMERCIAL
- D** NOMBRE COMPLETO
- E** INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
- F** SELLO DE ALTA CONFIABILIDAD
- G** MÉRITO DE FACILIDAD DE PARTO: DE 1 A 4
- H** MÉRITO DE CARCASA: DE 1 A 4
- I** PEDIGRÍ
- J** PERFORMANCE PROPIA

- 1** DEP'S La diferencia esperada de progenie (DEP) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se comporte en relación con la progenie de otros animales enumerados en la base de datos (es decir, respecto al promedio de la raza). Las DEP's se expresan en las unidades de medida de cada rasgo, más (+) o menos (-) sobre el promedio de la raza. Por ejemplo, para toros de la raza Angus Negro, la población de referencia es la tomada por la Asociación Americana de Angus, la base de datos mas grande y completa del mundo para esa raza particular.
- 2** PREC. Precisión (PREC), es la confiabilidad que se puede colocar en el DEP. Va de 0.0 a 1.0, donde una precisión cercana a 1.0 indica una mayor confiabilidad. La precisión se ve afectada por la cantidad de progenie analizada, registros de ancestros incluidos en el análisis y la cantidad de rodeos evaluados.

- 3** RANK. Indica en que posición se encuentra el reproductor evaluado dentro su población de referencia. En el caso de los toros Angus Negro, la población de referencia es la evaluada por la Asociación Americana de Angus.
- 4** RESALTADO Para una apreciación más rápida resaltamos los rasgos en el cual el reproductor se encuentra al menos en el 35% superior dentro de la población evaluada.
- 5** PROMEDIO Es el valor promedio de todos los rasgos medidos en la base genética de referencia donde el reproductor fue evaluado a través de sus crías.
- 6** GL (Largo de gestación): La duración de la gestación, medida en días. Puede influir en el desarrollo fetal y el tamaño del ternero al nacer.
- 7** BW (Peso al nacimiento): El peso del ternero al nacer. Puede afectar la facilidad de parto y el rendimiento del ternero.
- 8** 200 Day (200 días): Peso del ternero a los 200 días de edad. Indica el crecimiento temprano del ternero.
- 9** 400 Day (400 días): Peso del ternero a los 400 días de edad. Mide el crecimiento a mediano plazo del ternero.
- 10** 600 Day (600 días): Peso del ternero a los 600 días de edad. Indica el crecimiento a largo plazo del ternero.
- 11** MC wt (Peso materno al parto): Peso de la madre al momento del parto. Influencia en el tamaño del ternero al nacer y la facilidad de parto.
- 12** SC (Circunferencia escrotal): Circunferencia escrotal en machos. Se relaciona con la fertilidad y la capacidad de reproducción.
- 13** CW (Peso de la carcasa): Peso de la canal al momento del sacrificio. Indica el rendimiento de carne.
- 14** EMA (Área del ojo del lomo): Área del músculo del ojo en la canal. Un indicador de la cantidad de carne magra.
- 15** RUMP (Grasa de la cadera): Grasa en la región de la grupa de la canal. Puede afectar la calidad de la carne y la cobertura de grasa.
- 16** RBY (Rendimiento del costillar): Rendimiento de carne de la zona del ribeye. Indica qué proporción del ribeye es carne magra.
- 17** MS (Puntuación de marmoleo): Puntuación de marmoleo en la carne. Mide la cantidad de grasa intramuscular y afecta la jugosidad y el sabor.
- 18** MF (Color de la carne): Color de la carne. Puede ser un indicador de la calidad de la carne.
- 19** WBI (Índice de la raza wagyu): Índice de la raza Wagyu que combina varias características para evaluar el rendimiento general.
- 20** SRI (índice de la raza del toro): Índice de la raza sire que se centra en las características del toro Wagyu.
- 21** FTI (Índice terminal Feedlot): Índice que evalúa el rendimiento en un entorno de feedlot, teniendo en cuenta el crecimiento y la eficiencia alimentaria.
- 22** F1: Cruce de primera generación entre Wagyu y otra raza. Los animales F1 suelen tener características intermedias de ambas razas parentales.
- 23** Información más detallada en - https://abri.une.edu.au/online/pages/understanding_ebvs_wagy.htm
- 24** PROMEDIO - <https://abri.une.edu.au/online/cgi-bin/i4.dll?1=3C212A07&2=2323&4=-59272F59252D24252E232E2F2A&5=2B3C2B3C3A>

PRELUDE | 29KB0005 | ARUBIAL ANTICIPATED Q0014



BULL:

MACQUARIE PRELUDE M0495

Date of Birth:
10/10/2016

BDWFM0495

Owned by: Arubial PTY LTD, AUS

KITATERUYASUDO I J2810
MACQUARIE WAGYU Y408 ET
TWA F U561 ET
WORLD K'S MICHIFUKU
MACQUARIE WAGYU C1589 ET
MACQUARIE WAGYU F X358 ET

Súper semental internacional

Un nuevo referente para la raza tanto a nivel nacional como internacional

Combinación única con 60% de influencia Tajima y fuerte crecimiento

Registrado en la Asociación Americana Wagyu - FB39771

Pruebas genéticas: B3 - Libre, CHS - Libre, CL16 - Libre, F11 - Libre, F13 - Libre, IARS - C, IGTEND - 3, SCD - AA, 60% Tajima

EPDs

July 2024

	GL	BW	200 Day	400 Day	600 Day	MC Wt	MILK	SC
EPD	-3.8	+1.3	+11	+26	+31	+35	-6	-0.1
ACC	95%	98%	97%	97%	97%	95%	96%	91%
RANK	10	55	45	30	40	35	99	45

Top 35%

	CW	EMA	Rump	RBV	MS	MF
EPD	+7	+4.1	-5.0	+1.5	+1.1	+0.09
ACC	98%	97%	97%	88%	98%	85%
RANK	75	40	99	10	55	85

	SRI	FTI	F1	BFI
EPD	\$213	\$164	\$145	\$108
RANK	30	40	45	75

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!

OVERTURE | 829KB0006 | ARUBIAL OVERTURE N0106



BULL:

ARUBIAL OVERTURE N0106

Date of Birth:

7/18/2017

MYMFN0106

SHIGESHIGENAMI J10632

ITOSHIGENAMI

FUKUYUKI

HIRASHIGETAYASU J2351 HONGEN

BROOMBEE TERUYAMAMOTO X125

TERUYAMAMOTO J2322 Y68

Utilice OVERTURE para añadir fuerza y calidad de canal a la progenie
 Semen exportado al Reino Unido, la UE, Norteamérica y Sudamérica
 Impresionante 15% de rendimiento de carne y 25% de marmoleo
 Pruebas genéticas: B3 - Libre, CHS - Libre, CL16 - Libre, F11 - C, F13 - Libre, IARS - Libre, IGTEND - 7,
 SCD - VA, 58% Tajima

EPDs

November 2022

Top 35%

	GL	BW	200 Day	400 Day	600 Day	MC Wt	MILK	SC
EPD	+2.7	+3.0	+13	+18	+24	+30	-1	-0.4
ACC	64%	71%	73%	72%	72%	67%	68%	64%
RANK	100	90	35	45	40	30	65	55

	CW	EMA	Rump	RBV	MS	MF
EPD	+11	+3.8	-3.7	+1.3	+1.3	+0.26
ACC	70%	65%	66%	62%	67%	63%
RANK	60	25	99	30	30	15

	SRI	FTI	F1	BFI
EPD	\$170	\$130	\$115	
RANK	30	45	50	

¡CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LAS PRUEBAS ACTUALIZADAS!



¡ACCEDE A BULL SEARCH DESDE DONDE ESTÉS!

La búsqueda de toros nunca había sido tan sencilla.

Descarga con el nombre **ABS GLOBAL**



NADIE ENTIENDE MÁS DE
progreso genético
QUE ABS





[ABSGLOBAL.COM/UY](https://absglobal.com/uy)
ABS URUGUAY