

REMADE 2021

DISPERSION DE TOROS Y VIENTRES DONANTES DE PEDIGREE Y SA

Para mayor información
dirigirse a:

MARIO SOMMARUGA
www.angus-stateresa.com/catalogo2021.pdf
Celular: 098 866 597

ESCRITORIO ARAMBURU
www.aramburu.com.uy
Teléfono: 4367 9052

JUAN VERA
www.juanvera.com.uy
Teléfono: 4362 3593
Celular: 099 362 262

REMATAN



TRANSMITE



GENETICA GARDINER
GENOTIPADA

VIERNES 29
DE OCTUBRE
SOCIEDAD RURAL
DE DURAZNO



AN
361

R760
AN

ÍNDICE



Cabaña Santa Teresa del Cebollatí	5
Reglamento para compradores	6
Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus - Agosto 2021	7
Definiciones del contenido de las fichas, para su correcta interpretación (SER - INIA)	12
Cómo utilizar la información de las DEP's, para su correcta interpretación (AAA)	14
TOROS GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI	17
3 Toros de Plantel Aberdeen Angus R.P. 492 - 498 - 500	
2 Toros de 2 años Aberdeen Angus R.P. 514 - 522	
2 Toros de 2 años Red Angus R.P. 520 - 524	
2 Toros de 1 año y medio Aberdeen Angus R.P. 529 - 542	
TOROS GENÉTICA GARDINER ANGUS RANCH	21
6 Toros de Plantel Aberdeen Angus R.P. 473 - 476 - 477 - 502 - 503 - 506	
2 Toros de Plantel 2 años y medio Aberdeen Angus R.P. 508 - 511	
3 Toros de 1 año y 1 año y medio Aberdeen Angus R.P. 527 - 528 - 534	
VIENTRES DE PEDIGREE DONANTES GENÉTICA CABANÁ SANTA TERESA DEL CEBOLLATÍ	29
1 Vaca Aberdeen Angus R.P. 289	
1 Vaquillona Aberdeen Angus R.P. 519	
3 Vacas Red Angus R.P. 119 - 438 - 445	
2 Vaquillonas Red Angus R.P. 541 - 547	
VIENTRES DE PEDIGREE GENÉTICA CABANÁ SANTA TERESA DEL CEBOLLATÍ	31
6 Vacas Aberdeen Angus R.P. 187 - 216 - 381 - 496 - 499 - 505	
3 Vacas y Vaquillonas Red Angus R.P. 174 - 491 - 513	
VIENTRES DE PEDIGREE ABIERTOS O PREÑADOS GENÉTICA GARDINER ANGUS RANCH	35
9 Vacas Aberdeen Angus R.P. 277 - 280 - 298 - 301 - 320 - 468 - 469 - 475 - 485	
3 Vaquillonas Aberdeen Angus R.P. 512 - 517 - 535	
3 Terneras Aberdeen Angus R.P. 550 - 553 - 559	
LOTES SELECCIÓN ANGUS A	45
8 Toros SA de 1 año y medio	
16 Terneros de Sangre Gardiner	
20 Vaquillonas SA de 1 año y medio	





El Establecimiento se instaló en Febrero de 2007 dedicándose al engorde de vacas de invernada y en algunos casos de piezas de cría. Durante el transcurso de esos años y observando el comportamiento de las distintas razas puras y cruzas existentes en nuestros rodeos, se arribó a la conclusión de que quienes tenían mejor comportamiento a las enfermedades y velocidad de engorde era la raza Angus y sus cruzas.

En Octubre de 2010 comenzamos con la adquisición de vientres en distintas Cabañas del país y sobre mediados de 2011, contábamos con un plantel de aproximadamente 30 vientres.

Se comenzó sobre vientres seleccionados por fenotipo y antecesos un importante proceso de super ovulación, obteniendo excelentes resultados y cuadruplicando el plantel de vientres. Siempre en esos años, en un ambiente de cría pastoril a campo.

En la actualidad la Coordinación es ejercida por el Lic. Mario Sommaruga, y la Ing. Paula Sommaruga en la relación con Mark Gardiner y la American Angus Association.

En el Establecimiento hasta el año 2014, sobre las bases de los vientres Aberdeen adquiridos, mayormente hijas de OCC Headliner 661 H, Tres Marías 6301 Zorral TE, SAV 8180 Traveler 004, El Abra Haymount 4022, Nichols Performa D162 y SAV Bismarck 5682, se mantuvo su fenotipo y el mismo ha sido mejorado con padres como: Sinclair, Rito Legacy 3R9, Sinclair 20/20, Limestone Great Divide U 254, BC Classic 385-7, SAV Beacon 0008, Connealy Comrade 1385. En el Red Angus, el origen fue notoriamente Pastoriza 565 Brigadier TE y Doblehache 105 Cardenal, Doblehache 33 Oriental TE y mejorado con HXC Conquest 4405 P, Bieber Rouse Samurai X22, Larson Sun King, Doble Hache 293 Biguá T/E (Tehuelche), Gue Glen Norte Aritz T/E (Carloncho), lo que permitió obtener nuevos vientres y toros de excelente calidad, que se ha visto reflejado en exposiciones y en nuestros remates.

En algo debíamos diferenciarnos al resto, ser distintos; por ese motivo en el año 2012 con mi hija Paula iniciamos una recorrida por distintas cabañas de Angus en USA; luego de analizar las distintas alternativas, decidimos apostar a la genética de la familia Gardiner, por la calidad de personas que son todos los integrantes de esa familia, sus rebaños, su genética y forma de trabajar, algo distinto a lo conocido.

En la primavera del 2015 comenzaron a nacer nuestros primeros Gardiner en el Uruguay y hoy lo continúan haciendo bajo la dirección de Mark Gardiner.

En 2017 debimos realizar una importante dispersión de vientres pastoriles por falta de espacio en el Establecimiento.

Hoy, mantenemos las dos líneas, la pastoril y la línea Gardiner para diferenciarlas de alguna manera.

El plantel es una recopilación de importantes cabañas nacionales. Se trata de buscar animales prácticos, sencillos, moderados y siempre preocupándonos mucho por los datos objetivos.

La fertilidad, aplomos y ubre son muy tenidos en cuenta en las hembras.

Se utilizan líneas de sangre de OCC, SAV, Connealy, Coleman, Limestone y GARDINER.

En la línea GARDINER se mantiene la misma utilizando exclusivamente el semen asignado por Mark Gardiner.

El origen del nombre del Establecimiento está dado por el segundo nombre de mi madre. Cuenta con 235 hectáreas propias y arrendadas otras 680 hectáreas.

Tiene costas con el río Cebollatí, lo que significa que son en general campos bajos, con muy buena fertilidad, salvo en los casos de precipitaciones intensas, que reduce el espacio disponible por inundación, muy pocas veces, quizás una o dos veces al año y el agua se retira en dos o tres días.

Los suelos son del tipo 10.7, el uso es predominantemente pastoril y de agricultura estival asociada. La vegetación es de pradera con predominio de especies de primavera y verano.

Los suelos 3.54, la vegetación es de pradera estival, con un tapiz moderadamente denso y el uso actual es fundamentalmente arrocero y ganadero.

Los reproductores se venden con 2 años y 2 años y medio, el refugo se vende en el establecimiento y el resto en remate en el mes de Octubre, a veces en la Sociedad Agropecuaria de Lavalleja y otras veces en el propio Establecimiento y por Venta Online este año, debido a la Pandemia en que todos debemos cuidarnos.

Reservamos algunos de los toros más destacados de la genética Gardiner para la venta de semen, al igual que alguno de los premiados en El Prado.

Personalmente estoy convencido que la decisión de haber adoptado la Genética Gardiner ha sido muy acertada; ellos nos abrieron sus puertas y trabajamos muy cómodos en la Alianza efectuada, le permitirá al Uruguay contar con datos fiables de los DEP realizados por la American Angus Association y el análisis genómico de Zoetis, asegurando: Carcasa, Marmoleo, Área de Ojo de Bife, Espesor Graso y su parte económica, además de la exactitud en los datos de Facilidad de Parto, Peso al Nacer, Peso al Destete, Peso al Año y Conversión de ingesta de Materia Seca y otros datos de predicción en el sector Maternal.

En palabras de técnicos y conocedores, nos adelantamos varios años, si bien es una genética un poco distinta a la que Uruguay utiliza, hemos demostrado que se puede utilizar en pastoreo o en Feedlot, es algo que pienso debemos trabajar más en su promoción y en eso estamos, los clientes que hoy utilizan esa sangre están muy satisfechos, de hecho, hemos exportado a Brasil machos como hembras con gran éxito. Tiene muchas ventajas, sobre todo en la parte de carcasa porque en definitiva no es vender una vaca, sino que es vender carne y en esa cabaña eso se hace muy bien ■



REGLAMENTO PARA COMPRADORES

1. Los animales incluidos en el presente catálogo/orden de ventas, se venden conforme a las condiciones habituales de venta que corresponden a su tipo, cuyas características más importantes, se detallan en el presente.
2. Queda entendido por tanto, que toda persona que participe concurriendo al local de venta o haciendo ofertas para adquirir algún animal, acepta implícita y explícitamente por ello, todas las condiciones generales y particulares de estas ventas.
3. La venta de la cabaña "Santa Teresa del Cebollatí" de Mario Andrés Sommaruga Pizzorno e Hijas, tendrá lugar el día viernes 29 de octubre de 2021 en el Local SANTA BERNARDINA de la Sociedad Rural de Durazno.
4. Se ofrecerán Toros PI, Aberdeen Angus y Red Angus Pedigree y SA; así también Vientes en su mayoría preñados PI (incluyendo donantes), todos inscriptos en la Asociación Rural del Uruguay y en la American Angus Assoc. en la Genética Gardiner Angus Ranch.
5. Todos los animales entrarán a venta sin precio base.
6. La administración será propia, con un plazo de 180 días en dólares o 12 cuotas para los toros y vientes. Descuento por pago contado 6% de descuento.
7. Flete gratis para toros.
8. Es un remate auspiciado por la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay.
9. El remate será transmitido en vivo por Campo TV.
10. Remata Escritorio ARAMBURU y JUAN VERA SRL.
11. Los trámites de compra deberán realizarse el día del remate debiendo presentar su correspondiente número de DICOSE.
12. Una vez caído el martillo los animales vendidos correrán por cuenta y riesgo exclusivos del comprador. Los mismos deben ser retirados dentro de las 24 horas de finalizada la venta. Transcurrido este lapso, los vendedores no se harán cargo de la alimentación y cuidado de dichos animales. Se ofrece pastoreo a coordinar.
13. Los gastos de la facturación deberán ser pagados al contado.
14. Las transferencias de propiedad de los productos se gestionarán a través de la firma rematadora por cuenta y orden de los señores compradores. Se debe solicitar en el momento de la liquidación si desea o no transferir los pedigree de los productos adquiridos.
15. Las ventas en el remate serán irrevocables, el comprador no podrá devolver el animal o solicitar la reducción de su precio.
16. Los señores compradores tienen derecho a revisar los animales antes del remate por un veterinario. Aquellas personas que lo consideren, podrán revisarlos con su profesional previo al remate.
17. Escritorio ARAMBURU y JUAN VERA SRL, no se responsabilizan por errores que puedan encontrarse en el catálogo/orden de ventas. Toda la información contenida en el mismo fue realizada bajo la responsabilidad de los vendedores y las eventuales correcciones que realice el rematador, prevalecerán sobre el mismo.
18. La palabra del rematador en el transcurso del remate puede modificar o complementar las condiciones arriba mencionadas.





ASOCIACIÓN RURAL DEL URUGUAY
SOCIEDAD DE CRIADORES ABERDEEN ANGUS
FACULTAD DE AGRONOMÍA
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

**EVALUACION GENÉTICA
DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS
AGOSTO 2021**



**MARIO A. SOMMARUGA PIZZORNO
CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATÍ**



TABLA DE PERCENTILES

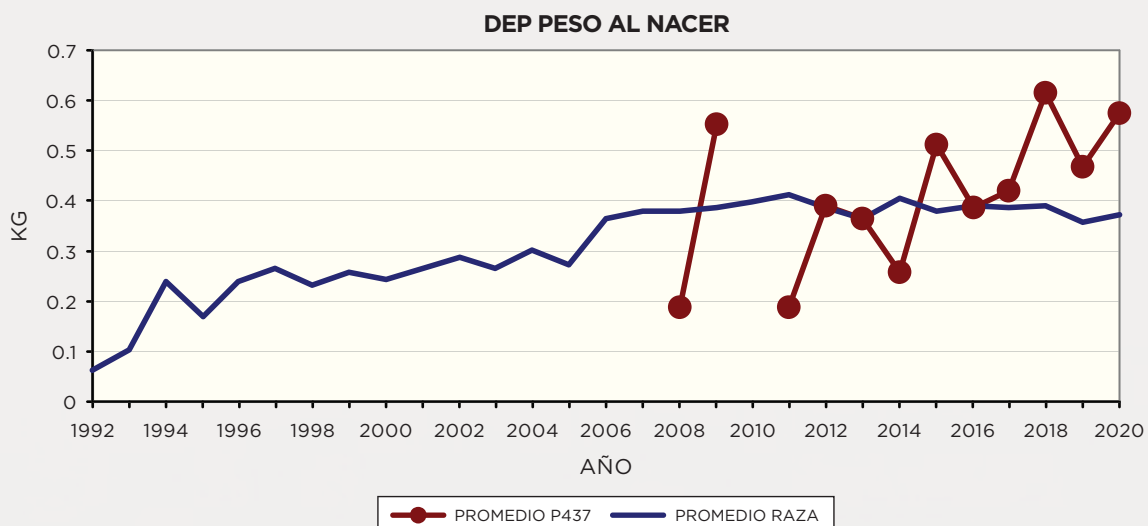


ABERDEEN ANGUS

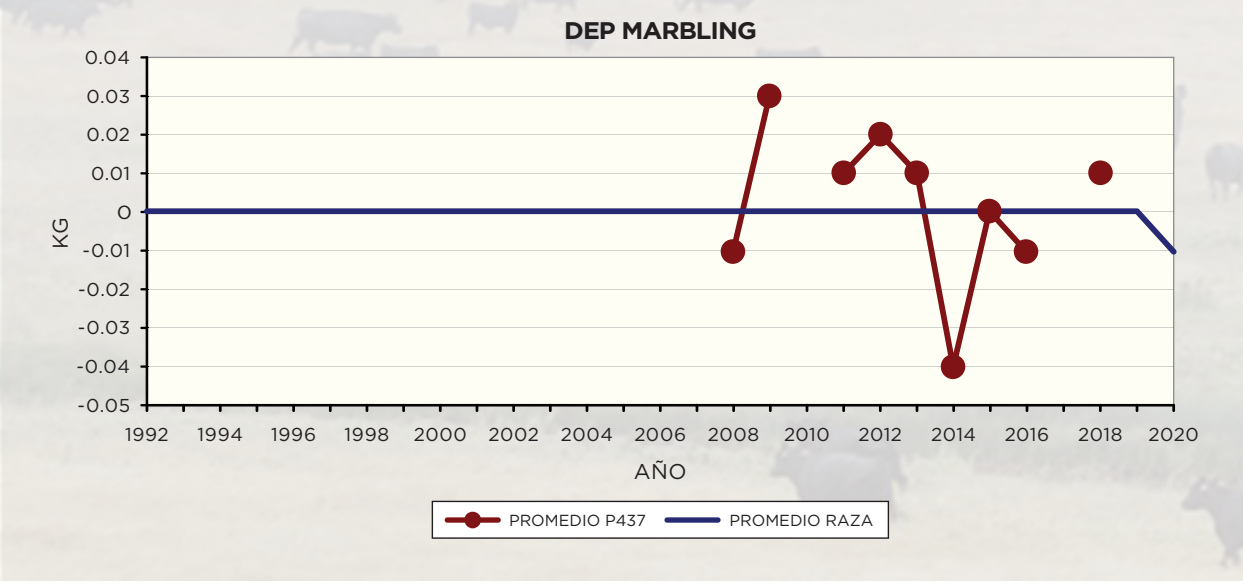
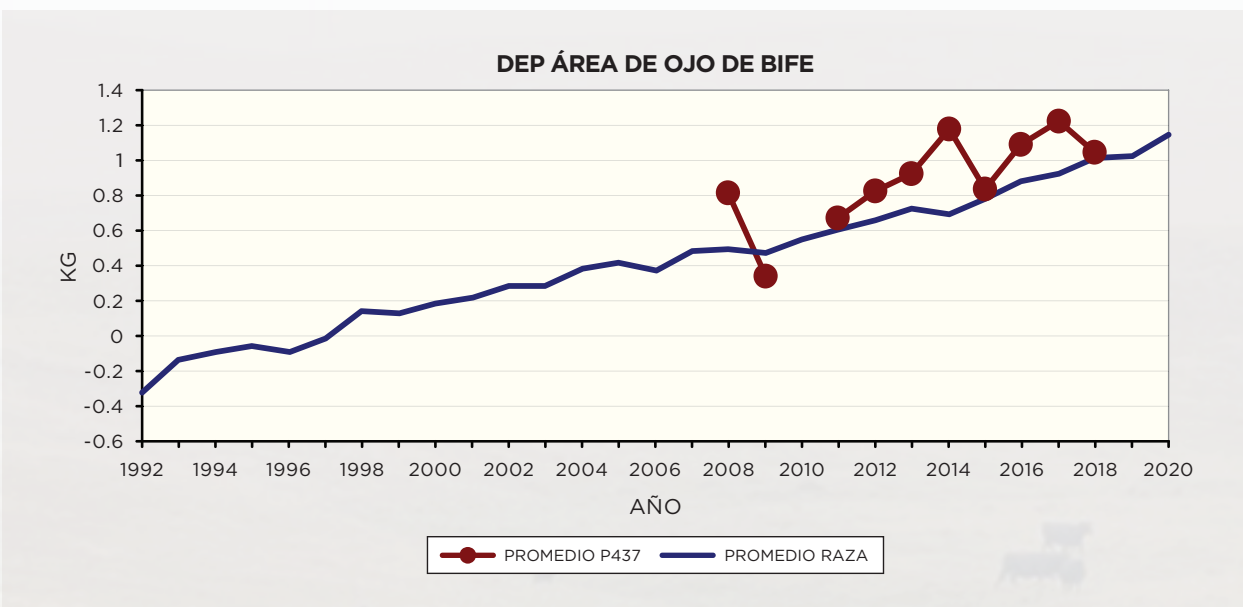
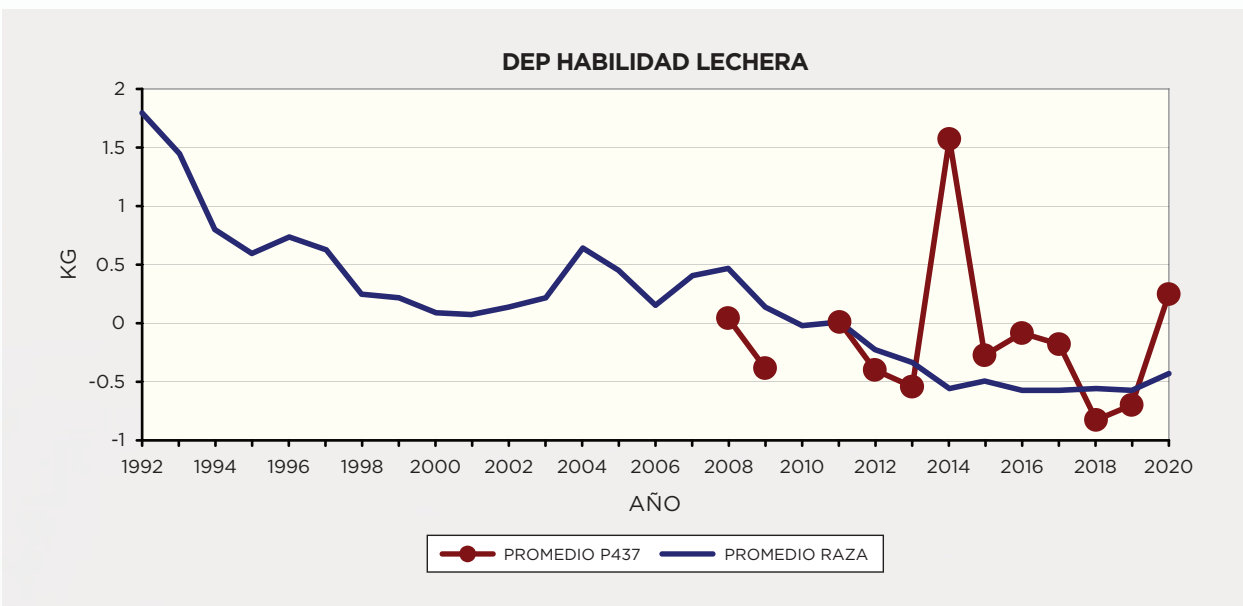
UBICACIÓN DEL ANIMAL EN LA POBLACIÓN PARA CADA CARACTERÍSTICA

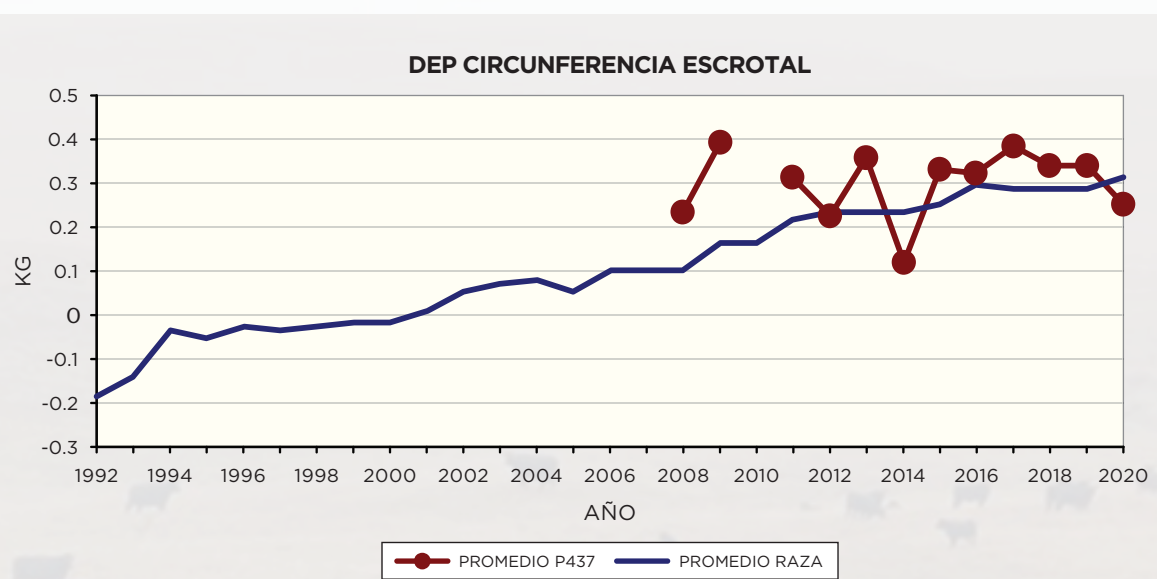
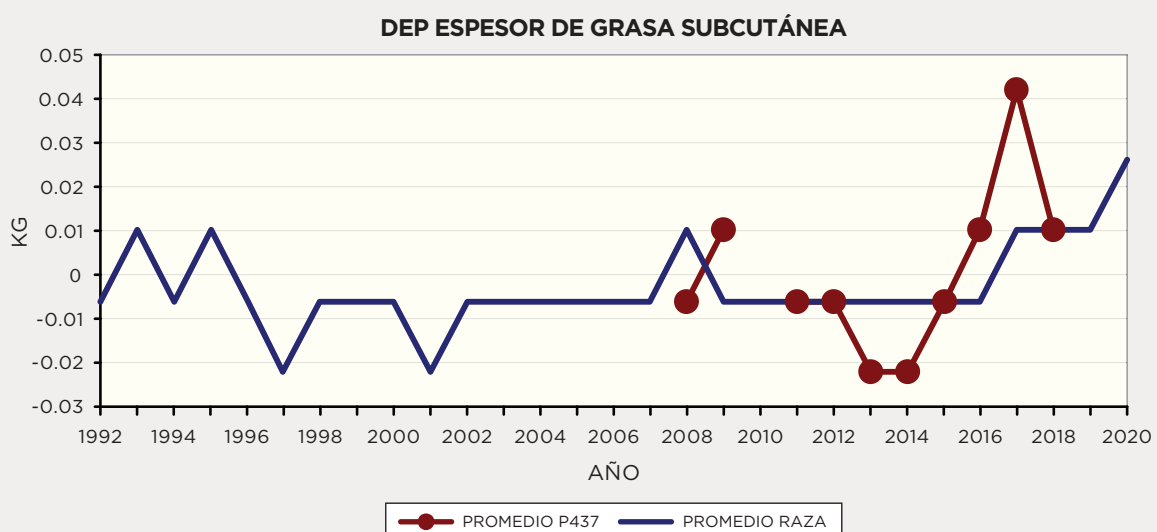
PERCENTIL	NACER	DESTETE	LECHE	18 MESES	P_Adulto	CIRC. ESC.	AOB	GRASA	MARBLING
5%	-0.75	20.15	4.54	27.46	-3.09	1.04	2.193	0.105	0.074
10%	-0.44	18.22	3.42	24.24	0.23	0.86	1.834	0.080	0.056
20%	-0.10	15.91	2.18	20.46	4.70	0.65	1.408	0.051	0.036
30%	0.13	14.20	1.34	17.67	7.97	0.49	1.096	0.032	0.023
40%	0.32	12.70	0.62	15.28	10.76	0.37	0.834	0.017	0.012
50%	0.48	11.28	-0.04	13.04	13.32	0.25	0.592	0.003	0.001
60%	0.65	9.82	-0.69	10.78	15.71	0.13	0.352	-0.011	-0.009
70%	0.83	8.21	-1.40	8.29	18.10	0.00	0.098	-0.025	-0.020
80%	1.05	6.23	-2.26	5.30	20.81	-0.15	-0.203	-0.042	-0.034
90%	1.37	3.29	-3.54	1.11	24.40	-0.36	-0.607	-0.067	-0.053
95%	1.66	0.87	-4.70	-2.24	27.40	-0.55	-0.956	-0.090	-0.069





TENDENCIAS GENÉTICAS







DEFINICIONES DEL CONTENIDO DE LA INFORMACIÓN EXISTENTE, PARA SU CORRECTA INTERPRETACIÓN (SER - INIA)

HBU: Número único asignado por ARU a ese macho o hembra.

Hijos: Hijos nacidos a la fecha.

PAVG: #: Ajuste promedio de los padres, normalmente cuando es de T. Embrionaria o la madre no tiene DEP por ser de T.E. y no dispone de DEP propio.

DEP: Diferencia Esperada de Progenie.

HBU	RP	HIJOS	PAVG	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
122268	427		#	0.65	9.14	0.33	15.05	15.22	S/D	0.578	0.025	0.036
				0.25	0.20	0.20	0.27	0.15	S/D	0.16	0.12	0.14

TÍTULOS

NAC: Peso al Nacer, es un indicador indirecto de la facilidad de parto.

DEST: Peso al Destete; muestra el potencial del animal para desarrollarse desde el nacimiento hasta el destete.

LECHE: Habilidad Lechera; predice la habilidad materna de las hijas del reproductor, expresado en kg adicionales que pesa un ternero al destete.

P18: Peso a los 18 meses; reflejan el potencial del animal para crecer en el período post-destete y permite detectar aquellos animales que alcanzan antes los pesos de faena.

PA_V: Peso Vaca Adulta; indicador de lo que podrá ser su peso una vez alcanzada su madurez.

CE: Circunferencia Escrotal; esta característica medida en cm, está relacionada a la cantidad y calidad de semen, así mismo está relacionada a la precocidad sexual en vaquillonas.

AOB: Área de Ojo de Bife, está asociada al rendimiento carníadero y porcentaje de cortes valiosos. Esta medida se obtiene en el animal vivo por medio de la técnica del ultrasonido (ecografía) midiéndose el área en cm² del músculo. Se toma una imagen para área de ojo de bife entre la 12° y 13° costilla.

EGS: Espesor de Grasa Subcutánea o Engrasamiento Grasa Dorsal (EGD): La Grasa Dorsal se mide en la 3/4 partes del ancho del bife y se expresa en mm (valor real) y luego es transformada en DEPs por los Programas de Evaluación Genética.

MARB: Marbling (Marmoreo o Grasa Intramuscular [GI]): Refiere a la proporción de grasa existente en el músculo. Podemos seleccionar reproductores con alto % GI sin necesariamente incrementar el EGD. Cabe destacar que a mayor % GI, aumenta la palatabilidad de la carne y su calidad de cortes valiosos.

■ PRIMERA LÍNEA

Datos de DEP, para cada característica (columna). Los datos consignados, son los que se encontraban disponibles en la web de INIA en el mes de agosto de 2020.

■ SEGUNDA LÍNEA

Precisión o Accuracy: Son indicadores de la confiabilidad de la predicción de los DEP's; valores más cercanos a 1 indican mayor confiabilidad. Los datos consignados, son los que se encontraban disponibles en la web de INIA en el mes de agosto de 2020.



Driving the science of better breeding

There's little room for error in the cattle business. Producers need the most advanced information to make smart selection decisions, and Angus Genetics Inc. (AGI) provides it through genomic-enhanced expected progeny differences (GE-EPDs).

GE-EPDs have become the industry standard for herd improvement, building on decades of science-backed genetic evaluation tools originated and maintained through the American Angus Association®, home to the largest and ever-growing single-breed beef cattle database.

EPDs that traditionally contained all pedigree, performance and progeny information now also include results from available genomic, or DNA, tests. Breeders who use genomic technology give buyers access to AGI-generated GE-EPDs that provide:

- Increased predictability and decreased risk for young and unproven animals due to enhanced accuracy of EPDs
- Better characterization of genetics for difficult-to-measure performance traits (such as carcass traits, maternal traits and feed efficiency)
- The ability to make more rapid progress for traits that are important to you, due to:
 - more accurate selection
 - easier identification of genetic outliers
 - the ability to propagate young animals with confidence earlier in their lives

In fact, GE-EPDs on unproven animals have the same amount of accuracy as if they had recorded 10-36 calves, depending on the trait. That's valuable insight, offered regularly through the breed's weekly national cattle evaluation.

Trait	Progeny Equivalent	Trait	Progeny Equivalent
Calving Ease Direct	26	Heifer Pregnancy	17
Birth Weight	23	Calving Ease Maternal	20
Weaning Weight	27	Milk	36
Yearling Weight	23	Mature Weight	15
Dry Matter Intake	12	Mature Height	9
Scrotal Circumference	15	Carcass Weight	15
Docility	12	Yearling Height	17
Claw Set	10	Carcass Marbling	11
Foot Angle	10	Carcass Ribeye	17
		Carcass Fat	14

How do you know if EPDs are genomic-enhanced?

Ask your breeder, refer to the registration paper, or look for the AGI GE-EPD logo, Angus GS™ powered by partner Neogen GeneSeek or the HD50k by partner Zoetis. These images indicate animals for which low-density or high-density genomic testing has been conducted and incorporated by AGI into GE-EPDs



www.angus.org



CÓMO UTILIZAR LA INFORMACIÓN DE LAS EPDs, PARA SU CORRECTA INTERPRETACIÓN (AMERICAN ANGUS ASSOCIATION)

■ Expected Progeny Difference (EPD)

Expected Progeny Difference (EPD), is the prediction of how future progeny of each animal are expected to perform relative to the progeny of other animals listed in the database. EPDs are expressed in units of measure for the trait, plus or minus. Interim EPDs may appear on young animals when their performance has yet to be incorporated into the American Angus Association National Cattle Evaluation (NCE) procedures. This EPD will be preceded by an "I", and may or may not include the animal's own performance record for a particular trait, depending on its availability, appropriate contemporary grouping, or data edits needed for NCE.

EPDs are enhanced by genomic results generated by: NEOGEN and ZOETIS.

La Diferencia Esperada de Progenie (EPD) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se desempeñe en relación a la progenie de otros animales incluidos en la base de datos. Las EPD se expresan en unidades de medida del rasgo, más/menos. Las EPD provisionales pueden aparecer en animales jóvenes cuando su rendimiento aún no se ha incorporado a los procedimientos de Evaluación Nacional de Ganado (NCE) de la Asociación Americana de Angus. Esta EPD estará precedida por una "I" y puede o no incluir el propio registro de rendimiento del animal para un rasgo en particular, dependiendo de su disponibilidad, agrupación contemporánea apropiada o ediciones de datos necesarias para NCE.

Las EPD se mejoran con los resultados genómicos generados por: NEOGEN y ZOETIS.

■ Accuracy (ACC)

::: Accuracy (ACC), is the reliability that can be placed on the EPD. An accuracy of close to 1.0 indicates higher reliability. Accuracy is impacted by the number of progeny and ancestral records included in the analysis.

::: Precisión (ACC), es la fiabilidad que tiene un EPD. Una precisión cercana a 1.0 indica mayor confiabilidad. La precisión se ve afectada por el número de descendientes y registros ancestrales incluidos en el análisis.

■ Production EPDs

::: Calving Ease Direct (CED), is expressed as a difference in percentage of unassisted births, with a higher value indicating greater calving ease in first-calf heifers. It predicts the average difference in ease with which a sire's calves will be born when he is bred to first-calf heifers.

::: Parto directo fácil (CED), se expresa como una diferencia en el porcentaje de nacimientos no asistidos, un valor más alto indica una mayor facilidad de parto en vaquillonas de primer ternero. Predice la diferencia promedio en la facilidad con la que nacerán las crías de un padre cuando sea criado con vaquillonas de primera cría.

::: Birth Weight EPD (BW), expressed in pounds, is a predictor of a sire's ability to transmit birth weight to his progeny compared to that of other sires.

::: Peso al Nacer (BW), expresado en libras, es un predictor de la capacidad de un padre para transmitir el peso al nacer a su progenie en comparación con el de otros toros.

::: Weaning Weight EPD (WW), expressed in pounds, is a predictor of a sire's ability to transmit weaning growth to his progeny compared to that of other sires.

::: Peso de Destete (WW), expresado en libras, es un predictor de la capacidad de un padre para transmitir el crecimiento al destete a su progenie en comparación con la de otros toros.

::: Yearling Weight EPD (YW), expressed in pounds, is a predictor of a sire's ability to transmit yearling growth to his progeny compared to that of other sires.

::: Peso anual (YW), expresado en libras, es un predictor de la capacidad de un padre de transmitir el crecimiento anual a su progenie en comparación con la de otros toros.

::: Residual Average Daily Gain (RADG), expressed in pounds per day, is a predictor of a sire's genetic ability for post weaning gain in future progeny compared to that of other sires, given a constant amount of feed consumed.

::: Ganancia diaria promedio residual (RADG), expresada en libras por día, es un predictor de la capacidad genética de un padre para la ganancia posterior al destete en la progenie futura en comparación con la de otros toros, dada una cantidad constante de alimento consumido.

::: Dry Matter Intake (DMI), expressed in pounds per day, is a predictor of difference transmitting ability for feed intake during the post weaning phase, compared to that of other sires.

::: Ingesta de materia seca (DMI), expresada en libras por día, es un predictor de la capacidad de transmisión de diferencia para la ingesta de alimento durante la fase posterior al destete, en comparación con la de otros toros.

::: Yearling Height EPD (YH), is a predictor of a sire's ability to transmit yearling height, expressed in inches, compared to that of other sires.

::: Altura Anual (YH), es un predictor de la capacidad de un padre para transmitir la altura anual, expresada en pulgadas, en comparación con la de otros toros.

::: Scrotal Circumference EPD (SC), expressed in centimeters, is a predictor of the difference in transmitting ability for scrotal size compared to that of other sires.

::: Circunferencia Escrotal (SC), expresada en centímetros, es un predictor de la diferencia en la capacidad de transmisión del tamaño escrotal en comparación con la de otros toros.

::: Docility (Doc), is expressed as a difference in yearling cattle temperament, with a higher value indicating more favorable docility. It predicts the average difference

of progeny from a sire in comparison with another sire's calves. In herds where temperament problems are not an issue, this expected difference would not be realized.

::: Docilidad (Doc), se expresa como una diferencia en el temperamento del ganado de un año, con un valor más alto que indica una docilidad más favorable. Predice la diferencia promedio de progenie de un padre en comparación con las crías de otro padre. En rebaños donde los problemas de temperamento no son un problema, esta diferencia esperada no se realizaría.

::: Claw Set EPD (Claw), is expressed in units of claw-set score, with a lower EPD being more favorable indicating a sire will produce progeny with more ideal claw set. The ideal claw set is toes that are symmetrical, even and appropriately spaced.

::: Conjunto de pezuñas (Claw), se expresa en unidades de puntaje de set de pezuñas, un EPD más bajo es más favorable, indica que un padre producirá progenie con un set de garras más ideal. El juego de garras ideal son los dedos simétricos, uniformes y adecuadamente espaciados.

::: Foot Angle EPD (Angle), is expressed in units of foot-angle score, with a lower EPD being more favorable indicating a sire will produce progeny with more ideal foot angle. The ideal is a 45-degree angle at the pastern joint with appropriate toe length and heel depth.

::: El Ángulo del pie (Ángulo) se expresa en unidades de puntaje de ángulo de pie, un EPD más bajo es más favorable, lo que indica que un padre producirá progenie con un ángulo de pie más ideal. El ideal es un ángulo de 45 grados en la articulación de cuartilla con la longitud adecuada de dedo y profundidad de talón.

::: Pulmonary arterial pressure EPD (PAP), is expressed in millimeters of Mercury (mmHg), with a lower EPD being more favorable indicating a sire should produce progeny with a lower PAP score. PAP score is an indicator of susceptibility to high altitude disease commonly experienced at elevations greater than 5,500 feet. Selection for this trait aims to improve the genetic potential for a sire's progeny to have lower PAP scores thus a lower chance of contracting high altitude disease increasing the environmental adaptability of cattle living in mountain areas.

::: La presión arterial pulmonar (PAP), se expresa en milímetros de mercurio (mmHg), un EPD más bajo es más favorable, lo que indica que un padre producirá progenie con una puntuación PAP más baja. El puntaje PAP es un indicador de susceptibilidad a la enfermedad de gran altitud comúnmente experimentada en elevaciones de más de 5,500 pies (1.800 metros). La selección de este rasgo tiene como objetivo mejorar el potencial genético para que la progenie de un padre tenga puntuajes PAP más bajos, por lo tanto, una menor probabilidad de contraer enfermedades de gran altitud, aumentando la adaptabilidad ambiental del ganado que vive en áreas de montaña.

■ Maternal EPDs

::: Heifer Pregnancy (HP), is a selection tool to increase the probability or chance of a sire's daughters becoming pregnant as first-calf heifers during a normal breeding season. A higher EPD is the more favorable direction and the EPD is reported in percentage units.

::: Preñez de Vaquillonas (HP), es una herramienta de selección para aumentar la probabilidad de que las hijas de un padre queden preñadas como vaquillonas de primer parto durante una temporada de reproducción normal. Una EPD más alta es más favorable y la EPD se informa en unidades porcentuales.

::: Calving Ease Maternal (CEM), is expressed as a difference in percentage of unassisted births with a higher value indicating greater calving ease in first-calf daughters. It predicts the average ease with which a sire's daughters will calve as first-calf heifers when compared to daughters of other sires.

::: Facilidad de parto materna (CEM), se expresa como una diferencia en el porcentaje de nacimientos no asistidos con un valor más alto que indica una mayor facilidad de parto en las hijas de primer ternero. Predice la facilidad promedio con la que las hijas de un padre parirán como vaquillonas del primer ternero en comparación con las hijas de otros padres.

::: Maternal Milk EPD (Milk), is a predictor of a sire's genetic merit for milk and mothering ability as expressed in his daughters compared to daughters of other sires. In other words, it is that part of a calf's weaning weight attributed to milk and mothering ability.

::: Maternal Milk EPD (Leche), es un predictor del mérito genético de un padre para la leche y la capacidad de maternidad expresada en sus hijas en comparación con las hijas de otros padres. En otras palabras, es esa parte del peso de destete de un ternero atribuido a la leche y la capacidad de maternidad.

::: Herds (MkH) indicate the number of herds from which daughters are reported.

::: Los rebaños (MkH) indican el número de rebaños de los cuales se informan las hijas.

::: Daughters (MkD) reflects the number of daughters that have progeny weaning weight records included in the analysis.

::: Hijas (MkD) refleja el número de hijas que tienen registros de peso al destete incluidos en el análisis.

::: Mature Weight EPD (MW), expressed in pounds, is a predictor of the difference in mature weight of daughters of a sire compared to the daughters of other sires.

::: EPD de peso maduro (MW), expresado en libras, es un predictor de la diferencia en el peso maduro de las hijas de un padre en comparación con las hijas de otros padres.

::: Mature Height EPD (MH), expressed in inches, is a predictor of the difference in mature height of a sire's daughters compared to daughters of other sires.

::: La EPD de altura madura (MH), expresada en pulgadas, es un predictor de la diferencia en la altura madura de las hijas de un padre en comparación con las hijas de otros padres.

::: Cow Energy Value (\$EN), expressed in dollar savings per cow per year, assesses differences in cow energy requirements as an expected dollar savings difference in daughters of sires. A larger value is more favorable when comparing two animals (more dollars saved on feed energy expenses). Components for computing the cow \$EN savings difference include lactation energy requirements and energy costs associated with differences in mature cow size.

::: El Valor de la Energía de las Vacas (\$ EN), expresado en ahorros en dólares por vaca por año, evalúa las diferencias en los requisitos de energía de las vacas como una diferencia de ahorro en dólares esperada en hijas de padres. Un valor mayor es más favorable cuando se comparan dos animales (más dólares ahorrados en gastos de energía de alimentación). Los componentes para calcular la diferencia de ahorro de la vaca \$ EN incluyen los requisitos de energía de la lactancia y los costos de energía asociados con las diferencias en el tamaño de la vaca madura.

■ Carcass EPDs

::: Carcass Weight EPD (CW), expressed in pounds is a predictor of the differences in hot carcass weight of a sire's progeny compared to progeny of other sires.

::: El Peso de Carcaza (CW), expresado en libras, es un predictor de las diferencias en el peso de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

::: Marbling EPD (Marb), expressed as a fraction of the difference in USDA marbling score of a sire's progeny compared to progeny of other sires.

::: Marmoleado EPD (Marb), expresado como una fracción de la diferencia en el puntaje de marmoleo USDA de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

::: Ribeye Area EPD (RE), expressed in square inches, is a predictor of the difference in ribeye area of a sire's progeny compared to progeny of other sires.

::: La EPD del área de Ribeye (Ojo de Bife) (RE), expresada en pulgadas cuadradas, es un predictor de la diferencia en el área de ribeye de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

::: Fat Thickness EPD (Fat), expressed in inches, is a predictor of the differences in external fat thickness at the 12th rib (as measured between the 12th and 13th ribs) of a sire's progeny compared to progeny of other sires.

::: Espesor de la grasa EPD (grasa), expresada en pulgadas, es un predictor de las diferencias en el grosor externo de la grasa en la costilla 12 (medida entre las costillas 12 y 13) de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

::: Group/progeny (C Grp/ Pg and U Grp/Pg) reflects the number of contemporary groups and the number of carcass and ultrasound progeny included in the analysis.

::: Grupo/progenie (C Grp/Pg y U Grp/Pg) refleja el número de grupos contemporáneos y el número de carcasas y de ultrasonidos incluidos en el análisis.

■ \$ Value indexes

::: \$Value indexes, an economic selection index allows multiple change in several different traits at once pertaining to a specific breeding objective. The \$Value is an estimate of how future progeny of each sire are expected to perform, on average, compared to progeny of other sires if the sires were randomly mated to cows and if calves were exposed to the same environment.

::: \$ Índices de Valor, un índice de selección económica permite un cambio múltiple en varios rasgos diferentes a la vez relacionados con un objetivo específico de cría. El valor de \$ es una estimación de cómo se espera que la progenie futura de cada padre se desempeñe, en promedio, en comparación con la progenie de otros toros si los toros se aparearon al azar con vacas y si los terneros estuvieron expuestos al mismo entorno.

::: Maternal Weaned Calf Value (\$M), an index, expressed in dollars per head, predicts profitability differences from conception to weaning with the underlying breeding objective assuming that individuals retain their own replacement females within herd and sell the rest of the cull female and all male progeny as feeder calves. The model assumes commercial producers will replace 25% of their breeding females in the first generation and 20% of their breeding females in each subsequent generation. Traits included are as follows: calving ease direct, calving ease maternal, weaning weight, milk, heifer pregnancy, docility, mature cow weight, claw set and foot angle.

::: El valor del ternero destetado materno (\$ M), un índice expresado en dólares por cabeza, predice las diferencias de rentabilidad desde la concepción hasta el destete con el objetivo subyacente de cría, suponiendo que los individuos retienen sus hembras de reemplazo dentro del rebaño y venden el resto de las hembras al matadero y toda progenie de machos para engorde. El modelo supone que los productores comerciales reemplazarán el 25% de sus hembras reproductoras en la primera generación y el 20% de sus hembras reproductoras en cada generación posterior. Los rasgos incluidos son los siguientes: facilidad de parto directa, facilidad de parto materna, peso al destete, leche, embarazo de vaquillas, docilidad, peso de la vaca madura, juego de pezuñas y ángulo del pie.

::: Weaned Calf Value (\$W), an index, expressed in dollars per head, to predict profitability differences in progeny due to genetics from birth to weaning. The underlying objective being producers will retain 20% of the female progeny as replacements and sell the rest of the cull females and their male counterparts as feeder calves. Traits included are as follows (in no particular order): birth weight, weaning weight, milk, and mature cow weight.

::: Valor del Ternero Destetado (\$ W), un índice, expresado en dólares por cabeza, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética desde el nacimiento hasta el destete. El objetivo subyacente es que los productores retendrán el 20% de la progenie femenina como reemplazos y venderán el resto de las hembras a matadero y sus contrapartes machos como engorda. Los rasgos incluidos son los siguientes (sin ningún orden en particular): peso al nacer, peso al destete, leche y peso de la vaca madura.

::: Feedlot Value (\$F), an index, expressed in dollars per head, to predict profitability differences in progeny due to genetics for post weaning feedlot merit compared to the progeny of other sires. The underlying objective assumes producers will retain ownership of cattle through the feedlot phase and sell fed cattle on a carcass weight basis, but with no consideration of premiums or discounts for quality and yield grade. Traits contributing directly to the index are as follows: yearling weight (gain), carcass weight and dry-matter intake.

::: Feedlot Value (\$ F), un índice expresado en dólares per cápita, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética para el mérito de engorde posterior al destete en comparación con la progenie de otros toros. El objetivo subyacente supone que los productores retendrán la propiedad del ganado durante la fase de engorde y venderán ganado alimentado en función al peso de la carcasa, pero sin tener en cuenta las primas o descuentos por calidad y grado de rendimiento. Los rasgos que contribuyen directamente al índice son los siguientes: ganancia de peso anual, peso de carcaza e ingesta de materia seca.

::: Grid Value (\$G), an index, expressed in dollars per carcass, to predict profitability differences in progeny due to genetics for carcass grid merit compared to progeny of other sires. The underlying objective assumes producers will market cattle on an above-industry-average carcass grid. Traits included in the index are as follows (in no particular order): carcass weight, marbling, ribeye area, and fat.

::: Grid Value (\$ G), un índice expresado en dólares por carcasa, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética del mérito de la red de carcasa en comparación con la progenie de otros toros. El objetivo subyacente supone que los productores comercializarán ganado por encima del promedio de la industria. Los rasgos incluidos en el índice son los siguientes (sin ningún orden en particular): peso de la carcasa, marmoleado, área de ojo de bife y grasa.

::: Beef Value (\$B), a terminal index, expressed in dollars per carcass, to predict profitability differences in progeny due to genetics for post weaning and carcass traits. This terminal index assumes commercial producers wean all male and female progeny, retain ownership of these animals through the feedlot phase and market these animals on a carcass grid. Traits included in the index are as follows: yearling weight, dry-matter intake, marbling, carcass weight, ribeye area and fat.

::: Valor de carne de res (\$ B), un índice terminal, expresado en dólares por carcaza, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética de los rasgos de destete y carcasa. Este índice supone que los productores comerciales destetan a toda la progenie machos y hembras, retienen la propiedad de estos animales durante la fase de engorde y comercializan estos animales en canales especializados en alta calidad. Los rasgos incluidos en el índice son los siguientes: peso anual, consumo de materia seca, marmoleado, peso de la carcasa, área de ojo de bife y grasa.

::: Combined Value (\$C), an index, expressed in dollars per head, which includes all traits that make up both Maternal Weaned Calf Value (\$M) and Beef Value (\$B) with the objective that commercial producers will replace 20% of their breeding females per year with replacement heifers retained within their own herd. The remaining null heifer and steer progeny are then assumed to be sent to the feedlot where the producers retain ownership of those cattle and sell them on a quality-based carcass merit grid. Expected progeny differences (EPDs) directly influencing a combined index: calving ease direct (CED) and maternal (CEM), weaning weight (WW), yearling weight (YW), maternal milk (Milk), heifer pregnancy (HP), docility (DOC), mature cow weight (MW), foot angle (Angle), claw set (Claw), dry matter intake (DMI), marbling (Marb), carcass weight (CW), ribeye area (RE) and fat thickness (Fat).

::: Valor combinado (\$ C), índice expresado en dólares por cabeza, que incluye todos los rasgos que conforman tanto el Valor de ternera destetada materna (\$ M) como el valor de carne de res (\$ B) con el objetivo de que los productores comerciales reemplacen el 20% de sus hembras reproductoras por año con vaquillonas de reemplazo de su propio rebaño. Luego se supone que la progenie de vaquillonas y novillos restantes se envía a corral de engorde donde los productores retienen la propiedad de ese ganado y los venden en canales especializados en alta calidad. Las diferencias de progenie esperadas (EPD) que influyen directamente en un índice combinado: facilidad de parto directa (CED) y materna (CEM), peso al destete (WW), peso anual (YW), leche materna (leche), embarazo de vaquillas (HP), docilidad (DOC), peso de la vaca madura (MW), ángulo del pie (ángulo), juego de garras (garra), ingesta de materia seca (DMI), marmoleado (Marb), peso de la carcasa (CW), área de ojo de bife (RE) y grosor de la grasa (grasa).

THINK YOU HAVE TO
SACRIFICE YOUR
COW HERD
FOR THE SAKE OF
MARBLING?



CABcattle.com

Think again.



TOROS

Catalogo 2021

TOROS DE PLANTEL
TOROS DE 2 AÑOS
TOROS DE 1 AÑO Y MEDIO

GENETICA
SANTA TERESA
DEL CEBOLLATI

**TOROS DE PLANTEL | ABERDEEN ANGUS**

R.P. 492	Nombre	SOMARÚ NET 3665 X 848 TRAV 004 492	HBU	165588	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	02/03/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARZ MAC NET 3665-914TRAV004-121-251	0.63	12.42	-4.99	7.82	15.49	-0.07	0.064	-0.011	S/D
	Madre	CAMBA PYTA CAMB 307 TRAV004-848	0.24	0.22	0.21	0.29	0.16	0.20	0.11	0.08	S/D
	Abuelo Materno	SAV 8180 TRAVELER 004									

Observaciones

R.P. 498	Nombre	SOMARÚ BH X 3270 MG 498	HBU	167656	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	03/09/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	CONCE 563 MADE RIGHT BIENHECHO	1.42	6.62	4.20	23.92	27.64	S/D	1.267	0.027	-0.021
	Madre	MODELO M.2773/3270	0.27	0.26	0.21	0.34	0.15	S/D	0.23	0.15	0.17
	Abuelo Materno	MODELO GRIGO/2773 TE									

Observaciones

R.P. 500	Nombre	SOMARÚ 222 ANGUS 011 X 179 GD 500	HBU	167658	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	24/08/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARZ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	-1.00	5.10	-3.19	3.45	7.39	S/D	1.571	-0.007	-0.034
	Madre	SOMARZ GREAT DIVIDE 1366 179 T.E	0.20	0.20	0.18	0.29	0.15	S/D	0.18	0.11	0.12
	Abuelo Materno	LIMESTONE GREAT DIVIDE U254									

Observaciones**TOROS DE 2 AÑOS | ABERDEEN ANGUS**

R.P. 514	Nombre	SOMARÚ COL VENT 848 TRAV 004 514	HBU	177515	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	28/06/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	COLEMAN VENTURE 403	0.83	17.88	-1.38	23.62	25.87	0.42	2.019	0.078	S/D
	Madre	CAMBA PYTA CAMB 307 TRAV004-848	0.27	0.22	0.20	0.24	0.16	0.17	0.18	0.15	S/D
	Abuelo Materno	SAV 8180 TRAVELER 004									

Observaciones

R.P. 522	Nombre	SOMARÚ CLASSIC X RECHRG 62 BMK 522	HBU	177900	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	29/09/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	BC CLASSIC 385-7	0.87	14.36	-3.67	19.38	27.09	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre	SOMARU RECHARGE X 62 414 T.E.	0.27	0.25	0.17	0.24	0.16	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno	SAV RECHARGE 3436									

Observaciones**TOROS DE 2 AÑOS | RED ANGUS**

R.P. 520	Nombre	SOMARÚ PROTOTIPO X 129 SK 520	HBU	177898	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	27/09/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	ESENCIAL 351 ESENCIALITO	-0.14	8.30	-1.85	9.72	12.68	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre	SOMARU SUN KING 268 129 T.E.	0.27	0.25	0.09	0.17	0.10	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno	LARSON SUN KING 016									

Observaciones

R.P. 524	Nombre	SOMARÚ PROTOTIPO X 362 DOCTOR 524	HBU	183710	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	21/12/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	ESENCIAL 351 ESENCIALITO	0.41	12.13	-0.64	17.50	17.72	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre	SOMARZ DOCTOR 123 SK 362 T.E.	0.27	0.25	0.07	0.16	0.09	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno	LUQUENSE 1441 DOCTOR -TE-									

Observaciones LO MEJOR EN RED ANGUS.

TOROS DE 1 AÑO Y MEDIO | ABERDEEN ANGUS

R.P. 529	Nombre	SOMARU CLASSIC X 437 RECHARG 529	HBU	183715	T. Emb.	NO	PAVG			
	Nacimiento	04/01/20	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre	BC CLASSIC 385-7	0.79	19.08	-4.68	20.33	27.91	0.14	S/D	S/D
	Madre	SOMARU RECHARGE X 62 437 T.E.	0.29	0.27	0.24	0.33	0.20	0.52	S/D	S/D
	Abuelo Materno	SOMARU BISMARK TE								
	Observaciones									

R.P. 542	Nombre	SOMARU CONV X 4215 GD	HBU	185113	T. Emb.	NO	PAVG			
	Nacimiento	11/02/20	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre	CONNEALY COMBINATION 0188	0.23	15.43	2.55	22.40	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre	EL POBRECITO 4215 DIVIDE CARAL	0.20	0.20	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno	LIMESTONE GREAT DIVIDE U254								
	Observaciones									



Many Gardiner Angus Ranch customers share our common philosophy regarding beef production. Those customers are professional cow-calf producers allied, not only with the GAR philosophy, but committed to the discipline required to produce seedstock with added value throughout the food chain.

GARDINER ANGUS RANCH ALLIED PRODUCERS:

- Share the GAR breeding philosophy of mating proven, high accuracy sires to daughters of high accuracy sires;
- Use GAR genetics and GAR breeding strategy as the exclusive nucleus of their breeding programs;
- Offer the same GAR Guarantee;
- Offer the Guaranteed Gardiner Genetics (G³) source and age verification program to their customers and subsidize their participation through a tag rebate;
- Comply with American Angus Association rules regarding the testing of bulls and females for arthrogryposis multiplex (AM) and neuropathic hydrocephalus (NH);
- Assist in marketing customers' calves through our network of order buyers;
- Support and coordinate feedlot relationships for commercial customers retaining ownership;
- Coordinate with GAR to provide access to U.S. Premium Beef's marketing grids for commercial customers retaining ownership.

As the beef industry makes scientific progress through the development of molecular breeding values and marker assisted EPDs, Gardiner Angus Ranch and its Allied Producers will aggressively use the data to develop new and better programs, offer more services and continue producing superior Angus genetics.



TOROS

Catalogo 2021

TOROS DE PLANTEL
TOROS DE 1 AÑO Y MEDIO

GENETICA
GARDINER
ANGUS RANCH



TOROS DE PLANTEL | ABERDEEN ANGUS

MS G A R CROW 473 | Reg: AAA +*19104807

R.P. 473

Birth Date: 12/13/2017 | **Tattoo:** 473

Parentage: SNP | **Genomic:** i50K | **Parents Qualified**

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



G A R Momentum
AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
AAA #+*16290873

G A R Predestined | AAA #*13395344

G A R Objective 2345 | AAA *15129485

G A R Daybreak N452
AAA +*17456799

G A R Big Eye 1770
AAA +16734804

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689

G A R Objective 3387 | AAA 15823312

MCC Daybreak
AAA #14777016

Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780

MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277

G A R Objective 2588
AAA +16290637

S S Objective T510 OT26 | AAA #*13776378

G A R Predestined N265 | AAA +15283217

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 09/23/2021

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+7	+2.9	+66	+122	.32	.61	.8	.71	.28	.5	.23		+110	+1.0	-40			
.32	.45	.39	.35	.30	.30	.42	.39	.26	.30	.31		.35	.38				
45%	85%	30%	25%	5%	25%	20%	60%	95%	85%	70%		10%	10%	95%			

Carcass					\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %	
+62	+1.14	+1.05	-.020			+24	+55	+126	+80	+206	+291	
.39	.36	.36	.33			95%	65%	2%	2%	1%	10%	
15%	10%	4%	15%									

Observaciones: Brasil.

MS G A R DELAWARE 476 | Reg: AAA +*19104811

R.P. 476

Birth Date: 12/11/2017 | **Tattoo:** 476

Parentage: SNP | **Genomic:** i50K | **Parents Qualified**

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



G A R Momentum
AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
AAA #+*16290873

G A R Predestined | AAA #*13395344

G A R Objective 2345 | AAA *15129485

G A R Protege N482
AAA +*17454965

G A R Big Eye 1770
AAA +16734804

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689

G A R Objective 3387 | AAA 15823312

GAR-EGL Protege
AAA #+*15098880

Rito 1I2 of 2536 Rito 6I6 | AAA #+*13793826

L B 6807 Isabel 339 | AAA 11988107

G A R Predestined 2608
AAA +16290639

G A R Predestined | AAA #*13395344

G A R Yield Grade 2254 | AAA +14790494

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 09/23/2021

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+8	+1.9	+62	+115	.25	+1.41	.3	.07	.64	.0	.26		+62	+4	-19			
.34	.49	.42	.38	.32	.32	.45	.41	.27	.32	.33		.38	.40				
35%	65%	40%	35%	45%	80%	75%	90%	95%	95%	45%		50%	50%	65%			

Carcass					\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %	
+50	+1.19	.69	+.007			+46	+63	+99	+76	+175	+273	
.41	.38	.38	.34			90%	45%	20%	3%	10%	15%	
40%	4%	35%	45%									

Observaciones: Brasil.



Birth Date: 12/15/2017 | Tattoo: 477

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Momentum**
AAA *17354145 [RDF]**G A R Progress**
AAA #+*16290873**G A R Daybreak G82**
AAA +*17304169**G A R Big Eye 1770**
AAA +16734804

As of 09/23/2021

G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485**ALC Big Eye D09N** | AAA #*14560689**G A R Objective 3387** | AAA 15823312**Boyd New Day 8005** | AAA #+13050780**MCC Miss Focus 134** | AAA #14107277**S S Objective T510 OT26** | AAA #*13776378**G A R Retail Product 846** | AAA +15463652

Pathfinder

+ Embryo Transplant

* Parents Qualified

Production										Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %	
+10 .34 20%	+1.5 .48 60%	+74 .41 15%	+129 .37 15%	.28 .32 20%	+1.24 .32 70%	.8 .44 20%	-.11 .41 95%	+7.4 .27 95%	+7 .32 70%	+20 .33 85%		+112 .38 5%	+1.2 .41 2%	-39 95%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+49 .41 40%	+1.07 .38 10%	+1.11 .37 2%	-.007 .34 25%			+37 95%	+67 35%	+97 25%	+77 3%	+173 10%	+261 25%

Observaciones: Brasil.

Birth Date: 10/17/2018 | Tattoo: 502

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

Owners: 1038959 - Cardinal Farm, Mococa Brazil | 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Proactive**
AAA +*18333424 [RDF]**MS G A R SNRS CMPLT 1501 305**
AAA +*18398178**G A R Prophet**
AAA #+*16295688 [RDF]**G A R Daybreak 1521**
AAA *17056864**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**G A R Complete 1501**
AAA +*17056862**C R A Bextor 872 5205 608** | AAA #13009379
G A R Objective 1885 | AAA +15129456**MCC Daybreak** | AAA #14777016
G A R 5050 New Design 1039 | AAA +*16496696**MCC Daybreak** | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]
G A R Predestined N508 | AAA +*16334493# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/27/2021

Production										Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %	
+8 .25 35%	+1.3 .31 55%	+67 .21 30%	+121 .20 25%	I+.27 .05 30%	I+1.34 .05 75%	I+.7 .05 30%	I+.59 .05 65%	I+12.7 .05 45%	+11 .18 25%	+28 .16 30%		I+40 .05 80%	I+.3 .05 60%	-10 35%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
I+.51 .05 35%	I+.99 .05 15%	I+.81 .05 20%	I-.011 .05 20%			+81 10%	+71 25%	+94 30%	+70 10%	+164 15%	+294 10%

**MS G A R WINDY 503** | Reg: AAA *19284261**R.P. 503**

Birth Date: 10/19/2018 | Tattoo: 503

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Sure Fire**
AAA +*17328461 [RDF]**MS G A R Sunrise 28N1250 280**
AAA +*18305956**Connealy In Sure 8524**
AAA #*16205036**Chair Rock 5050 G A R 8086**
AAA +16431932**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**G A R 28 Ambush N1250**
AAA +*16923609**Mytty In Focus** | AAA #*13880818 [RDF]**Entreena of Conanga 657** | AAA 15216323**G A R New Design 5050** | AAA #+13728513 [RDF]**Chair Rock Grid Maker 2107** | AAA 14396175**MCC Daybreak** | AAA #14777016**G A R Objective R227** | AAA +*15928034**B/R Ambush 28** | AAA #+14188956**G A R Predestined 2786** | AAA +15463832# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production												Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN %			
+6	+.6	+60	+109	.25	.80	.5	.48	.86	.1	.28		+64	.5	-21			
.33	.49	.39	.36	.31	.31	.41	.38	.26	.30	.31		.36	.39				
55%	35%	50%	45%	45%	35%	55%	75%	85%	95%	30%		50%	40%	70%			

Carcass						\$Values											
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %						
+39	+1.05	.86	-.047			+54	+66	+86	+76	+161	+263						
.39	.36	.36	.32			75%	35%	45%	3%	15%	25%						
70%	10%	15%	2%														

MS G A R MAGNIFICENT 506 | Reg: AAA *19284256**R.P. 506**

Birth Date: 11/21/2018 | Tattoo: 506

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Sure Fire**
AAA +*17328461 [RDF]**MS G A R SNRS CMPLT 1481 327**
AAA +*18488746**Connealy In Sure 8524**
AAA #*16205036**Chair Rock 5050 G A R 8086**
AAA +16431932**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**G A R Complete 1481**
AAA +*17056860**Mytty In Focus** | AAA #* 13880818 [RDF]**Entreena of Conanga 657** | AAA 15216323**G A R New Design 5050** | #+13728513 [RDF]**Chair Rock Grid Maker 2107** | AAA 14396175**MCC Daybreak** | AAA #14777016**G A R Objective R227** | AAA +*15928034**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]**G A R Predestined 2938** | AAA +*16290665# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production												Maternal					
CED Acc %	BW	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN %			
+7	+2.6	+68	+116	.25	.105	.8	.168	.80	.3	.31		+82	.8	-31			
.33	.48	.41	.37	.33	.33	.43	.40	.27	.31	.32		.38	.40				
45%	80%	25%	30%	45%	55%	20%	10%	90%	95%	15%		25%	15%	90%			

Carcass						\$Values											
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %						
+43	.94	.77	-.040			+43	+73	+84	+69	+154	+243						
.41	.38	.37	.34			95%	20%	50%	10%	25%	45%						
60%	15%	25%	3%														

TOROS DE PLANTEL DE 2 AÑOS y MEDIO | ABERDEEN ANGUS

MS G A R SHAMROCK 508 | Reg: AAA *19416617

R.P. 508

Birth Date: 01/25/2019 | **Tattoo:** 508

Parentage: SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified**

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



G A R Momentum
AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
AAA #*16290873

G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485

G A R Big Eye 1770
AAA +16734804

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R Objective 3387 | AAA 15823312

MS G A R SNRS CMPLT 1501 298
AAA +*18398156

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]
G A R Complete 1501
AAA +*17056862

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034
Summitcrest Complete 1P55 | AAA #*14850409 [RDF]
G A R Predestined N508 | AAA +*16334493

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	
+7	.4	+49	+86	.21	.66	.3	.71	.74	+5	+19		+19	.0	+5	
.32	.46	.40	.36	.30	.30	.42	.39	.25	.30	.31		.36	.39		
45%	30%	80%	85%	25%	75%	60%	95%	85%	90%	95%		85%	85%	10%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+26	+1.41	+.52	+.013			+64	+48	+72	+83	+155	+265
.39	.36	.36	.32			45%	80%	80%	1%	25%	25%

MS G A R SPLENDID | Reg: AAA *19426577

R.P. 511

Birth Date: 03/17/2019 | **Tattoo:** 511

Parentage: SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified**

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



MS G A R Sensation 325
AAA +*18488744

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]

MCC Daybreak | AAA #14777016

G A R Objective R227 | AAA +*15928034

G A R Complete 1481
AAA +*17056860

Summitcrest Complete 1P55 | AAA #*14850409 [RDF]

G A R Predestined 2938 | AAA +*16290665

MS G A R SNRS CMPLT 1481 320
AAA +*18488739

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]

MCC Daybreak | AAA #14777016

G A R Objective R227 | AAA +*15928034

G A R Complete 1481
AAA +*17056860

Summitcrest Complete 1P55 | AAA #*14850409 [RDF]

G A R Predestined 2938 | AAA +*16290665

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	
+4	+1.3	+57	+78	.14	.17	.6	.67	.11.5	+8	+29		+23	.4	-3	
.20	.32	.26	.22	.18	.18	.29	.26	.13	.16	.18		.23	.25		
70%	55%	60%	90%	95%	10%	40%	95%	60%	60%	25%		90%	50%	20%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+15	+.99	+.44	-.043			+76	+72	+42	+67	+110	+219
.26	.24	.24	.20			20%	25%	95%	10%	85%	70%



TOROS DE 1 AÑO y MEDIO | ABERDEEN ANGUS

MS G A R DENVER 527 | Reg: AAA *19725760

R.P. 527

Birth Date: 01/04/2020 | Tattoo: 527

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay


G A R Momentum
 AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
 AAA #+*16290873

G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485

MS G A R SNRS PRHT 1142 461
 AAA +*19104683

G A R Big Eye 1770
 AAA +16734804

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R Objective 3387 | AAA 15823312

G A R Sunrise
 AAA +*16933958 [RDF]

G A R Prophet 1142
 AAA +*17353743

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034

G A R Prophet | AAA #+*16295688 [RDF]
G A R Objective 1149 | AAA *16496707

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc % Daus	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+13 .35 10%	+1.2 .49 50%	+70 .39 20%	+120 .35 25%	+.23 .30 60%	+1.47 .30 80%	+.2 .41 85%	+.12 .38 90%	+8.9 .25 85%	+4 .30 90%	+16 .30 95%		+68 .35 45%	.3 .38 60%	.3 .38 60%	-16		
Carcass		\$Values															
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %						
+49 .39 40%	+1.56 .36 1%	+.84 .36 20%	+.021 .32 65%			+56 70%	+64 40%	+95 30%	+93 1%	+187 3%	+299 4%						

MS G A R YORKER 528 | Reg: AAA *19725803

R.P. 528

Birth Date: 01/02/2020 | Tattoo: 528

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay


G A R Momentum
 AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
 AAA #+*16290873

G A R Predestined | AAA #*13395344

MS G A R SNRS 28AmbN1250 302
 AAA +*18398158

G A R Big Eye 1770
 AAA +16734804

G A R Objective 2345 | AAA *15129485

G A R Sunrise
 AAA +*16933958 [RDF]

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689

G A R 28 Ambush N1250
 AAA +*16923609

G A R Objective 3387 | AAA 15823312

MCC Daybreak | AAA #14777016

G A R Objective R227 | AAA +*15928034

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/13/2021

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc % Daus	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+15 .33 2%	-1.3 .50 10%	+56 .39 60%	+104 .35 55%	+.24 .30 55%	+.82 .30 35%	+.6 .41 40%	-.12 .38 95%	+7.9 .25 90%	+9 .30 45%	+27 .30 40%		+68 .36 45%	.4 .39 50%	.4 .39 50%	-23		
Carcass		\$Values															
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %						
+38 .39 70%	+1.13 .36 10%	+.72 .36 30%	-.020 .32 15%			+44 95%	+62 45%	+88 45%	+75 4%	+163 15%	+255 30%						



Birth Date: 01/11/2020 | Tattoo: 534

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Momentum**

AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
 AAA #+*16290873

G A R Big Eye 1770
 AAA +16734804

G A R Sunrise

AAA +*16933958 [RDF]

G A R 28 Ambush N1250

AAA +*16923609

G A R Predestined | AAA #*13395344

G A R Objective 2345 | AAA *15129485

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689

G A R Objective 3387 | AAA 15823312

MCC Daybreak | AAA #14777016

G A R Objective R227 | AAA +*15928034

B/R Ambush 28 | AAA #+14188956

G A R Predestined 2786 | AAA +15463832

 # Pathfinder
 + Embryo Transplant
 * Parents Qualified
MS G A R Sunrise 28N1250 280

AAA +*18305956

As of 08/13/2021

Production												Maternal					
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	\$EN			
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	%			
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	%			
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Daus							
+11	.6	+60	+106	.23	+1.11	.5	-1.00	+8.0	+8	+26		+58	.6	-17			
.34	.51	.40	.36	.31	.31	.42	.39	.26	.30	.31		.37	.40				
15%	35%	50%	50%	60%	60%	55%	95%	90%	60%	45%		55%	30%	60%			

Carcass				\$Values							
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
Acc	Acc	Acc	Acc	Prog	Prog	%	%	%	%	%	%
+47	+1.11	+1.11	-.045			+56	+65	+92	+81	+174	+282
.40	.37	.37	.33			70%	40%	35%	2%	10%	10%
50%	10%	2%	2%								



ABOVE AVERAGE GOALS REQUIRE TARGETED BULLS

Aim High

The Targeting the Brand™ logo highlights registered Angus bulls with greater genetic potential to produce calves that meet the most challenging specifications of the *Certified Angus Beef®* brand.

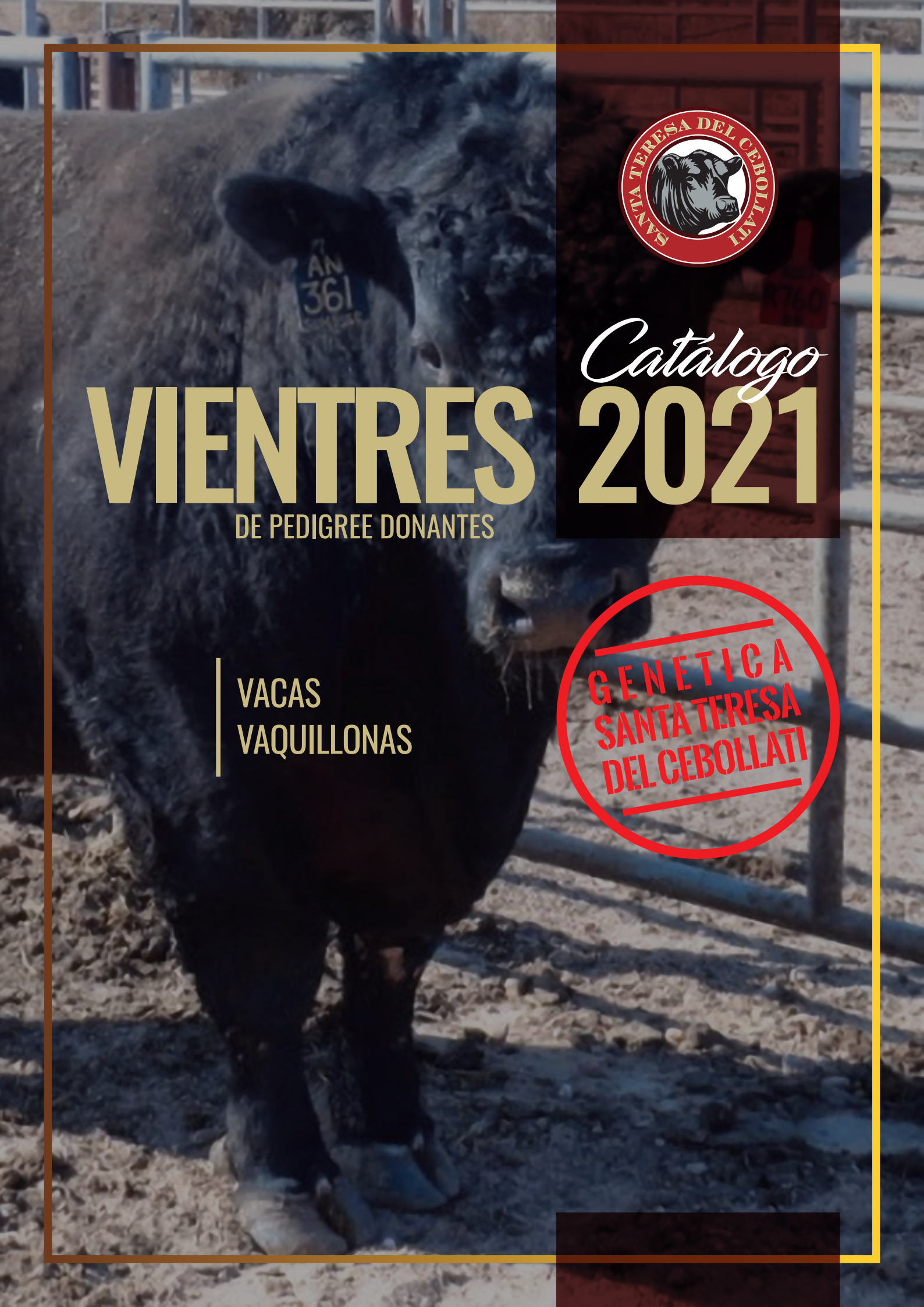
Minimum Genetic Requirements

Marbling EPD (Marb)	+0.65
Dollar Grid Carcass Index (\$G)	+55.0

Only 1 in 4 non-parent Angus bulls qualify.



For more information on Targeting the Brand™ visit CABcattle.com.



VIENTRES

DE PEDIGREE DONANTES

VACAS
VAQUILLONAS



Catalogo
2021



GENETICA
SANTA TERESA
DEL CEBOLLATI

**VACAS | ABERDEEN ANGUS**

R.P. 289	Nombre SOMARÚ SUN KING 45 CNQST 289	HBU 144276	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento 28/11/15	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre LARSON SUN KING	-1.06	11.15	1.34	15.91	16.07	S/D	0.072	-0.056
	Madre SOMARÚ CONQUEST 22	0.32	0.29	0.27	0.38	0.22	S/D	0.43	0.30
	Abuelo Materno HXC CONQUEST 4405 P								
	Observaciones POSEE GEN COLORADO. Su abuela, la 905, excelente donante; hija de Brigadier.								

VAQUILLONAS | ABERDEEN ANGUS

R.P. 519	Nombre SOMARÚ NEW ADDITION X CLASSIC 171 519	HBU 177897	T. Emb.		PAVG				
	Nacimiento 19/09/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre E&B NEW ADDITION	0.46	15.18	3.29	28.17	25.37	S/D	S/D	S/D
	Madre SOMARÚ CLASSIC x 171 419 T.E.	0.25	0.22	0.19	0.26	0.13	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno BC CLASSIC 385-7								
	Observaciones Su abuela materna adquirida por Frigorífico Modelo en 2017. Ideal para FIV.								

VACAS | RED ANGUS

R.P. 119	Nombre SOMARÚ BENAVENTE 1735 119	HBU 127350	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento 22/10/13	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre CAMBÁ PYTÁ CAMB 235 CARDENAL 804 T.E.	0.29	16.12	-4.45	13.02	13.88	0.37	0.741	-0.055
	Madre CAMBÁ PYTÁ 505 BRIGADIER 1735	0.32	0.29	0.28	0.38	0.21	0.34	0.21	0.17
	Abuelo Materno PASTORIZA 565 BRIGADIER TE								
	Observaciones El abuelo paterno Cardenal es de la Cabaña Argentina La Segunda, de la Flia. Buus.								

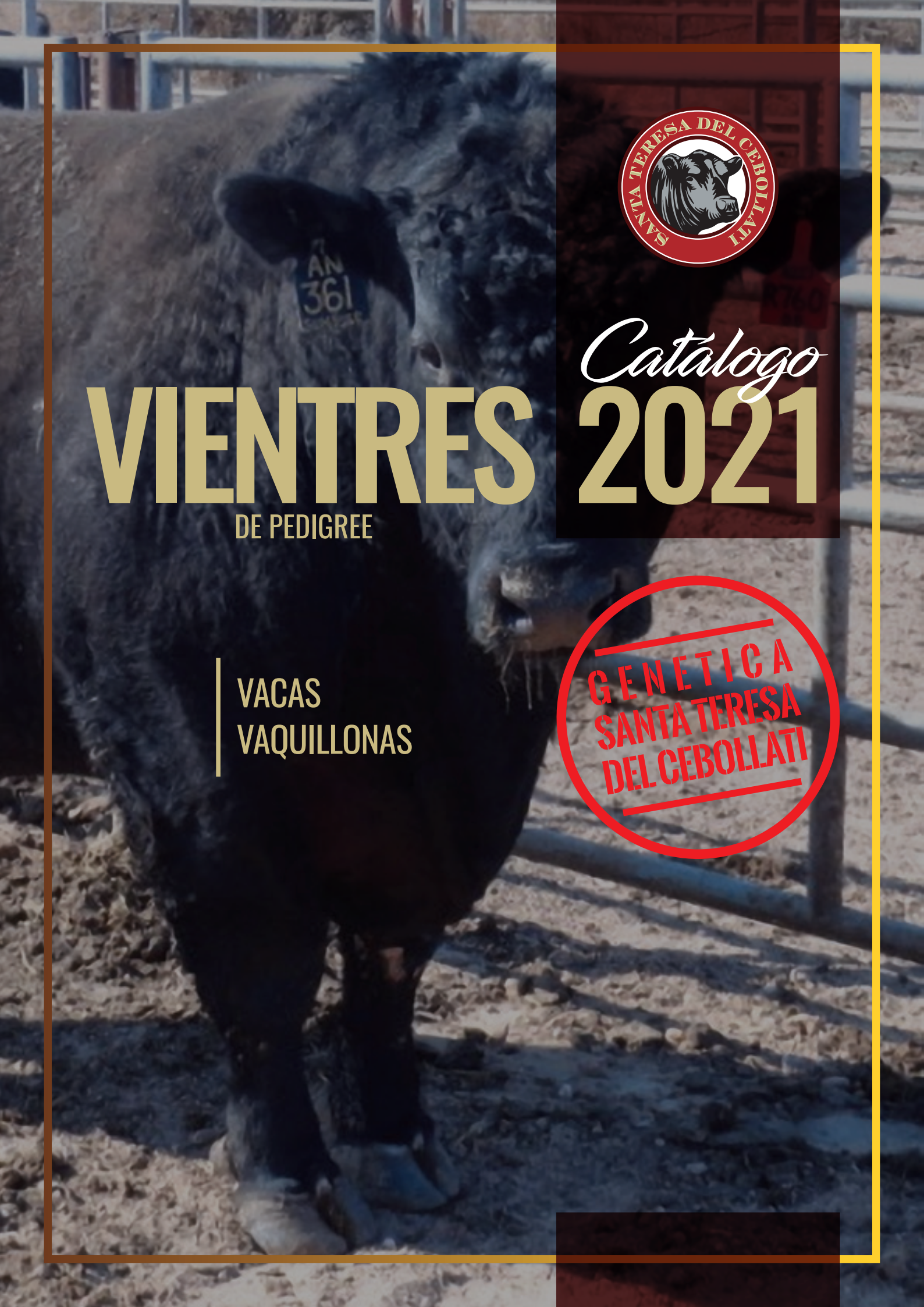
R.P. 438	Nombre SOMARÚ MAGNUM 245 x 2 438 T.E.	HBU 158083	T. Emb.	SI	PAVG				
	Nacimiento 03/09/17	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre HCFA MAGNUM 245	0.71	18.50	-1.56	21.41	22.45	S/D	S/D	S/D
	Madre SOMARÚ QUEBRANTADOR	0.12	0.10	0.09	0.12	0.07	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno RUBETA 4444 QUEBRANTADOR T/E								
	Observaciones Por su madre, sangre de Loma Marina de Argentina y Quebrantador de La Rubeta; su padre de Agromelu Brujo.								

R.P. 445	Nombre SOMARÚ CARBON COPY X 69 CNQST 445 T.E.	HBU 165359	T. Emb.	SI	PAVG				
	Nacimiento 11/12/17	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre HCFA CARBON COPY 223	0.43	15.27	0.85	19.73	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre SOMARÚ CONQUEST 151 TE	0.06	0.05	0.05	0.06	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno HXC CONQUEST 4405 P								
	Observaciones Su abuela materna, una madre de La Cambicha.								

VAQUILLONAS | RED ANGUS

R.P. 541	Nombre SOMARÚ MAGNUM X 411 TEH 541	HBU 185112	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento 03/02/20	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre HCFA MAGNUM 245	0.16	12.74	-0.30	16.68	15.94	S/D	S/D	S/D
	Madre SOMARÚ TEHUELCHE x 108 411 T.E.	0.16	0.14	0.05	0.11	0.06	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno DOBLE HACHE 293 Bigua T/E								
	Observaciones Ideal para FIV. Su madre la 411, con excelente genética.								

R.P. 547	Nombre SOMARÚ TEHUELCHE CC223 409 547	HBU 187154	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento 10/06/20	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS
	Padre DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	0.49	10.12	0.23	16.15	15.64	S/D	S/D	S/D
	Madre SOMARÚ CARBON COPY 223 x 189 409 T.E.	0.23	0.22	0.15	0.21	0.14	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno HCFA CARBON COPY 223								
	Observaciones Expuesta en Prado 2021. Ideal para FIV.								



VIENTRES

DE PEDIGREE

VACAS
VAQUILLONAS

Catalogo
2021



GENETICA
SANTA TERESA
DEL CEBOLLATI



**VACAS | ABERDEEN ANGUS**

R.P. 187	Nombre	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 187 T.E.	HBU	133957	T. Emb.	SI	PAVG	NO			
	Nacimiento	17/08/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	1.17	11.22	4.19	25.97	23.39	S/D	2.073	0.001	S/D
	Madre	YAPEYU PERFORMA 1366	0.25	0.22	0.25	0.28	0.16	S/D	0.18	0.15	S/D
	Abuelo Materno	NICHOLS PERFORMA D162									
Observaciones		Hermana por madre del RSV 2 años Durazno. Preñada por SAV RENOWN. Fecha Estimada de Parto 07/11/2021.									

R.P. 216	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 16 216	HBU	136986	T. Emb.	NO	PAVG	NO			
	Nacimiento	16/10/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.61	16.20	3.13	25.91	23.04	S/D	0.602	-0.018	S/D
	Madre	SOMARÚ CORTADERAS FA	0.30	0.17	0.21	0.26	0.12	S/D	0.17	0.13	S/D
	Abuelo Materno	LAS CORTADERAS FINAL ANSWER 202									
Observaciones		Su padre, RSV en Durazno. Preñada por KOUPAL KOZI. Fecha Estimada de Parto 24/02/2022.									

R.P. 381	Nombre	SOMARÚ G A R DAYLIGHT 193 RDNC X 3443 C C 381	HBU	150061	T. Emb.	NO	PAVG	NO			
	Nacimiento	14/10/16	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	G A R DAYLIGHT	0.62	9.92	4.30	22.55	15.77	S/D	0.473	0.036	0.059
	Madre	SOMARÚ SAV RADIANCE 3443 193 T.E.	0.28	0.26	0.19	0.29	0.19	S/D	0.28	0.17	0.24
	Abuelo Materno	SAV RADIANCE									
Observaciones		Abierta.									

R.P. 496	Nombre	SOMARÚ 222 ANG 011 x 52 SLT HRN 496	HBU	166421	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	30/03/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARZ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	-0.27	12.82	-3.92	9.18	12.93	S/D	0.624	-0.026	S/D
	Madre	SULTANA HORNERO 52 TE	0.22	0.19	0.19	0.27	0.14	S/D	0.17	0.14	S/D
	Abuelo Materno	TRES MARIAS 5887 HORNERO TE									
Observaciones		Su madre, producto de un embrión de La Sultana de Groppo.									

R.P. 499	Nombre	SOMARÚ 222 ANGUS 011 X 289 SK 499	HBU	167657	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	24/08/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARZ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	-0.19	15.14	-2.56	13.89	S/D	S/D	0.775	-0.020	S/D
	Madre	SOMARÚ SUN KING 45 CNQST 289	0.14	0.13	0.13	0.16	S/D	S/D	0.19	0.15	S/D
	Abuelo Materno	LARSON SUN KING									
Observaciones		POSEE GEN COLORADO.									

R.P. 505	Nombre	SOMARÚ 222 A011 X 381 GAR DAYLIGHT	HBU	171795	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	13/11/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ 222 Angus 011 X 289 SK 499	0.02	14.38	-1.27	16.71	15.99	S/D	0.975	0.026	S/D
	Madre	SOMARÚ G A R Daylight 193 RDNC X 3443 C C 381	0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	S/D	0.16	0.12	S/D
	Abuelo Materno	G A R DAYLIGHT									
Observaciones		Su abuela materna, madre de la 171. Su abuelo, un legítimo Gardiner.									

VACAS Y VAQUILLONAS | RED ANGUS

R.P. 174	Nombre	SOMARÚ BENJAMÍN 960 174 BRG	HBU	132345	T. Emb.	NO	PAVG	NO			
	Nacimiento	05/03/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ ARAUCARIO 15	0.32	9.96	1.49	16.13	12.39	S/D	1.209	-0.023	S/D
	Madre	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 960 TE	0.26	0.20	0.26	0.31	0.16	S/D	0.19	0.16	S/D
	Abuelo Materno	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE									
Observaciones		1 ternero por año. Preñada por RP 524 Somarú Prototipo x 362 Doctor 123 SK 362 TE. Prototipo es Escencial Esencialito de la Cabaña Escencial de Argentina. Fecha Estimada de Parto 16/03/2022.									

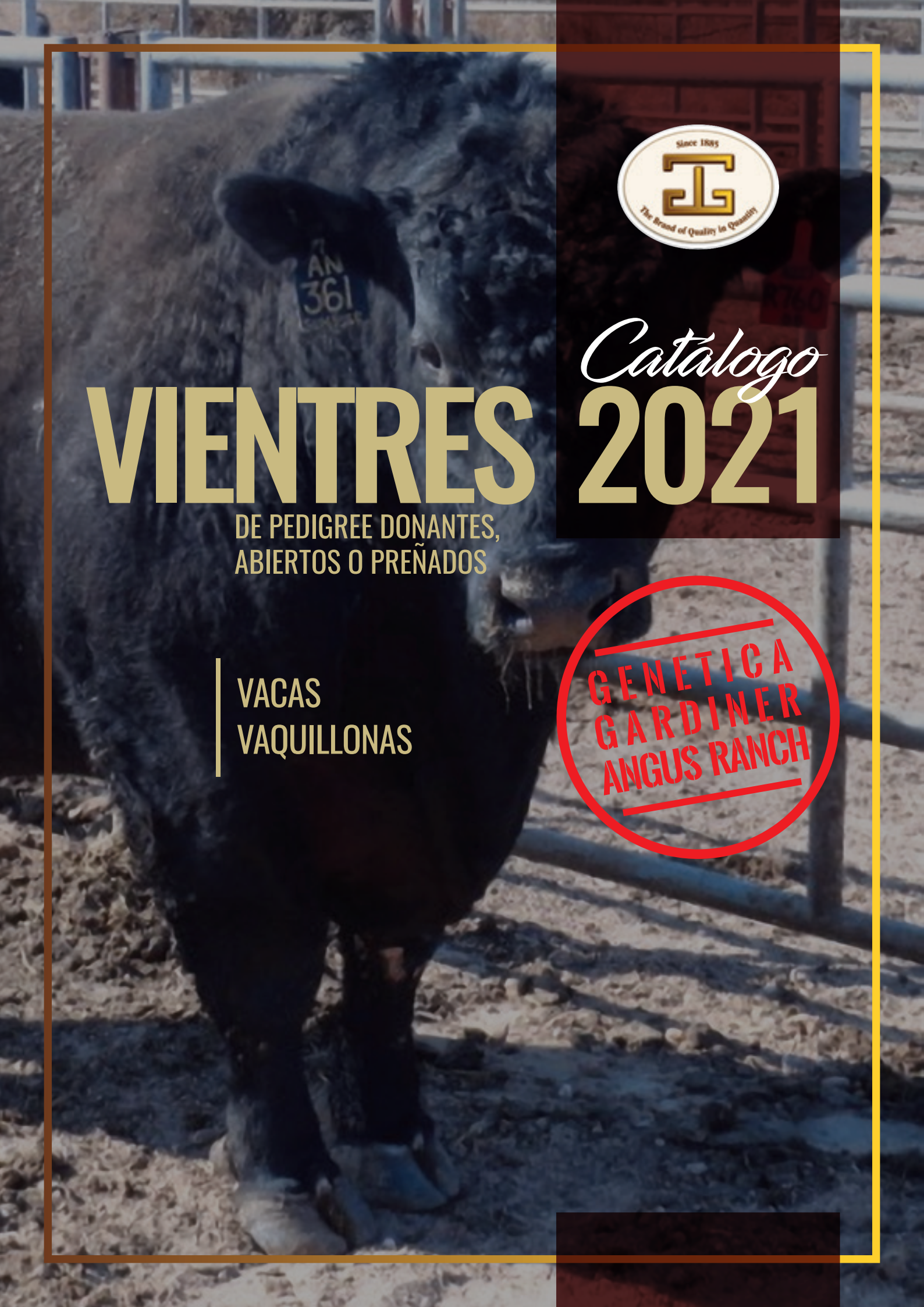
R.P.
491

Nombre	SOMARÚ 233 x 174 BNJ 491	HBU	165587	T. Emb.	NO	PAVG				
Nacimiento	25/02/18	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
Padre	SOMARÚ CARLONCHO - 107 BRJ - 111 - 233	0.95	15.48	-2.36	14.58	16.32	S/D	S/D	S/D	S/D
Madre	SOMARÚ BENJAMÍN 960 174 BRG	0.25	0.22	0.20	0.29	0.16	S/D	S/D	S/D	S/D
Abuelo Materno	SOMARÚ ARAUCARIO 15									
Observaciones	Abierta.									

R.P.
513

Nombre	SOMARÚ MAGNUM X 174 BENJA 513	HBU	176341	T. Emb.	NO	PAVG				
Nacimiento	22/04/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
Padre	HCFA MAGNUM 245	0.08	15.47	0.14	20.52	18.08	S/D	S/D	S/D	S/D
Madre	SOMARÚ BENJAMÍN 960 174 BRG	0.19	0.16	0.13	0.21	0.10	S/D	S/D	S/D	S/D
Abuelo Materno	SOMARÚ ARAUCARIO 15									
Observaciones	Abierta.									





VIENTRES

DE PEDIGREE DONANTES,
ABIERTOS O PREÑADOS

VACAS
VAQUILLONAS



Catalogo
2021

GENETICA
GARDINER
ANGUS RANCH

**VACAS | ABERDEEN ANGUS****MS G A R SUNRISE C1481 277** | Reg: AAA +*18305952**R.P. 277**

Birth Date: 10/03/2015 | Tattoo: 277

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Genomic Prog: 5 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**MCC Daybreak**
AAA #14777016**Boyd New Day 8005** | AAA #+13050780
MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277**G A R Objective R227**
AAA +*15928034**S S Objective T510 OT26** | AAA #*13776378
G A R 1407 New Design 2983 | AAA +14506249**G A R Complete 1481**
AAA +*17056860**Summitcrest Complete 1P55**
AAA #*14850409 [RDF]**C F Right Design 1802** | AAA #14116881
Summitcrest Elba 1M17 | AAA 14226637**G A R Predestined 2938**
AAA +*16290665**G A R Predestined** | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485

As of 08/11/2021

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production												Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN			
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	MkD	Prog	Prog	%			
+8	.4	+51	+94	.24	.60	.1	.21	.80	.7	.33		.43	-.1	-14			
.34	.49	.41	.37	.32	.32	.45	.42	.29	.33	.34		.37	.40				
30%	30%	55%	50%	35%	45%	90%	85%	90%	65%	10%		55%	85%	65%			
1																	

Carcass					\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %	
+26	.97	.82	-.018			+54	+64	+71	+70	+140	+236	
.41	.38	.38	.34			60%	25%	75%	4%	25%	30%	
75%	10%	10%	15%									

Observaciones: Abierta. Embriones disponibles: 4. Combinación con G A R Xceptional.**MS G A R SUNRISE 28N1250 280** | Reg: AAA +*18305956**R.P. 280**

Birth Date: 09/27/2015 | Tattoo: 280

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Genomic Prog: 2 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**MCC Daybreak**
AAA #14777016**Boyd New Day 8005** | AAA #+13050780
MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277**G A R 28 Ambush N1250**
AAA +*16923609**G A R Objective R227**
AAA +*15928034**S S Objective T510 OT26** | AAA #*13776378
G A R 1407 New Design 2983 | AAA +14506249

As of 08/11/2021

B/R Ambush 28
AAA #+14188956**Rockn D Ambush 1531** | AAA #12396365**G A R Predestined 2786**
AAA +15463832**B/R Ruby of Tiffany 8250** | AAA +13355447**G A R Predestined** | AAA #*13395344# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production												Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN			
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	MkD	Prog	Prog	%			
+12	-1.6	+48	+89	.20	.82	.5	.73	.8.8	.12	.28		.36	.4	-8			
.34	.49	.41	.37	.32	.32	.45	.42	.29	.33	.33		.39	.42				
10%	4%	65%	60%	70%	65%	45%	95%	80%	15%	35%		65%	35%	45%			
2																	

Carcass					\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %	
+27	.99	.67	-.050			+57	+58	+72	+71	+143	+242	
.41	.39	.38	.35			55%	40%	75%	3%	25%	25%	
75%	10%	20%	1%									

Observaciones: Abierta. Embriones disponibles: 5. Combinación con G A R Sure Fire.



Birth Date: 12/05/2015 | Tattoo: 298

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]MCC Daybreak
AAA #14777016Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780
MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277G A R Complete 1501
AAA +*17056862G A R Objective R227
AAA +*15928034S S Objective T510 OT26 | AAA #*13776378
G A R 1407 New Design 2983 | AAA +14506249

As of 08/11/2021

Summitcrest Complete 1P55
AAA #*14850409 [RDF]C F Right Design 1802 | AAA #14116881
Summitcrest Elba 1M17 | AAA 14226637G A R Predestined N508
AAA +*16334493G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Future Direction 1804 | AAA +14790463# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH Mkd	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+2 .34 80%	+3.9 .49 95%	+60 .42 30%	+109 .38 25%	.29 .32 5%	.56 .32 45%	.9 .45 10%	.24 .42 95%	.24 .29 80%	.24 .33 65%	.24 .34 70%		.54 .38 40%	.6 .41 20%	-14 65%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+49 .41 20%	+1.18 .38 3%	+.90 .38 5%	-.036 .35 3%			+55 60%	+52 55%	+103 10%	+81 1%	+184 1%	+294 2%

Observaciones: Abierta. Embriones disponibles: 8. Combinación con G A R Momentum.



Birth Date: 12/01/2015 | Tattoo: 301

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 2 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

G A R Momentum
AAA *17354145 [RDF]G A R Progress
AAA #*16290873G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485G A R Complete 1591
AAA +*17056871G A R Big Eye 1770
AAA +16734804ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R Objective 3387 | AAA 15823312

As of 08/11/2021

Summitcrest Complete 1P55
AAA #*14850409 [RDF]

C F Right Design 1802 | AAA #14116881

G A R 5050 New Design 859
AAA +*16496681Summitcrest Elba 1M17 | AAA 14226637
G A R New Design 5050 | AAA #+13728513 [RDF]# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH Mkd	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+12 .34 10%	-.1 .49 20%	+48 .42 65%	+92 .37 55%	.23 .31 40%	.68 .31 55%	.3 .45 70%	.48 .42 70%	.52 .29 95%	.7 .33 65%	.35 .33 5%		.48 .38 45%	.4 .41 35%	-18 75%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+29 .41 70%	+.99 .38 10%	+.88 .38 10%	-.019 .34 15%			+42 90%	+61 35%	+80 55%	+71 3%	+152 15%	+239 30%

Observaciones: Preñada con G A R Sure Fire. Fecha Estimada de Parto 30/01/2022. Embriones disponibles: 5. Combinación con G A R Sure Fire.



MS G A R SNRS CMPLT 1481 320 | Reg: AAA +*18488739

R.P. 320

Birth Date: 03/24/2016 | Tattoo: 320

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]MCC Daybreak
AAA #14777016Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780
MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277G A R Complete 1481
AAA +*17056860G A R Objective R227
AAA +*15928034S S Objective T510 OT26 | AAA #*13776378
G A R 1407 New Design 2983 | AAA +14506249Summitcrest Complete 1P55
AAA #*14850409 [RDF]C F Right Design 1802 | AAA #14116881
Summitcrest Elba 1M17 | AAA 14226637G A R Predestined 2938
AAA +*16290665G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485

As of 08/11/2021

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production

Maternal

CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+0 .33 90%	+3.2 .47 90%	+54 .41 45%	+83 .36 70%	.17 .31 90%	.29 .31 25%	.3 .44 70%	.24 .41 85%	.96 .29 75%	.7 .31 65%	.25 .33 55%		+25 .37 80%	+0 .39 75%	-1

Carcass

\$Values

CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+19 .40 90%	+1.39 .38 1%	+.55 .38 40%	-.044 .34 2%			+62 40%	+56 45%	+54 95%	+86 1%	+140 25%	+244 25%

Observaciones: Preñada con G A R Home Town. Fecha Estimada de Parto 28/01/2022. Embriones disponibles: 3. Combinación con G A R Sure Fire.

MS G A R MMTM DB 772 468 | Reg: AAA +*19104688

R.P. 468

Birth Date: 12/13/2017 | Tattoo: 468

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

G A R Momentum
AAA *17354145 [RDF]G A R Progress
AAA #*16290873G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485G A R Daybreak 772
AAA +*17353708G A R Big Eye 1770
AAA +16734804ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R Objective 3387 | AAA 15823312

As of 08/11/2021

MCC Daybreak
AAA #14777016

Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780

G A R 5050 New Design 1009
AAA +16496694MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277
G A R New Design 5050 | AAA #+13728513 [RDF]# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+11 .33 15% 1	+.2 .47 25% 1	+43 .40 80% 80%	+77 .36 60%	.21 .31 25%	.31 .31 80%	.2 .43 95%	-.41 .39 95%	.55 .26 95%	.2 .33 95%	.27 .31 40%		+48 .36 45%	+.2 .39 55%	-13

Carcass

\$Values

CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+34 .39 55%	+1.02 .36 10%	+.97 .37 3%	-.011 .33 20%			+31 95%	+47 70%	+89 30%	+73 3%	+162 10%	+241 25%

Observaciones: Preñada con G A R Method. Fecha Estimada de Parto 29/01/2022.



Birth Date: 12/12/2017 | Tattoo: 469

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay


G A R Momentum
 AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
 AAA #+*16290873

G A R Big Eye 1770
 AAA +16734804

MCC Daybreak
 AAA #14777016

G A R Big Eye 1278
 AAA 16306742

G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 2345 | AAA *15129485

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R Objective 3387 | AAA 15823312

Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780
MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689
G A R 112 Rito N006 | AAA +15615526

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production								Maternal							
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+17	-1.9	+46	+82	.22	.07	-.3	.21	+6.2	+12	+32		+4	-.5	+5	
.35	.49	.42	.38	.32	.32	.45	.42	.28	.34	.33		.38	.41		
1%	3%	70%	70%	50%	15%	95%	85%	95%	15%	15%		95%	95%	15%	
1	1														

Carcass**\$Values**

CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+22	+1.60	+.85	+.019			+72	+65	+73	+95	+167	+289
.41	.38	.38	.35			15%	25%	70%	1%	5%	3%

Observaciones: Preñada con G A R Sure Fire. Fecha Estimada de Parto 07/11/2021.

Birth Date: 12/12/2017 | Tattoo: 475

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay


G A R Momentum
 AAA *17354145 [RDF]

G A R Progress
 AAA #+*16290873

G A R Big Eye 1770
 AAA +16734804

MCC Daybreak
 AAA #14777016

G A R 5050 New Design 1009
 AAA +16496694

G A R Predestined | AAA #*13395344

G A R Objective 2345 | AAA *15129485

ALC Big Eye D09N | AAA #*14560689

G A R Objective 3387 | AAA 15823312

Boyd New Day 8005 | AAA #+13050780

MCC Miss Focus 134 | AAA #14107277

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production								Maternal							
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+15	-1.9	+40	+72	.18	.47	.2	.09	+8.7	+8	+25		+19	.2	+1	
.33	.48	.40	.37	.31	.31	.43	.40	.27	.33	.32		.37	.39		
2%	3%	85%	85%	85%	35%	80%	90%	80%	55%	55%		85%	55%	20%	
1	1														

Carcass**\$Values**

CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+18	+.90	+.67	-.012			+52	+47	+63	+64	+127	+217
.40	.37	.37	.33			70%	70%	90%	10%	45%	55%

Observaciones: Parida de G A R Sure Fire el 07/08/2021. Macho.



MS G A R MMTM DB 1312 485 | Reg: AAA +*19104816

R.P. 485

Birth Date: 01/13/2018 | Tattoo: 485

Parentage: SNP | Genomic: i50K | Genomic Prog: 1 | Parents Qualified

Breeder: 192604 - Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Momentum**
AAA *17354145 [RDF]**G A R Progress**
AAA #+*16290873**G A R Big Eye 1770**
AAA +16734804**MCC Daybreak**
AAA #14777016**G A R Big Eye 1278**
AAA 16306742**G A R Predestined** | AAA #*13395344**G A R Objective 2345** | AAA *15129485**ALC Big Eye D09N** | AAA #*14560689**G A R Objective 3387** | AAA 15823312**Boyd New Day 8005** | AAA #+13050780**MCC Miss Focus 134** | AAA #14107277**ALC Big Eye D09N** | AAA #*14560689**G A R 1I2 Rito N006** | AAA +15615526**G A R Daybreak 1312**
AAA +*17353760

As of 08/11/2021

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+18	-2.6	+41	+82	.24	.32	-.3	.09	+6.7	+12	+35		+21	-.2	-5			
.34	.49	.42	.37	.32	.32	.45	.41	.28	.34	.32		.38	.41				
1%	1%	85%	70%	35%	25%	95%	90%	95%	15%	5%		80%	90%	35%			
1	1																

Carcass						\$Values					
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+30	+1.11	+.72	+.021			+52	+59	+84	+71	+156	+254
.41	.38	.38	.34								
65%	4%	15%	65%			70%	40%	45%	3%	10%	15%

Observaciones: Abierta.

VAQUILLONAS | ABERDEEN ANGUS

MS G A R SNRS X MOTM 301 512 | Reg: AAA *19426576

R.P. 512

Birth Date: 03/17/2019 | Tattoo: 512

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**MS G A R Sensation 325**
AAA +*18488744**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**G A R Complete 1481**
AAA +*17056860**G A R Momentum**
AAA *17354145 [RDF]**G A R Complete 1591**
AAA +*17056871**MCC Daybreak** | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]
G A R Predestined 2938 | AAA +*16290665**G A R Progress** | AAA #+*16290873**G A R Big Eye 1770** | AAA +16734804**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]
G A R 5050 New Design 859 | AAA +*16496681# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production												Maternal					
CED Acc % Prog	BW	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %			
+11	+.2	+55	+95	.21	.72	+.4	.23	+7.7	+9	+32		+63	+.7	-23			
.26	.41	.34	.29	.24	.24	.36	.33	.18	.22	.24		.30	.33				
15%	30%	60%	70%	80%	30%	65%	85%	90%	45%	10%		50%	25%	75%			

Carcass						\$Values					
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+18	+.49	+.75	-.026			+48	+66	+56	+48	+104	+183
.33	.30	.30	.26								
95%	65%	30%	10%			85%	30%	95%	45%	90%	95%

MS G A R APACHE X 303 517 | Reg: AAA *19485929

R.P. 517

Birth Date: 08/04/2019 | **Tattoo:** 517

Parentage: SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified**

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



MS G A R Apache 322
AAA +*18488741

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]

G A R 28 Predestined N1731
AAA +*17184297

G A R Sunrise
AAA +*16933958 [RDF]

G A R Complete 1481
AAA +*17056860

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034

G A R Predestined | AAA #*13395344
G A R Objective 9J14 | AAA +16354090

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R Objective R227 | AAA +*15928034

Summitcrest Complete 1P55 | AAA #*14850409 [RDF]
G A R Predestined 2938 | AAA +*16290665

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	
+9	+1.3	+58	+109	.24	+1.39	.8	.86	+10.9	+12	+31		+52	.5	-17	
.25	.39	.32	.28	.23	.23	.35	.32	.17	.21	.23		.29	.31		
30%	50%	50%	40%	55%	80%	25%	50%	65%	15%	15%		65%	40%	60%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+34	+1.40	+.65	-.008			+65	+67	+76	+85	+161	+274
.32	.29	.29	.25			45%	30%	70%	1%	15%	15%
80%	2%	45%	25%								

MS G A R XCEPT 475 MOMTM 535 | Reg: AAA *19725821

R.P. 535

Birth Date: 01/05/2020 | **Tattoo:** 535

Parentage: SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified**

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay



G A R Xceptional
AAA +*18082928 [RDF]

MS G A R Mmtm Db 772 475
AAA +*19104809

A A R Ten X 7008 S A
AAA #*15719841

G A R Daybreak A3010
AAA +*17584199

G A R Momentum
AAA +*17354145 [RDF]

G A R Daybreak 772
AAA +*17353708

Mytty In Focus | AAA #*13880818 [RDF]
A A R Lady Kelton 5551 | AAA #15151449

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R 5050 New Design A91 | AAA +16533134

G A R Progress | AAA #+*16290873
G A R Big Eye 1770 | AAA +16734804

MCC Daybreak | AAA #14777016
G A R 5050 New Design 1009 | AAA +16496694

Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	
+16	-1.9	+50	+95	.23	.79	.1	.48	+11.0	+18	+28		+17	-.1	+1	
.33	.48	.39	.34	.28	.28	.40	.37	.18	.24	.25		.32	.34		
1%	4%	75%	70%	65%	35%	90%	70%	60%	1%	30%		95%	90%	15%	

Carcass				\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+36	+.95	+.72	-.009			+70	+63	+87	+67	+154	+270
.37	.34	.34	.30			30%	40%	45%	10%	25%	20%
75%	15%	35%	25%								

**TERNERAS | ABERDEEN ANGUS****MS G A R PROACTIVE X 301 550 | Reg: AAA *19843747****R.P. 550****Birth Date:** 09/29/2020 | **Tattoo:** 550**Parentage:** SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified****Breeder:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay**G A R Proactive**
AAA +*18333424 [RDF]**MS G A R MMTM Cmplt 1591 301**
AAA +*18398157**G A R Prophet**
AAA #+*16295688 [RDF]**G A R Daybreak 1521**
AAA *17056864**G A R Momentum**
AAA *17354145 [RDF]**G A R Complete 1591**
AAA +*17056871**C R A Bextor 872 5205 608** | AAA #13009379
G A R Objective 1885 | AAA +15129456**MCC Daybreak** | AAA #14777016
G A R 5050 New Design 1039 | AAA +*16496696**G A R Progress** | AAA #+*16290873
G A R Big Eye 1770 | AAA +16734804**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]
G A R 5050 New Design 859 | AAA +*16496681# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+12	-1.2	+55	+97	+.20	.90	.3	.35	.13.1	.12	.32		.23	.3	-4	
.34	.52	.41	.37	.31	.31	.43	.40	.25	.30	.30		.36	.39		
10%	10%	60%	65%	85%	45%	75%	80%	40%	15%	10%		90%	60%	20%	

Carcass						\$Values					
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+39	+.89	.75	+.001			+86	+73	+83	+64	+147	+277
.40	.37	.37	.33			4%	20%	55%	15%	35%	15%
70%	20%	30%	40%								

MS G A R DAYLIGHT X 468 553 | Reg: AAA *19878358**R.P. 553****Birth Date:** 09/30/2020 | **Tattoo:** 553**Parentage:** SNP | **Genomic:** HD50K | **Parents Qualified****Breeder:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | **Owner:** 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay**G A R Daylight**
AAA +*16933585**MS G A R Mmtm Db 772 468**
AAA +*19104688**MCC Daybreak**
AAA #14777016**G A R Objective R227**
AAA +*15928034**G A R Momentum**
AAA *17354145 [RDF]**G A R Daybreak 772**
AAA +*17353708**Boyd New Day 8005** | AAA #+13050780**MCC Miss Focus 134** | AAA #14107277**S S Objective T510 0T26** | AAA #*13776378**G A R 1407 New Design 2983** | AAA +14506249**G A R Progress** | AAA #+*16290873**G A R Big Eye 1770** | AAA +16734804**MCC Daybreak** | AAA #14777016**G A R 5050 New Design 1009** | AAA +16496694# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production										Maternal					
CED Acc %	BW Acc %	WW Acc %	YW Acc %	RADG Acc %	DMI Acc %	YH Acc %	SC Acc %	HP Acc %	CEM Acc %	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc %	MH Acc %	\$EN	
+13	-.8	+52	+84	+.21	-.01	.1	.34	.23	.8	.29		.26	.1	-4	
.32	.47	.36	.32	.25	.25	.38	.34	.20	.26	.26		.30	.33		
10%	15%	70%	85%	80%	4%	90%	80%	95%	60%	25%		90%	75%	20%	

Carcass						\$Values					
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %
+29	+1.30	.58	+.011			+45	+66	+78	+79	+157	+249
.36	.33	.33	.29								
90%	3%	55%	50%								



Birth Date: 02/25/2021 | Tattoo: 559

Parentage: SNP | Genomic: HD50K | Parents Qualified

Breeder: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay | Owner: 1282470 - Mario A Sommaruga, Piraraja Uruguay

**G A R Xceptional**

AAA +*18082928 [RDF]

MS G A R Sunrise C1481 277

AAA +*18305952

A A R Ten X 7008 S A
AAA #*15719841**G A R Daybreak A3010**
AAA +*17584199**G A R Sunrise**
AAA +*16933958 [RDF]**G A R Complete 1481**
AAA +*17056860**Mytty In Focus** | #*13880818 [RDF]
A A R Lady Kelton 5551 | AAA #15151449**MCC Daybreak** | AAA #14777016**G A R 5050 New Design A91** | AAA *16533134**MCC Daybreak** | AAA #14777016**G A R Objective R227** | AAA +*15928034**Summitcrest Complete 1P55** | AAA #*14850409 [RDF]**G A R Predestined 2938** | AAA +*16290665# Pathfinder
+ Embryo Transplant
* Parents Qualified

As of 08/11/2021

Production												Maternal				
CED Acc % Prog	BW Acc % Prog	WW Acc % Prog	YW Acc % Prog	RADG Acc % Prog	DMI Acc % Prog	YH Acc % Prog	SC Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %		
+8 .34 .35%	+1.0 .51 45%	+58 .42 50%	+101 .37 55%	.24 .30 55%	.46 .30 20%	.1 .43 90%	.10 .40 90%	.71 .21 95%	.14 .27 4%	+34 .28 5%	+23 .35 90%	-.1 .37 90%	-5 25%			

Carcass								\$Values							
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %	\$C %				
+39 .40 .70%	+.80 .37 30%	+.94 .36 10%	+.001 .33 40%			+66 40%	+75 15%	+84 50%	+62 15%	+146 35%	+255 30%				



LOTES

SELECCION ANGUS A

Catalogo

2021

TOROS SA DE 1 AÑO Y MEDIO
TERNEROS DE SANGRE GARDINER
VAQUILLONAS SA DE 1 AÑO Y MEDIO

TOROS SA DE 1 AÑO Y MEDIO

CANTIDAD | 8

TERNEROS DE SANGRE GARDINER

CANTIDAD | 16

VAQUILLONAS SA DE 1 AÑO Y MEDIO

CANTIDAD | 20







————— www.angus-stateresa.com | www.angusembrijones.com ———