

# REMATE PRIMAVERA 2019 Y 3º REMATE GENETICA GARDINER ANGUS RANCH



Alianza exclusiva para  
producir carne de calidad



**Sábado 12 de Octubre de 2019 - 12 horas**

en la Sociedad Agropecuaria de Lavalleja (Local Campanero), Minas  
Se rematan 40 Aberdeen Angus y Red Angus PI, SA y Vientres PI\*  
Incluye importante dispersión de vientres para futuras donantes  
Aberdeen Angus y Red Angus

Cabañas participantes con la base genética de Santa Teresa del Cebollati:  
Campo Largo, Vértice Ganadero S.R.L.  
y Don Prudencio, del Ing. Gonzalo Rodríguez Mendaro



SOMARZ CARLONCHO

CONSULTAS

Dr. Pablo Scremini, 099 174 124 - Ing. Sebastián Carriquiry, 099 682 135 - Lic. Mario Sommaruga, 098 866 597

[www.angus-stateresa.com](http://www.angus-stateresa.com)



\*Todos los Toros y Vientres se encuentran con datos de DEP, por ser esta Cabaña integrante del S.E.R (INIA / SCAAU). **Condiciones:** Flete gratis para toros / Plazo: Vientres 90 días; Toros 180 días, o 12 cuotas en ambos casos / Pago contado 6% de descuento. **Plan de fidelidad:** consultar / Toros probados en su habilidad de monta / Toros y Vientres con Sanidad Garantida. Toros todos con raspaje para diagnóstico de Trichomonas y Campilobacter. Toros y Vientres ahumados contra Mio-Mio.



## 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 sin reservas del actual plantel de la cabaña "Santa Teresa del Cebollati" de Mario Andrés Sommaruga Pizzorno e Hijos, tendrá lugar el día sábado 12 de octubre de 2019 en el Local Campanero de la Sociedad Agropecuaria de Lavalleja - Minas.
4. Se ofrecerán Toros PI, Aberdeen Angus y Red Angus Pedigree y SA; así también Vientres en su mayoría preñados PI (incluyendo donantes), todos inscriptos en la Asociación Rural del Uruguay.
5. Todos los animales entrarán a venta sin precio base.
6. La administración será por cuenta del banco Scotiabank, con un plazo de 180 días en dólares ó 12 cuotas para los toros.
7. Flete a consultar.
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 Gerardo Zambrano & Cía. S.A.
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 pedigrees 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 revisarlas con su profesional previo al remate. Posteriormente a su venta no se aceptarán reclamos.
17. Zambrano & Cía. no se responsabiliza 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.



# INDICE

## 5 Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus - Julio 2019

## 12 Definiciones del contenido de las fichas, para su correcta interpretación (CER - INIA)

## 14 Cómo utilizar la información de las DEP's, para su correcta interpretación (AAA)

## 17 Cabaña Santa Teresa del Cebollati :: 22 Toros 2 años Pedigree ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 418	R.P. 427	R.P. 429	R.P. 444	R.P. 451	R.P. 454	R.P. 489	R.P. 490	R.P. 410	R.P. 417	R.P. 428	R.P. 430	R.P. 431	R.P. 433	R.P. 434	R.P. 439	R.P. 440	R.P. 443	R.P. 447	R.P. 448	R.P. 456	R.P. 457
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 20 Cabaña Santa Teresa del Cebollati :: 3 Toros 2 años SA ■ Aberdeen Angus

3321 4051	3321 4053	3931 7527
-----------	-----------	-----------

## 22 Cabaña Santa Teresa del Cebollati :: 8 Toros Pedigree ■ Aberdeen Angus

R.P. 425	R.P. 426	R.P. 464	R.P. 465	R.P. 473	R.P. 476	R.P. 477	R.P. 484
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 26 Cabaña Campo Largo :: 2 Toros 2 años Pedigree ■ Aberdeen Angus

R.P. 404	R.P. 405
-------------	-------------

## 26 Cabaña Campo Largo :: 4 Toros 2 años SA ■ Aberdeen Angus

R.P. 0498	R.P. 8312	R.P. 8313	R.P. 9918
--------------	--------------	--------------	--------------

## 27 Cabaña Vértice Ganadero S.R.L. :: 3 Toros 2 años SA ■ Aberdeen Angus

R.P. 8941	R.P. 8942	R.P. 8944
--------------	--------------	--------------

## 28 Cabaña Don Prudencio :: 3 Toros 2 años Pedigree ■ Aberdeen Angus

R.P. 2	R.P. 6	R.P. 7
-----------	-----------	-----------

## 29 Cabaña Santa Teresa del Cebollati ::

15 Vientres de Pedigree abiertos con cría al pie o a parir o recién paridas ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 414	R.P. 522	R.P. 419	R.P. 519	R.P. 848	R.P. 514	R.P. 3165	R.P. 515	R.P. 174	R.P. 513	R.P. 374	R.P. 516	R.P. 413	R.P. 521	R.P. 445
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 32 Cabaña Santa Teresa del Cebollati ::

20 Vientres de Pedigree inseminados y preñados certif. por ecografía ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 179	R.P. 181	R.P. 187	R.P. 289	R.P. 381	R.P. 385	R.P. 412	R.P. 420	R.P. 435	R.P. 450	R.P. 452	R.P. 453	R.P. 460	R.P. 3270	R.P. 4215	R.P. 119	R.P. 411	R.P. 421	R.P. 423	R.P. 446
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 35 Cabaña Santa Teresa del Cebollati ::

6 Vientres de Pedigree inseminados en septiembre 2019 sin ecografía ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 285	R.P. 432	R.P. 436	R.P. 455	R.P. 458	R.P. 402
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 36 Cabaña Santa Teresa del Cebollati :: 4 Vaquillonas de 1 año abiertas ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 496	R.P. 499	R.P. 505	R.P. 491
-------------	-------------	-------------	-------------



**ASOCIACION RURAL DEL URUGUAY  
SOCIEDAD DE CRIADORES ABERDEEN ANGUS  
FACULTAD DE AGRONOMIA  
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA**

**EVALUACION GENETICA  
DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS  
JULIO 2019**



**MARIO A. SOMMARUGA PIZZORNO  
CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"**



## EVALUACION GENETICA JULIO 2019 TABLA DE PERCENTILES

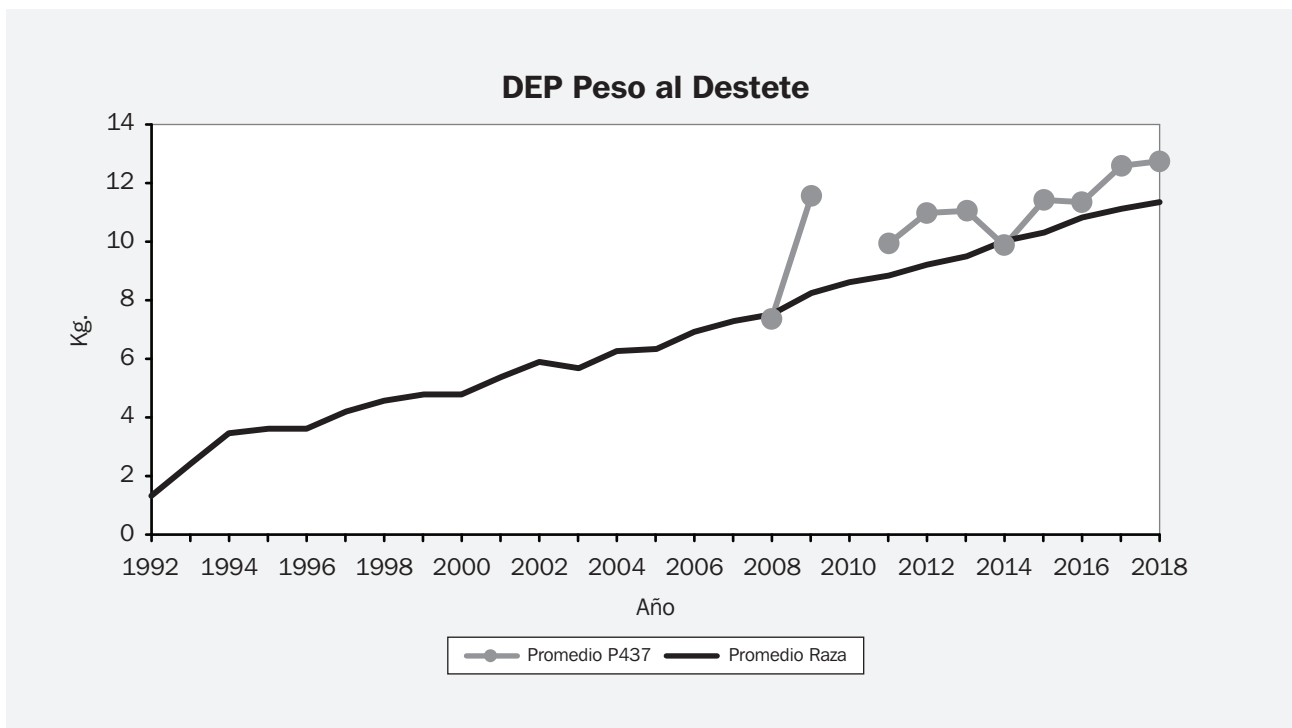
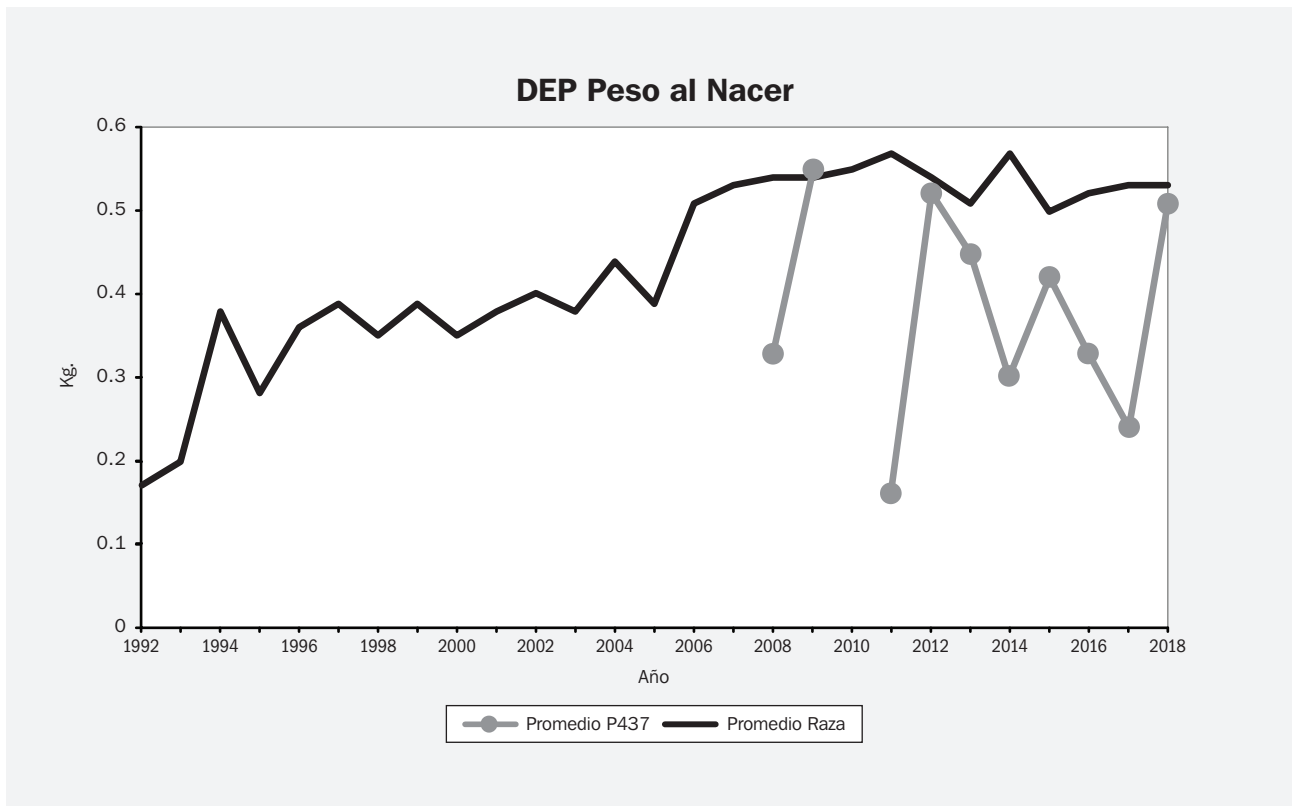
### ABERDEEN ANGUS

**Ubicación del animal en la población para cada característica.**

PERCENTIL	NACER	DESTETE	LECHE	18 MESES	P_Adulto	CIRC. ESC.	A0B	GRASA	MARBLING
5%	-0.79	16.45	4.55	25.75	-4.64	0.79	2.059	0.100	0.080
10%	-0.47	14.59	3.43	22.58	-1.29	0.65	1.712	0.075	0.062
20%	-0.12	12.35	2.21	18.79	2.95	0.47	1.285	0.046	0.041
30%	0.11	10.69	1.38	15.99	6.20	0.34	0.984	0.027	0.027
40%	0.30	9.27	0.70	13.57	8.96	0.24	0.729	0.012	0.016
<b>50%</b>	0.46	7.94	0.08	11.31	11.48	0.14	0.500	-0.002	0.006
60%	0.63	6.60	-0.54	9.07	13.90	0.04	0.263	-0.015	-0.005
70%	0.81	5.17	-1.21	6.60	16.36	-0.06	0.014	-0.029	-0.016
80%	1.03	3.44	-2.03	3.68	19.07	-0.18	-0.268	-0.046	-0.029
90%	1.35	0.94	-3.32	-0.40	22.68	-0.35	-0.664	-0.070	-0.048
95%	1.63	-1.20	-4.44	-3.83	25.68	-0.50	-0.990	-0.092	-0.065

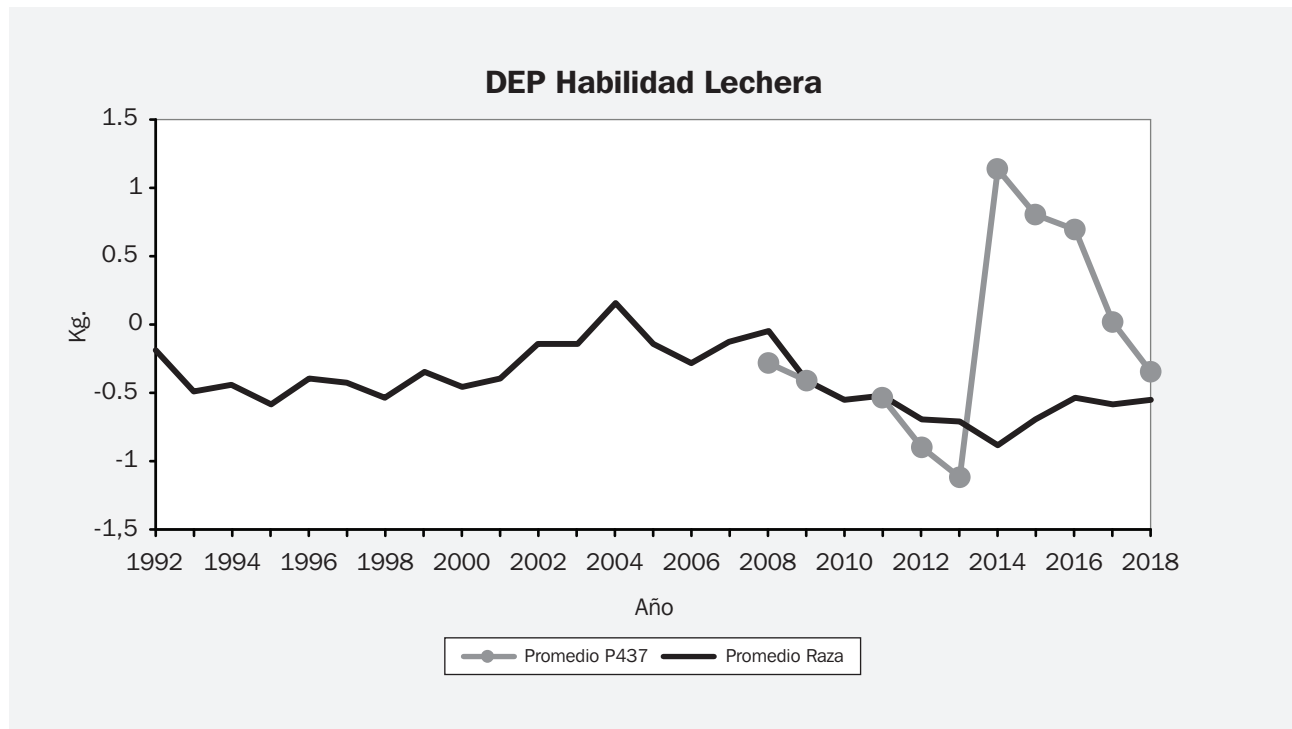
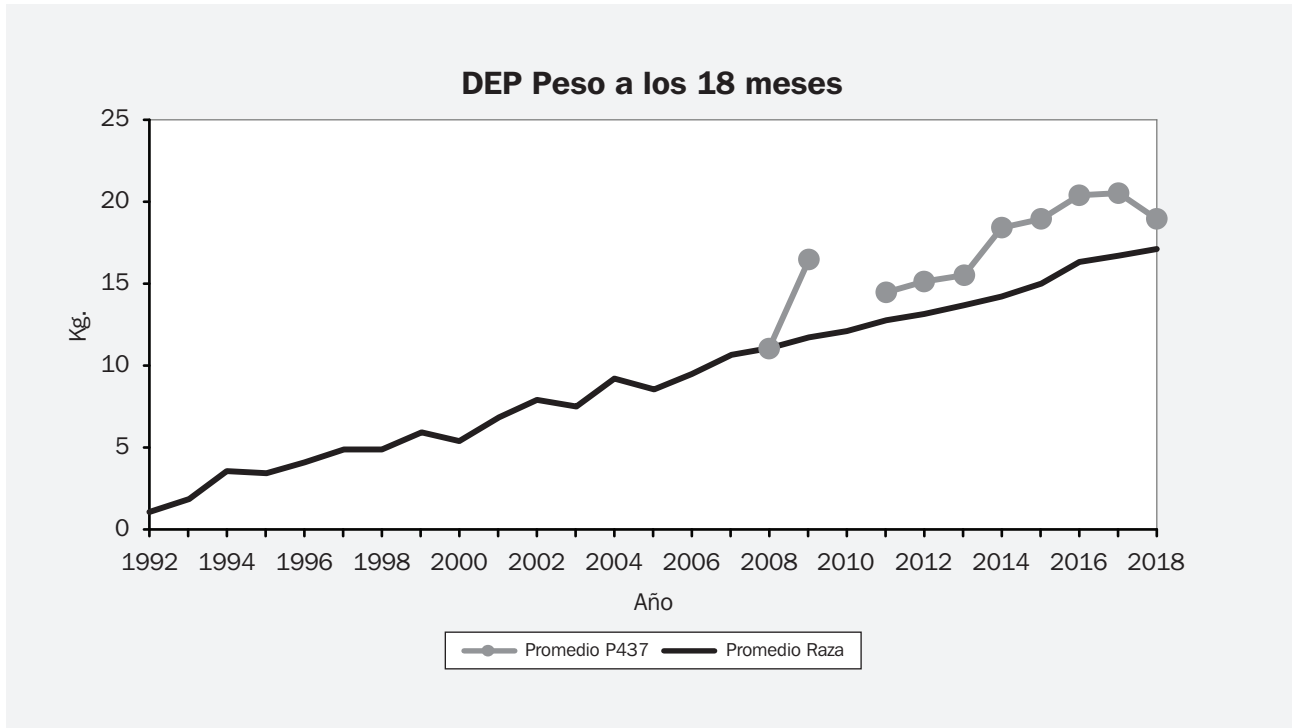


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"



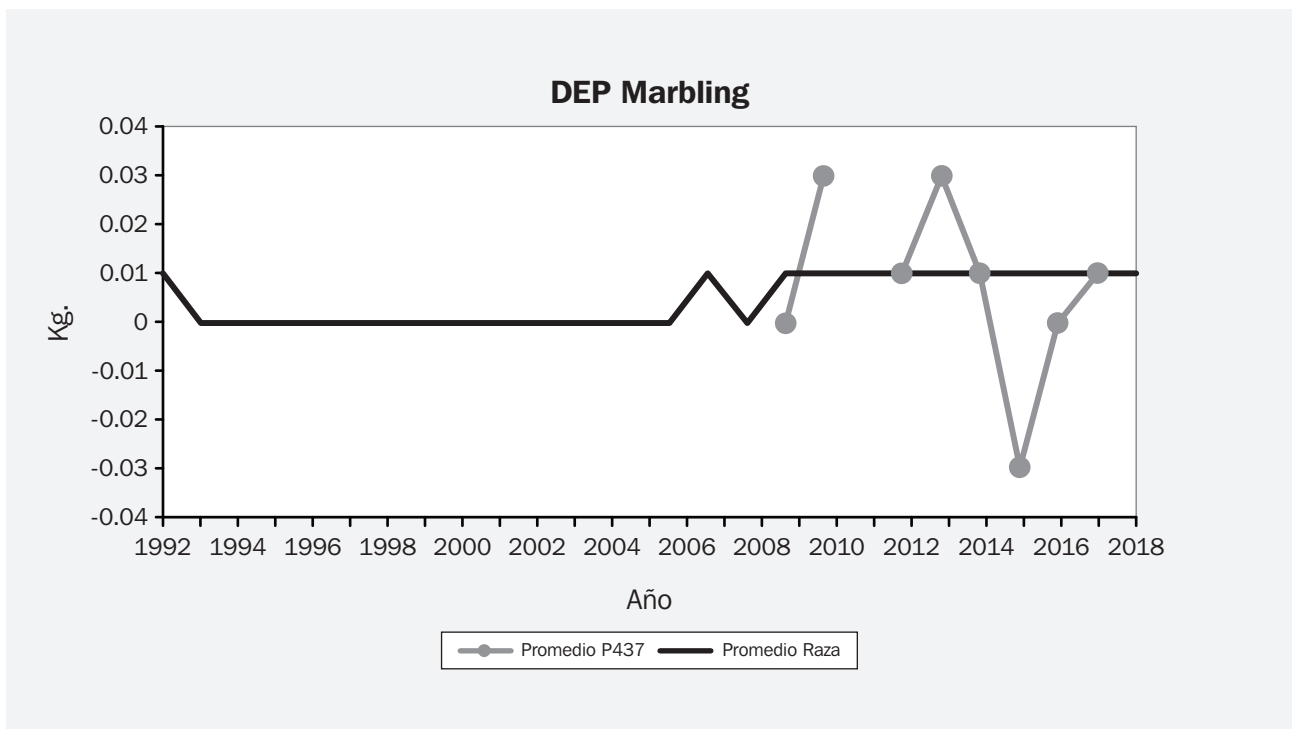
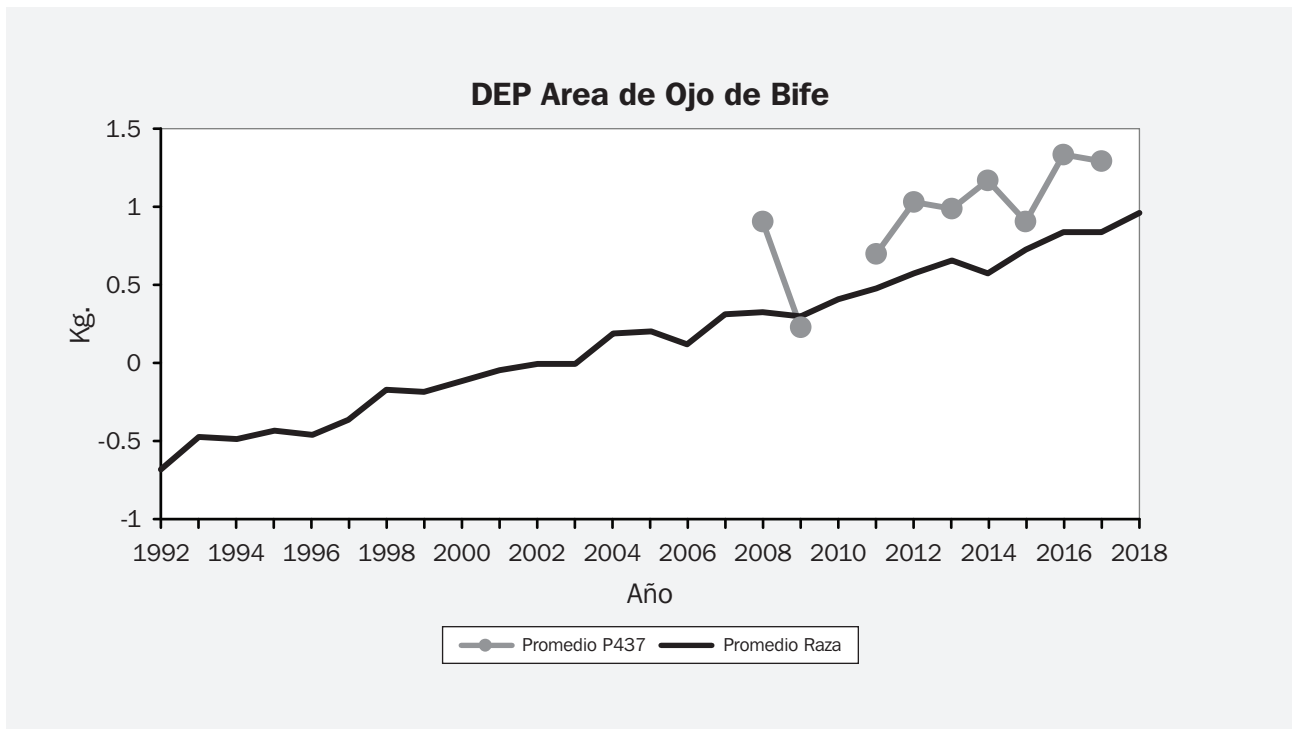


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"





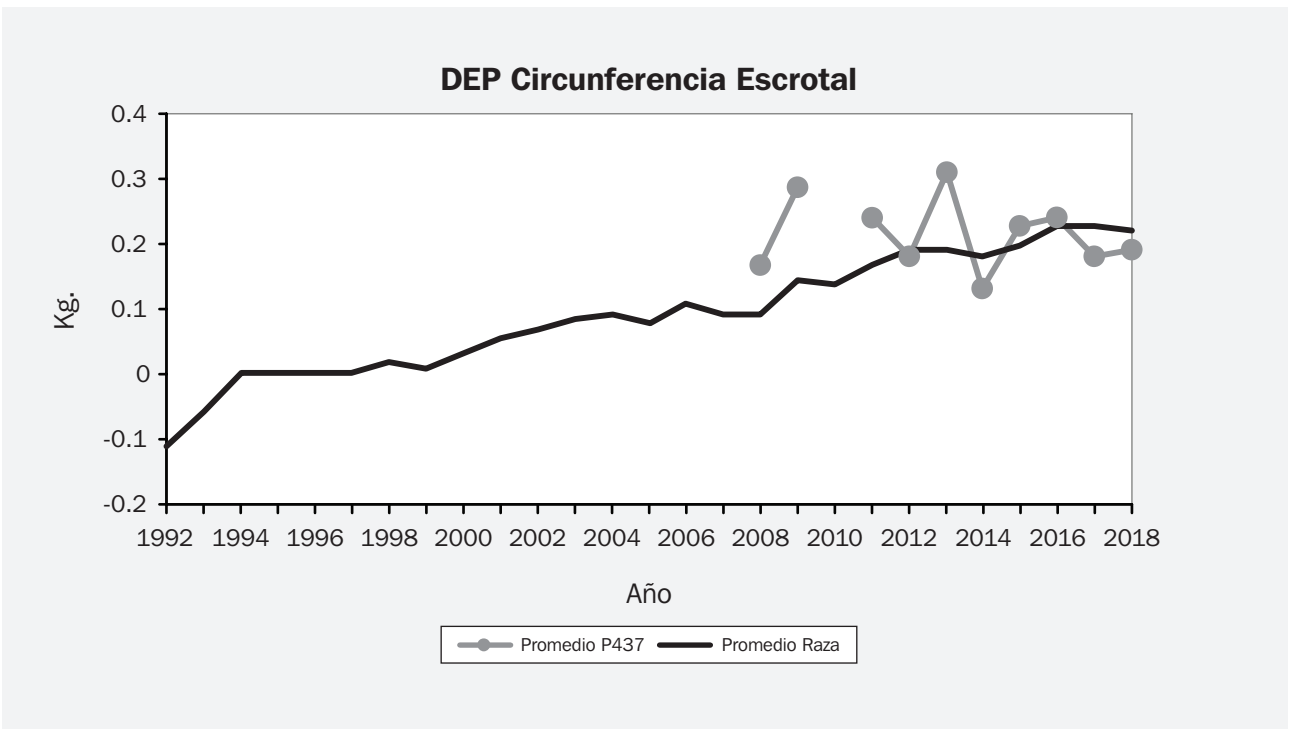
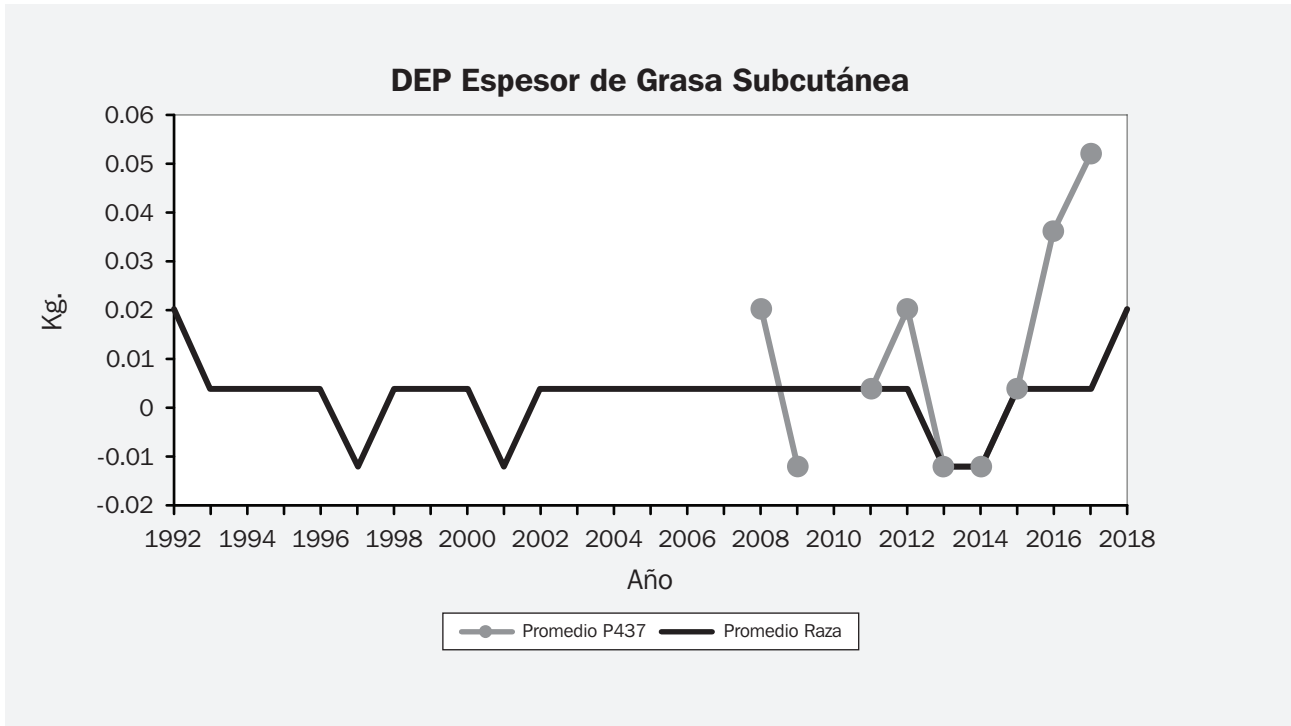
### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"





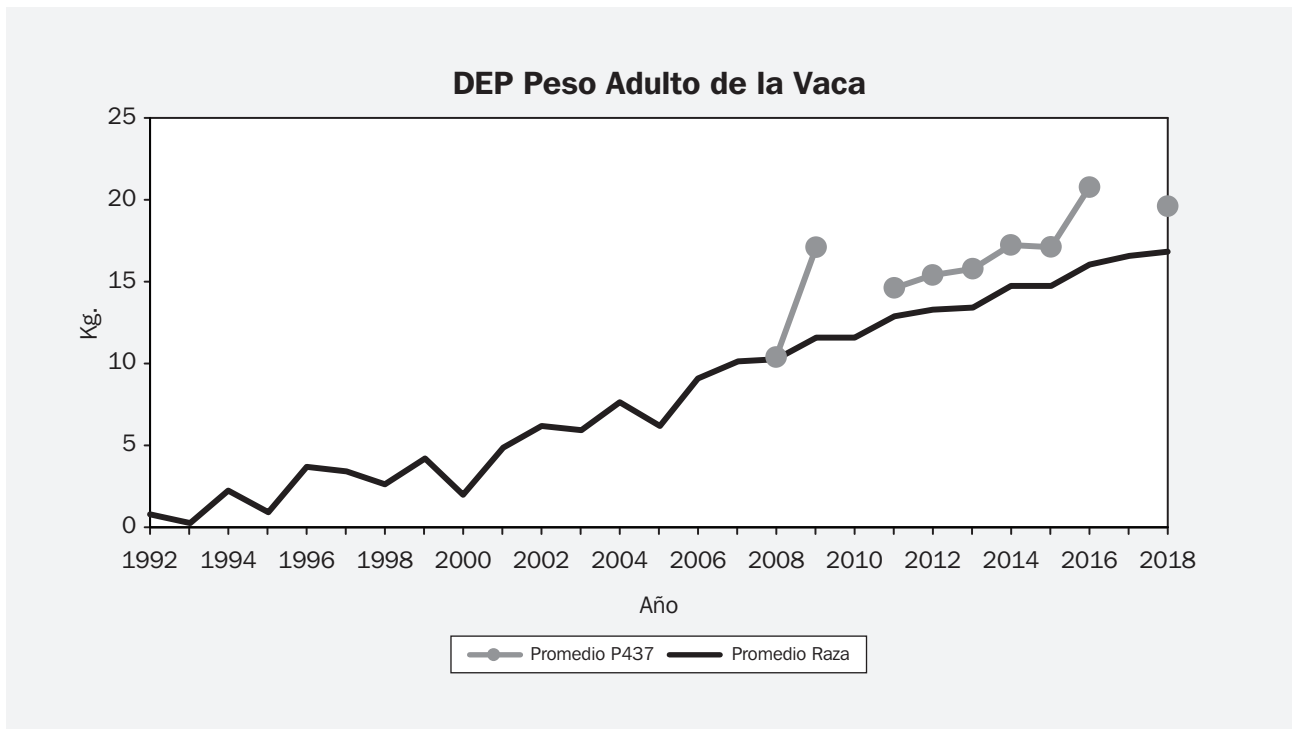


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"





### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"





## DEFINICIONES DEL CONTENIDO DE LA INFORMACION EXISTENTE, PARA SU CORRECTA INTERPRETACION (CER - INIA)

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

**T. EMB:** Transferencia Embrionaria, posee cuatro (4) posibles valores a saber:  
**SI:** Transferencia Embrionaria, hijos/as de donantes y padres seleccionados especialmente.  
**OPU/FIV:** Proceso de transferencia sobre donantes y padres seleccionados.  
**NO / I.A.:** Por inseminación artificial.  
**NO:** Por monta natural.

**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	122268	T. Emb.	NO	Hijos	2	PAVG	#	
NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
0.65	9.14	0.33	15.05	15.22		0.578	0.025	0.036
0.25	0.20	0.20	0.27	0.15		0.16	0.12	0.14
	<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>			<b>40-50%</b>	<b>30%</b>	<b>20-30%</b>

### TITULOS

**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 carnicero 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 cm<sup>2</sup> del músculo. Se toma una imagen para área de ojo de bife entre la 12<sup>o</sup> y 13<sup>o</sup> 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 al 25/08/2016.

**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 al 25/08/2016.

**Tercera Línea:** Ubicación del animal con relación a la población para cada característica. Se indica en porcentajes (%).



## 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 8-33 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	28	Milk	33
Birth Weight	21	Mature Weight	11
Weaning Weight	26	Mature Height	8
Yearling Weight	21	Carcass Weight	9
Dry Matter Intake	8	Yearling Height	11
Scrotal Circumference	13	Carcass Marbling	9
Docility	10	Carcass Ribeye	12
Heifer Pregnancy	14	Carcass Fat	10

### 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 or i50k 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](http://www.angus.org)



## COMO UTILIZAR LA INFORMACION DE LAS DEP'S, PARA SU CORRECTA INTERPRETACION (AMERICAN ANGLUS ASSOCIATION)

### ■ DEP - Diferencia Esperada de Progenie

La diferencia esperada de progenie (DEP) es la predicción de cómo se espera que la progenie futura de cada animal se desempeñe en relación con la progenie de otros animales enumerados en la base de datos. Las DEP se expresan en unidades de medida para el rasgo, más o menos. Las DEP 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 DEP estará precedida por una "I" y puede incluir o no 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.

Cada toro que figura en este informe es comparable a cualquier otro toro en la base de datos. El análisis solo tiene en cuenta las diferencias expresadas en cada rebaño en el que se utilizaron los toros. Por ejemplo, el toro A tiene una DEP de destete de +30 lb. y el toro B tiene una DEP de destete de +20 lb. Si apareas estos toros al azar en tu rebaño, podrías esperar que los nacimientos del toro A pesen, en promedio, 10 lb más al destete que la progenie del toro B (30-20 = 10).

Las DEP se mejoran con los resultados genómicos generados por: NEOGEN & ZOETIS.

### ■ \$ Value Index (\$ Value)

\$ Value Index (\$ Value) es un índice de selección económica que permite un cambio múltiple en varios rasgos diferentes a la vez relacionados con un objetivo específico de reproducción. 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.

### ■ Precisión (ACC)

La precisión (ACC) es la fiabilidad que se puede colocar en la DEP. 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.

### ■ DEP Maternales

#### ∴ 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 DEP más alta es la dirección más favorable y la DEP se informa en unidades porcentuales.

#### ∴ 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 nacimiento. Predice la facilidad promedio con la que las hijas de un padre parirán como vaquillonas de primer ternero en comparación con las hijas de otros padres.

#### ∴ 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.

#### ∴ Rebaños (MkH)

Indican el número de rebaños de los cuales se informan las hijas.

#### ∴ Hijas (MkD)

Refleja el número de hijas que tienen registros de peso de destete de progenie incluidos en el análisis.

#### ∴ Peso maduro (MW)

El DEP (MW) de peso maduro, expresado en libras (1 libra equivale a 0,455 kg), es un predictor de la diferencia en el peso maduro de las hijas de un padre en comparación con las hijas de otros padres.

#### ∴ Altura madura (MH)

El DEP de altura madura (MH), expresada en pulgadas (1 pulgada = 2,54 cm), es un predictor de la diferencia en la altura madura de las hijas de un padre en comparación con las hijas de otros padres.

#### ∴ Energía de las vacas (\$ EN)

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.

### ■ CARCASA

#### ∴ De la Canal (CW)

El DEP (CW) de la canal, expresado en libras (1 libra equivale a 0,455 kg), es un predictor de las diferencias en el peso de la canal de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

#### ∴ Marmoleado (Marb)

La DEP Marmoleado (Marb), está expresado como una fracción de la diferencia en el puntaje de marmoleado del USDA de la progenie de un padre en comparación con la progenie de otros toros.

#### ∴ Área de Ojo de Bife (RE)

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

#### ∴ Grosor de la grasa (Grasa)

La DEP grosor de la grasa (grasa), expresada en pulgadas (1 pulgada = 2,54 cm), 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.

#### ∴ Grupo/progenie (C Grp/Pg y U Grp/Pg)

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

### ■ Puntuación

#### ∴ Conjunto de pezuñas (Claw)

La DEP del conjunto de pezuñas (Claw), se expresa en unidades de puntaje de conjunto de pezuñas, con una DEP más baja que es más favorable, lo que indica que un padre producirá progenie con un conjunto de pezuñas más ideal. El juego de pezuñas ideal son los dedos simétricos, uniformes y adecuadamente espaciados.

#### ∴ El ángulo de pie (Ángulo)

La DEP del ángulo de pie (Ángulo) se expresa en unidades de puntaje de ángulo de pie, con una DEP más baja que es más favorable, lo que indica que un padre producirá progenie con un ángulo de pie más ideal. Lo ideal es un ángulo de 45 grados en la articulación de las falanges con la longitud adecuada del pie y la profundidad del talón.

### ■ \$ 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 mejoramiento. 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. Más información:

#### ∴ Valor de la ternera destetada materna (\$ M)

El valor de la ternera destetada materna (\$ M), es un índice, expresado en dólares por cabeza, que predice las diferencias de rentabilidad desde la concepción hasta el destete con el objetivo de cría subyacente, suponiendo que los individuos retienen sus propias hembras de reemplazo dentro del rebaño y venden el resto de la hembra sacrificada y todo progenie masculina como terneros alimentadores. 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, preñez de vaquillonas, docilidad, peso de la vaca madura, juego de pezuñas y ángulo del pie.

#### ∴ Valor de la ternera destetada (\$ W)

El valor de la ternera destetada (\$ W), es 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 eliminadas y sus contrapartes masculinas como terneras. 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)

Feedlot Value (\$ F), es un índice, expresado en dólares per cápita, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética del 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 a través de la fase de engorde y venderán ganado alimentado en función del peso de la canal, pero sin tener en cuenta las primas o los descuentos por calidad y grado de rendimiento. Los rasgos que contribuyen directamente al índice son los siguientes: peso anual (ganancia), peso en canal y eficiencia de alimentación.

#### ∴ Grid Value (\$ G)

Grid Value (\$ G), es un índice, expresado en dólares por canal, para predecir las diferencias de rentabilidad en la progenie debido a la genética del mérito de la red de la canal en comparación con la progenie de otros toros. El objetivo subyacente supone que los productores comercializarán ganado en una red de canales 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.

#### ∴ Valor de carne de res (\$ B)

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



## HOW TO USE THE DEP'S INFORMATION, FOR ITS CORRECT INTERPRETATION (AMERICAN ANGLUS ASSOCIATION)

### ■ EPD - Expected Progeny Difference

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.

Each bull listed in this report is comparable to every other bull in the database. The analysis takes into account only the differences expressed in each herd in which the bulls were used. For example, bull A has a weaning EPD of +30 lb. and bull B has a weaning EPD of +20 lb. If you randomly mate these bulls in your herd, you could expect bull A's calves to weigh, on average, 10 lb. more at weaning than bull B's progeny (30 - 20 = 10).

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

### ■ Production EPDs

#### ⋮ Calving Ease Direct (CED)

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.

#### ⋮ Birth Weight EPD (BW)

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.

#### ⋮ Weaning Weight EPD (WW)

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.

#### ⋮ Yearling Weight EPD (YW)

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.

#### ⋮ Residual Average Daily Gain (RADG)

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

#### ⋮ Dry Matter Intake (DMI)

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

#### ⋮ Yearling Height EPD (YH)

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.

#### ⋮ Scrotal Circumference EPD (SC)

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.

#### ⋮ Docility (Doc)

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.

#### ⋮ 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.

### ■ Maternal EPDs

#### ⋮ Heifer Pregnancy (HP)

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.

#### ⋮ Calving Ease Maternal (CEM)

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.

#### ⋮ Maternal Milk EPD (Milk)

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.

#### ⋮ Herds (MkH)

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

#### ⋮ Daughters (MkD)

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

#### ⋮ Mature Weight EPD (MW)

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.

#### ⋮ Mature Height EPD (MH)

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.

### ⋮ Cow Energy Value (\$EN)

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.

### ■ Carcass EPDs

#### ⋮ Carcass Weight EPD (CW)

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.

#### ⋮ Marbling EPD (Marb)

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.

#### ⋮ Ribeye Area EPD (RE)

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.

#### ⋮ Fat Thickness EPD (Fat)

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.

#### ⋮ Group/progeny (C Grp/ Pg and U Grp/Pg)

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.

### ■ Foot Score EPDs

#### ⋮ Claw Set EPD (Claw)

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.

#### ⋮ Foot Angle EPD (Angle)

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.

### ■ 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. More info:

#### ⋮ Maternal Weaned Calf Value (\$M)

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.

#### ⋮ Weaned Calf Value (\$W)

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.

#### ⋮ Feedlot Value (\$F)

Feedlot Value (\$F), an index, expressed in dollars per head, to predict profitability differences in progeny due to genetics for postweaning 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 feed efficiency.

#### ⋮ Grid Value (\$G)

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.

#### ⋮ Beef Value (\$B)

Beef Value (\$B), a terminal index, expressed in dollars per carcass, to predict profitability differences in progeny due to genetics for postweaning 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.



THINK YOU HAVE TO  
SACRIFICE YOUR  
**COW HERD**

FOR THE SAKE OF  
**MARBLING?**



**CATTLEMAN**  
*Connection*<sup>™</sup>

[CABcattle.com](http://CABcattle.com)

*Think again.*



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

:: Toros 2 años Pedigree :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P. 418</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU RESOURCE X 70 418 T.E.	<b>HBU</b>	158063	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	05/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RESOURCE 1441	0.46	15.46	-0.91	21.42	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU BISMARCK TE	0.19	0.18	0.17	0.20	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 427</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU RESOURCE X 70 427 T.E.	<b>HBU</b>	158072	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	08/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RESOURCE 1441	0.46	15.46	-0.91	21.42	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU BISMARCK TE	0.19	0.18	0.17	0.20	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 429</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU RECHARGE X 62 429 T.E.	<b>HBU</b>	158074	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	04/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.56	12.93	-2.01	17.55	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU BISMARCK TE	0.19	0.18	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 444</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ ANGUS 011 X 848 TRAV 004 T.E. 444	<b>HBU</b>	165358	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	16/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DUFF ANGUS 011	0.62	15.06	-2.49	16.40	S/D	0.02	1.396	-0.003	S/D
	<b>Madre</b>	CAMBA PYTA CAMB 307 TRAV004-848	0.22	0.21	0.20	0.23	S/D	0.17	0.17	0.14	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV 8180 TRAVELER 004									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 451</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ RECHARGE X 25 S 20/20 T.E. 451	<b>HBU</b>	165365	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	21/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.76	15.28	-0.09	24.26	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU SINCLAIR 20/20 T.E.	0.16	0.15	0.14	0.17	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR VU DOO 649									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 454</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ RECHARGE X 25 S 20/20 T.E. 459	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	18/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.76	15.28	-0.09	24.26	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU SINCLAIR 20/20 T.E.	0.16	0.15	0.14	0.17	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR VU DOO 649									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P. 489</b>	<b>Nombre</b>	SOMAR? MR 99 X 216 BRUISER 489	<b>HBU</b>	165585	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	12/01/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARU MADE RIGHT 3749 49 TE	0.49	11.29	3.69	24.45	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARZ AVARO 16 216	0.14	0.12	0.11	0.13	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SOMARU SAV BRUISER 2									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P.</b> <b>490</b>	<b>Nombre</b>	SOMAR? BRUISER 8 X 285 NTW 490	<b>HBU</b>	165586	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	14/01/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARU SAV BRUISER 2	1.18	13.23	4.11	27.25	S/D	S/D	0.175	-0.007	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARZ MACACHIN NET 3665 43 S 20/20 285	0.15	0.15	0.13	0.17	S/D	S/D	0.11	0.08	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	MAC'ACHIN NET 3665									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

## :: Toros 2 años Pedigree :: Red Angus ::

<b>R.P.</b> <b>410</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU TEHUELCHÉ X 108 410 T.E.	<b>HBU</b>	158055	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	05/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DOBLEHACHE 293 BIGUA-T/E	-0.52	7.95	2.26	18.28	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 905 TE	0.18	0.17	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P.</b> <b>417</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MAGNUM 245 X 130 417 T.E.	<b>HBU</b>	158062	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	03/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA MAGNUM 245									
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 879 130TE									
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P.</b> <b>428</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU CARLONCHO X 107 CP 428 T.E.	<b>HBU</b>	158073	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	07/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	GUE-GLEN NORTE ARITZ T/E	0.79	14.06	-0.17	18.34	S/D	-0.23	2.330	0.053	S/D
	<b>Madre</b>	CAMBA PYTA LM 100 BRJ - 107 TE	0.20	0.18	0.20	0.21	S/D	0.16	0.17	0.14	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	AGROMELU 2894 BRUJO T/E									
	<b>Observaciones</b>										

<b>R.P.</b> <b>430</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MAGNUM 245 X 130 430 T.E.	<b>HBU</b>	158075	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	10/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA MAGNUM 245									
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 879 130TE									
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P.</b> <b>431</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MAGNUM 245 X 2 T.E.	<b>HBU</b>	158076	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	07/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA MAGNUM 245									
	<b>Madre</b>	SOMARÚ QUEBRANTADOR									
	<b>Abuelo Materno</b>	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR T/E									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									

<b>R.P.</b> <b>433</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MAGNUM 245 X 130 433 T.E.	<b>HBU</b>	158078	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	01/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA MAGNUM 245									
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 879 130TE									
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA									





# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P.</b> <b>434</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU TEHUELCHÉ X 108 434 T.E.	<b>HBU</b>	158079	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	08/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DOBLEHACHE 293 BIGUA-T/E	-0.25	11.17	0.68	17.51	13.78	S/D	0.384	-0.063	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 905 TE	0.20	0.18	0.20	0.23	0.12	S/D	0.14	0.10	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>439</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MAGNUM 245 X 2 439 T.E.	<b>HBU</b>	158084	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	12/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA MAGNUM 245									
	<b>Madre</b>	SOMARÚ QUEBRANTADOR									
	<b>Abuelo Materno</b>	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR T/E									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											

<b>R.P.</b> <b>440</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU TEHUELCHÉ X 108 440 T.E.	<b>HBU</b>	158085	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	08/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DOBLEHACHE 293 BIGUA-T/E	-0.52	7.95	2.26	18.28	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU SUN KING 905 TE	0.18	0.17	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING 016									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											

<b>R.P.</b> <b>443</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ DCTR X 239 CRLNCH 107 BRJ TE. 443	<b>HBU</b>	165357	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	13/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LUQUENSE 1441 YESQUERO 622 T/E (DOCTOR)									
	<b>Madre</b>	SOMARZ CARLONCHO-107BRJ-239									
	<b>Abuelo Materno</b>	GUE-GLEN NORTE ARITZ T/E									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											

<b>R.P.</b> <b>447</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ DCTR X 239 CRLNCH 107 BRJ TE 447	<b>HBU</b>	165361	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	13/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LUQUENSE 1441 YESQUERO 622 T/E (DOCTOR)									
	<b>Madre</b>	SOMARZ CARLONCHO-107BRJ-239									
	<b>Abuelo Materno</b>	GUE-GLEN NORTE ARITZ T/E									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											

<b>R.P.</b> <b>448</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ CARBON COPY X 69 CNQST T.E. 448	<b>HBU</b>	165362	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	13/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA CARBON COPY 223									
	<b>Madre</b>	SOMARU CONQUEST TE									
	<b>Abuelo Materno</b>	HXC CONQUEST 4405P									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											

<b>R.P.</b> <b>456</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ DOCTR X 239 CRLNCH 107 BRJ TE 456	<b>HBU</b>	165370	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	10/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LUQUENSE 1441 YESQUERO 622 T/E (DOCTOR)									
	<b>Madre</b>	SOMARZ CARLONCHO-107BRJ-239									
	<b>Abuelo Materno</b>	GUE-GLEN NORTE ARITZ T/E									
<b>Observaciones</b> # PAVG VER INDICACIONES DE INIA											



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P. 457</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ DOCTR X 239 CRLNCH 107 BRJ TE 457	<b>HBU</b>	165371	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#				
	<b>Nacimiento</b>	10/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>	
	<b>Padre</b>	LUQUENSE 1441 YESQUERO 622 T/E (DOCTOR)										
	<b>Madre</b>	SOMARZ CARLONCHO-107BRJ-239										
	<b>Abuelo Materno</b>	GUE-GLEN NORTE ARITZ T/E										
	<b>Observaciones</b>	# PAVG VER INDICACIONES DE INIA										

:: **Toros 2 años SA** :: Aberdeen Angus ::  
SNIG - Sistema Nacional de Información Ganadera

**3321 4051**

**3321 4053**

**3931 7527**

Padre: SOMARZ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222 | Madres: SA



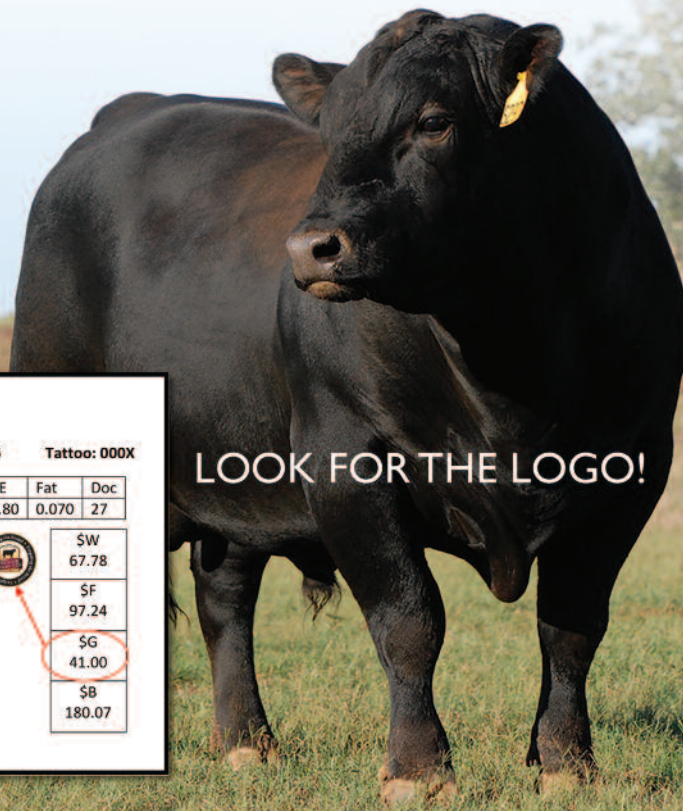
# BUY BULLS ON TARGET

The Targeting the Brand logo is designed to highlight registered Angus bulls with greater genetic potential to produce calves meeting the most challenging specifications of the *Certified Angus Beef*® brand. Bulls must be at least breed average or better for marbling EPD and \$ Grid of non-parent Angus sires to qualify for use of the Targeting the Brand logo. Even when these numbers do not appear on the catalog listing, the logo gives you confidence that these minimum genetic requirements are met. Actual EPD requirements are outlined below based on the breed averages from the Fall 2019 Angus Sire Summary.

### *Genetic Recommendations:*

	Value
Marbling EPD (Marb)	+ 0.54
Dollar Grid Carcass Index (\$G)	+ 46.0

To learn more about how commercial cattlemen can further utilize the Targeting the Brand logo in marketing genetically superior feeder cattle, visit [www.AngusLink.com](http://www.AngusLink.com)



LOOK FOR THE LOGO!

Lot 1		Andy Angus 00123								
Bull	Reg: 0012345	9/1/2016	Tattoo: 000X							
CED	BW	WW	YW	SC	Milk	CW	Marb	RE	Fat	Doc
14	-2.2	51	92	1.60	31	28	0.82	0.80	0.070	27
CAB Andy 4567	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
CAB Andy Angus 123	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
1234 Black Cow	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
AAA Big Time406	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
AAA Lady Angus	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
0000 Top Dam	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
									\$W	67.78
									\$F	97.24
									\$G	41.00
									\$B	180.07





# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## GENÉTICA GARDINER ANGUS RANCH

:: Toros Pedigree :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P. 425</b>	<b>Nombre</b>	MS G A R SIOUX 425
	<b>HBU</b>	19104804
	<b>Nacimiento</b>	04/09/2017
	<b>Padre</b>	G A R MOMENTUM
	<b>Madre</b>	G A R DAYBREAK N452
<b>Abuelo Materno</b>		MCC DAYBREAK



As of 09/26/2019

Production											Maternal						\$EN
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	Claw	Angle	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus			Prog	Prog	
+16	-1.8	+55	+103	+24	+84	+5	+27	+25	+70	+58	+5.6	+9	+36		+47	+4	-18
.33	.47	.41	.37	.31	.31	.44	.41	.38	.22	.22	.26	.31	.31		.36	.39	
1%	4%	50%	35%	25%	85%	50%	80%	15%	95%	90%	95%	45%	3%		35%	45%	90%

Carcass						\$Values				
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B
Acc	Acc	Acc	Acc	Prog	Prog	%	%	%	%	%
%	%	%	%							
+45	+1.00	+.82	-.013			+37	+73	+86	+76	+162
.41	.38	.38	.34							
35%	10%	15%	20%			95%	15%	40%	4%	10%

1282470 04242018

<b>R.P. 426</b>	<b>Nombre</b>	MS G A R BLACKFOOT 426
	<b>HBU</b>	19104805
	<b>Nacimiento</b>	09/09/2017
	<b>Padre</b>	G A R MOMENTUM
	<b>Madre</b>	G A R DAYBREAK G232
<b>Abuelo Materno</b>		MCC DAYBREAK



**RESERVADO PARA SEMEN**

As of 08/02/2019

Production											Maternal						\$EN
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	Claw	Angle	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus			Prog	Prog	
+15	-.1	+64	+102	+21	+16	+5	+69	+17	+54	+54	+8.0	+4	+32		+19	+5	-3
.33	.47	.41	.37	.30	.30	.44	.40	.37	.22	.22	.26	.31	.31		.36	.39	
2%	20%	20%	40%	50%	35%	50%	55%	45%	65%	70%	85%	90%	10%		75%	35%	50%

Carcass						\$Values				
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B
Acc	Acc	Acc	Acc	Prog	Prog	%	%	%	%	%
%	%	%	%							
+50	+1.14	+1.06	-.003			+64	+85	+96	+85	+181
.40	.37	.37	.34							
25%	4%	3%	35%			50%	3%	20%	2%	2%

1282470 04242018



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P. 464</b>	<b>Nombre</b>	MS G A R WICHITA 464
	<b>HBU</b>	19104686
	<b>Nacimiento</b>	15/12/2017
	<b>Padre</b>	G A R MOMENTUM
	<b>Madre</b>	G A R DAYBREAK 1312
<b>Abuelo Materno</b>		MCC DAYBREAK



As of 08/02/2019

Production											Maternal						
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	Claw	Angle	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	\$EN
Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	MkD	Acc %	Acc %	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	%		Prog	Prog	
+13	+2	+56	+100	+26	+10	+3	+1.10	+12	+57	+50	+12.4	+10	+37		+50	+6	-20
.34	.48	.41	.37	.31	.31	.45	.41	.38	.22	.22	.27	.31	.31		.36	.39	
10%	25%	45%	40%	15%	30%	75%	30%	70%	80%	45%	35%	35%	2%		30%	25%	90%

Carcass						\$Values				
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B
Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Prog	Prog	%	%	%	%	%
+38	+1.29	+80	-.016			+53	+73	+86	+90	+176
.41	.38	.38	.34			80%	15%	40%	1%	3%
55%	2%	15%	20%							

1282470 04242018

<b>R.P. 465</b>	<b>Nombre</b>	MS G A R WINNEBAGO 465
	<b>HBU</b>	19105620
	<b>Nacimiento</b>	18/12/2017
	<b>Padre</b>	G A R MOMENTUM
	<b>Madre</b>	G A R DAYBREAK G82
<b>Abuelo Materno</b>		MCC DAYBREAK



As of 08/02/2019

Production											Maternal						
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	Claw	Angle	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	\$EN
Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	MkD	Acc %	Acc %	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	%		Prog	Prog	
+11	+1.3	+52	+82	+16	-.02	+5	+13	+11	+56	+54	+7.4	+6	+27		+50	+6	-15
.34	.48	.41	.37	.31	.31	.44	.41	.37	.22	.22	.26	.31	.31		.36	.39	
15%	50%	60%	75%	90%	25%	50%	90%	75%	75%	70%	90%	75%	30%		30%	25%	85%

Carcass						\$Values				
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B
Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Prog	Prog	%	%	%	%	%
+40	+97	+1.19	-.032			+35	+58	+81	+81	+162
.41	.38	.37	.34			95%	40%	50%	2%	10%
50%	10%	1%	10%							

1282470 04242018



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

R.P.  
**473**

**Nombre** MS G A R CROW 473  
**HBU** 19104807  
**Nacimiento** 13/12/2017  
**Padre** G A R MOMENTUM  
**Madre** G A R DAYBREAK N452  
**Abuelo Materno** MCC DAYBREAK



**RESERVADO PARA SEMEN**

As of 08/02/2019

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	Doc Acc % Prog	Claw Acc % Prog	Angle Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+7 .32 45%	+3.0 .45 85%	+63 .39 25%	+115 .36 20%	+.30 .29 2%	+.09 .29 30%	+.9 .43 15%	+.56 .39 65%	+28 .37 10%	+.62 .20 95%	+.52 .20 60%	+3.1 .25 95%	+6 .30 75%	+32 .30 10%		+96 .34 2%	+1.0 .37 4%	-39 95%

Carcass						\$Values				
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %
+58 .39 10%	+1.23 .37 3%	+1.05 .37 3%	-0.20 .33 15%			+19 95%	+63 30%	+126 1%	+91 1%	+217 1%

1282470 04242018

R.P.  
**476**

**Nombre** MS G A R DELAWARE 476  
**HBU** 19104811  
**Nacimiento** 11/12/2017  
**Padre** G A R MOMENTUM  
**Madre** G A R PROTEGE N482  
**Abuelo Materno** GAR-EGL PROTEGE



As of 08/02/2019

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	Doc Acc % Prog	Claw Acc % Prog	Angle Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+8 .34 35%	+2.0 .49 65%	+63 .42 25%	+113 .38 20%	+.22 .31 40%	+1.10 .31 95%	+.3 .45 75%	+.03 .41 90%	+17 .38 45%	+.64 .22 95%	+.57 .23 85%	+5.9 .26 95%	+2 .31 95%	+32 .32 10%		+41 .37 45%	+.4 .40 45%	-13 80%

Carcass						\$Values				
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %
+54 .41 15%	+1.25 .38 2%	+.77 .38 20%	+.010 .34 50%			+43 95%	+74 10%	+89 30%	+85 2%	+174 4%

1282470 04242018



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

R.P.  
**477**

**Nombre** MS G A R NAVAJO 477  
**HBU** 19105627  
**Nacimiento** 15/12/2017  
**Padre** G A R MOMENTUM  
**Madre** G A R DAYBREAK G82  
**Abuelo Materno** MCC DAYBREAK



As of 08/02/2019

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	Doc Acc % Prog	Claw Acc % Prog	Angle Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+9 .34 30%	+1.8 .48 65%	+74 .41 5%	+127 .38 10%	+.24 .31 25%	+1.12 .31 95%	+.9 .44 15%	-.11 .41 95%	+20 .37 35%	+.58 .22 85%	+.52 .22 60%	+7.9 .26 85%	+7 .31 70%	+26 .31 40%		+100 .36 2%	+1.2 .39 1%	-38 95%

Carcass						\$Values				
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %
+52 .41 20%	+1.16 .38 4%	+1.14 .38 2%	+0.02 .34 40%			+36 95%	+75 10%	+87 35%	+87 1%	+174 4%

1282470 04242018

R.P.  
**484**

**Nombre** MS G A R SEMINOLE 484  
**HBU** 19156339  
**Nacimiento** 24/01/2018  
**Padre** G A R SURE FIRE  
**Madre** MS G A R SUNRISE C1481 277  
**Abuelo Materno** G A R SUNRISE



**RESERVADO PARA SEMEN**

As of 08/02/2019

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	Doc Acc % Prog	Claw Acc % Prog	Angle Acc % Prog	HP Acc % Daus	CEM Acc % Daus	Milk Acc %	MkH MkD	MW Acc % Prog	MH Acc % Prog	\$EN %
+11 .35 15%	-.3 .50 20%	+57 .43 40%	+103 .39 35%	+.25 .34 20%	+.36 .34 50%	+.3 .45 75%	+1.18 .42 25%	+15 .37 55%	+.56 .28 75%	+.53 .27 65%	+13.9 .27 20%	+6 .32 75%	+35 .32 3%		+18 .38 75%	-.1 .41 90%	-4 55%

Carcass						\$Values				
CW Acc %	Marb Acc %	RE Acc %	Fat Acc %	Carc Grp Prog	Usnd Grp Prog	\$M %	\$W %	\$F %	\$G %	\$B %
+46 .42 35%	+.86 .39 15%	+.85 .39 15%	+0.01 .35 40%			+72 25%	+78 10%	+95 20%	+68 10%	+163 10%

1282470 04242018

**GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI**
**:: Toros 2 años Pedigree :: Aberdeen Angus ::**

<b>R.P. 404</b>	<b>Nombre</b>	CL BRUISER 8 X 1417 WIDES 404	<b>HBU</b>	156585	<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	590	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	18/03/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	RP8 SOMARU SAV BRUISER	0.69	11.6	2.54	21.32		0.26	0.198	0.004	
	<b>Madre</b>	YAPEYU WIDES 1417									
	<b>Abuelo Materno</b>	LAS CORTADEIRAS WINDSPREAD 52 T.E.									
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P. 405</b>	<b>Nombre</b>	CL BRUISER 8 X 942 LID 405	<b>HBU</b>	156586	<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	548	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	06/04/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	RP8 SOMARU SAV BRUISER	0.5	11.34	3.18	21.91					
	<b>Madre</b>	CAMBA PYTA 623 LIDER 942									
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661H									
<b>Observaciones</b>											

**:: Toros 2 años SA :: Aberdeen Angus ::**

<b>R.P. 0498</b>	<b>Nombre</b>	0498	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	626	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	01/11/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARU MADE RIGHT 3749 49 TE									
	<b>Madre</b>	4760SA									
	<b>Abuelo Materno</b>										
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P. 8312</b>	<b>Nombre</b>	8312	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>		<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	16/10/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARU MADE RIGHT 3749 49 TE									
	<b>Madre</b>	5317 SA									
	<b>Abuelo Materno</b>										
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P. 8313</b>	<b>Nombre</b>	8313	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>		<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	01/11/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARU MADE RIGHT 3749 49 TE									
	<b>Madre</b>	4765 SA									
	<b>Abuelo Materno</b>										
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P. 9918</b>	<b>Nombre</b>	9918	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>		<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	646	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	01/10/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARZ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222									
	<b>Madre</b>										
	<b>Abuelo Materno</b>										
<b>Observaciones</b>											

# CABAÑA VÉRTICE GANADERO S.R.L.

## :: Toros 2 años SA :: Aberdeen Angus ::

R.P. <b>8941</b>	Nombre	32828941	HBU		T. Emb.		C. Esc		Peso		
	Nacimiento	01/03/17	NAC	DEST	LECHE	P19	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	GM PEPINO 8									
	Madre	1953									
	Abuelo Materno	CARAÍ GUAZÚ (1246CS)									
	Observaciones										

R.P. <b>8942</b>	Nombre	32828942	HBU		T. Emb.		C. Esc		Peso		
	Nacimiento	01/03/17	NAC	DEST	LECHE	P19	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	GM PEPINO 8									
	Madre	1901									
	Abuelo Materno	CARAÍ GUAZÚ (1246CS)									
	Observaciones										

R.P. <b>8944</b>	Nombre	32828944	HBU		T. Emb.		C. Esc		Peso		
	Nacimiento	01/03/17	NAC	DEST	LECHE	P19	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	GM PEPINO 8									
	Madre	1924									
	Abuelo Materno	CARAÍ GUAZÚ (1246CS)									
	Observaciones										



# CABAÑA DON PRUDENCIO

## GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

:: Toros 2 años Pedigree :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P.</b> <b>2</b>	<b>Nombre</b>	CL SUN KING 1	<b>HBU</b>	164588	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	532	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	16/10/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LARSON SUN KING 016	0.10	15.78	-0.56	19.69	18.45	S/D	1.353	-0.004	0.022
	<b>Madre</b>	SOMARU CONQUEST RP 5	0.28	0.26	0.23	0.34	0.16	S/D	0.21	0.12	0.15
	<b>Abuelo Materno</b>	HXC CONQUEST 4405P									
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>6</b>	<b>Nombre</b>	CL KOZI 1	<b>HBU</b>	164593	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	506	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	01/11/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	KOUPAL KOZI 418	0.72	13.66	2.63	26.81	26.31	S/D	0.504	-0.005	0.038
	<b>Madre</b>	SOMARU CLASSIC 3536 TE RP80	0.24	0.22	0.19	0.30	0.13	S/D	0.17	0.10	0.12
	<b>Abuelo Materno</b>	BC CLASSIC 385-7									
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>7</b>	<b>Nombre</b>	CL KOZI 2	<b>HBU</b>	164595	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>C. Esc</b>		<b>Peso</b>	626	<b>7.8.19</b>
	<b>Nacimiento</b>	01/11/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P19</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	KOUPAL KOZI 418	0.88	19.06	7.37	41.33	35.00	S/D	1.239	0.003	0.034
	<b>Madre</b>	SOMARU SINCLAIR 20/20 T.E. RP24	0.23	0.20	0.17	0.29	0.12	S/D	0.16	0.08	0.10
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR 20/20									
<b>Observaciones</b>											



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI Vientres de Pedigree abiertos con cría al pie o a parir o recién paridas

:: Vacas :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P.</b> <b>414</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RECHARGE x 62 414 T.E.	<b>HBU</b>	158059	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	05/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.56	12.93	-2.01	17.55	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ BISMARCK TE 62	0.19	0.18	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	CRÍA AL PIE. Fecha estimada de parto 01/10/2019, Padre de la cría: BC CLASSIC 385-7.									

<b>R.P.</b> <b>522</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC x RCHRG 414 - 62 BMK 522	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	28/09/19	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	BC CLASSIC 385-7									
	<b>Madre</b>	SOMARÚ RECHARGE x 62 414 T.E.									
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK									
	<b>Observaciones</b>	CRÍA AL PIE MACHO. HIJO 414.									

<b>R.P.</b> <b>419</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC X 171 419 T.E.	<b>HBU</b>	158064	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	06/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	BC CLASSIC 385-7	0.15	15.34	-0.43	25.43	S/D	S/D	1.238	0.059	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ COMRADE 3443 171 T.E.	0.19	0.18	0.18	0.20	S/D	S/D	0.17	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY COMRADE 1385									
	<b>Observaciones</b>	Su madre excelente vaca Reservada en Durazno y el Prado, adquirida por Frig. Modelo en el Remate 2017, una de nuestras mejores donantes. CRÍA AL PIE. Fecha estimada de parto 02/10/2019, Padre de la cría: E&B NEW ADITTION.									

<b>R.P.</b> <b>519</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ NEW ADITTION X 419 CLASSIC 519	<b>HBU</b>		<b>T. Emb.</b>		<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	19/09/2019	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	E & B NEW ADITTION									
	<b>Madre</b>	SOMARÚ CLASSIC X 171 419 T.E.									
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY COMRADE 1385									
	<b>Observaciones</b>	CRÍA AL PIE HEMBRA. HIJA 419.									

<b>R.P.</b> <b>848</b>	<b>Nombre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 307 TRAV 004 848	<b>HBU</b>	107761	<b>T. Emb.</b>		<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	10/09/09	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV 8180 TRAVELER 004	0.74	17.07	-3.84	16.63	23.05	0.27	0.580	-0.016	0.041
	<b>Madre</b>	CAMB LN 177 EXP 307	0.39	0.34	0.38	0.47	0.34	0.23	0.24	0.19	0.22
	<b>Abuelo Materno</b>	LEACHMAN EXPLORER									
	<b>Observaciones</b>	Excelente fertilidad y facilidad de parto, todos los años 1 ternero y además muy buena donante.									

<b>R.P.</b> <b>514</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ COL VENT 848 TRAV 004 514	<b>HBU</b>		<b>E/T</b>	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>RP</b>	514		
	<b>Nacimiento</b>	25/06/19	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	COLEMAN VENTURE 403									
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 307 TRAV 004 848									
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV 8180 TRAVELER 004									
	<b>Observaciones</b>	MACHO. HIJO 848.									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P.</b> <b>3165</b>	Nombre	MODELO CLASSIC/3165 TE	HBU	147572	T. Emb.	SI	PAVG				
	Nacimiento	01/03/16	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	BC CLASSIC 385-7	1.32	15.74	-1.65	25.09	31.07	S/D	0.939	0.008	S/D
	Madre	MODELO GENERAL/2564 T.E.	0.21	0.18	0.18	0.20	0.14	S/D	0.17	0.15	S/D
	Abuelo Materno	ERRE TE 27 FACON GENERAL T/E									
Observaciones											

<b>R.P.</b> <b>515</b>	Nombre	SOMARÚ SAC CONV MOD CLASSIC 3165 515	HBU		T. Emb.	NO	RP	515			
	Nacimiento	08/07/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SAC CONVERSATION									
	Madre	MODELO CLASSIC/3165 TE									
	Abuelo Materno	BC CLASSIC 385-7									
Observaciones MACHO. HIJO 3165.											

## :: Vacas :: Red Angus ::

<b>R.P.</b> <b>174</b>	Nombre	SOMARÚ BENJAMÍN 960 174 BRG	HBU	132345	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	05/03/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ ARAUCARIO 15	0.48	8.45	1.62	16.20	11.71	S/D	1.190	-0.042	S/D
	Madre	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 960 TE	0.20	0.16	0.19	0.24	0.11	S/D	0.12	0.09	S/D
	Abuelo Materno	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE									
Observaciones CRIA AL PIE 513											

<b>R.P.</b> <b>513</b>	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									
	Madre	SOMARÚ BENJAMÍN 960 174 BRG									
	Abuelo Materno	SOMARÚ ARAUCARIO 15									
Observaciones HEMBRA. HIJA 174.											

<b>R.P.</b> <b>374</b>	Nombre	SOMARÚ TEHUELCHÉ 1735 BGD 374	HBU	150054	T. Emb.	NO	PAVG	#			
	Nacimiento	13/09/16	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	-0.17	8.26	1.74	19.32	S/D	S/D	1.801	0.032	S/D
	Madre	CAMBÁ PYTÁ 505 BRIGADIER 1735	0.21	0.20	0.19	0.21	S/D	S/D	0.17	0.14	S/D
	Abuelo Materno	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE									
Observaciones Parida.											

<b>R.P.</b> <b>516</b>	Nombre	SOMARÚ 233 CRLCH 374 TEH 1735 BGD 516	HBU	E/T	T. Emb.	NO	PAVG	#			
	Nacimiento	25/07/19	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARZ 233 CRLCH 174 BNJMN 960 BRG 394									
	Madre	SOMARÚ TEHUELCHÉ 1735 BGD 374									
	Abuelo Materno	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E									
Observaciones HIJA 374.											

<b>R.P.</b> <b>413</b>	Nombre	SOMARÚ TEHUELCHÉ X 108 413 T.E.	HBU	158058	T. Emb.	SI	PAVG	#			
	Nacimiento	27/08/17	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	-0.52	7.95	2.26	18.28	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	Madre	SOMARÚ SUN KING 905 TE	0.18	0.17	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	Abuelo Materno	LARSON SUN KING									
Observaciones CRIA AL PIE MACHO. Fecha estimada de parto 02/10/2019. Padre de la cría: HCFA MAGNUM 245.											



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P.</b> <b>521</b>	<b>Nombre</b>	<b>SOMARÚ Magnum x 413 Teh 108 521</b>	<b>HBU</b>	<b>E/T</b>	<b>T. Emb.</b>	<b>NO</b>	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	28/09/19	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	<b>HCFA MAGNUM 245</b>									
	<b>Madre</b>	<b>SOMARÚ TEHUELCHÉ x 108 413 T.E.</b>									
	<b>Abuelo Materno</b>	<b>DOBLE HACHE 293 Bigua T/E</b>									
	<b>Observaciones</b>	MACHO. HIJO 413.									

<b>R.P.</b> <b>445</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CARBON COPY X 69 CNQST 445	<b>HBU</b>	165359	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	11/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	HCFA CARBON COPY 223									
	<b>Madre</b>	SOMARÚ CONQUEST 151 TE									SIN INFORMACION DEL INIA
	<b>Abuelo Materno</b>	HXC CONQUEST 4405 P									
	<b>Observaciones</b>	Fecha estimada de parto 22/09/2019. Padre la cría: HCFA MAGNUM 245. Su madre una excelente vaca y donante, de alta calidad racial.									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI Vientres de Pedigree inseminados y preñados certificados por ecografía

:: Vacas y vaquillonas :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P. 179</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 179 T.E.	<b>HBU</b>	133949	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	16/08/14	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	0.36	6.24	-1.48	10.37	15.70	S/D	2.073	0.001	S/D
	<b>Madre</b>	YAPEYU PERFORMA 1366	0.23	0.21	0.22	0.25	0.16	S/D	0.18	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	NICHOLS PERFORMA D162									
	<b>Observaciones</b>	Hermana por madre del RSV 2 años Durazno. Preñada por DUFF NAPOLEON 232. Fecha Estimada de Parto 05/01/2020.									

<b>R.P. 181</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRILLANCE 3536 181 T.E.	<b>HBU</b>	133951	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	16/08/14	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV BRILLANCE	0.93	10.85	0.95	17.22	12.94	S/D	0.930	-0.051	S/D
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.24	0.22	0.24	0.28	0.16	S/D	0.18	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por DUFF NAPOLEON 232. Fecha Estimada de Parto 13/01/2020.									

<b>R.P. 187</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 187 T.E.	<b>HBU</b>	133957	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	17/08/14	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	1.17	11.22	4.19	25.97	23.39	S/D	2.073	0.001	S/D
	<b>Madre</b>	YAPEYU PERFORMA 1366	0.25	0.22	0.25	0.28	0.16	S/D	0.18	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	NICHOLS PERFORMA D162									
	<b>Observaciones</b>	Hermana por madre del RSV 2 años Durazno. Preñada por DUFF NAPOLEON 232. Fecha Estimada de Parto 25/01/2020.									

<b>R.P. 289</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ <b>SUN KING</b> 45 <b>CNQST</b> 289	<b>HBU</b>	144276	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	28/11/15	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	<b>LARSON SUN KING</b>	-1.23	7.58	0.05	12.40	9.84	S/D	0.307	-0.067	0.005
	<b>Madre</b>	SOMARÚ CONQUEST 22	0.28	0.26	0.22	0.34	0.15	S/D	0.22	0.13	0.17
	<b>Abuelo Materno</b>	<b>HXC CONQUEST 4405 P</b>									
	<b>Observaciones</b>	Red Angus por padre y abuelo materno. Inseminada con ESENCIAL 351 ESENCIALITO (PROTOTIPO). Fecha Estimada de Parto 08/03/2020.									

<b>R.P. 381</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ G A R DAYLIGHT 193 RDNC X 3443 C CNSTR 381	<b>HBU</b>	150061	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	14/10/16	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	G A R DAYLIGHT	-0.56	7.87	5.90	26.60	21.37	S/D	0.670	0.066	0.070
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SAV RADIANCE 3443 193 T.E.	0.27	0.24	0.16	0.27	0.13	S/D	0.14	0.08	0.12
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV RADIANCE									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por DUFF NAPOLEON 232. Fecha Estimada de Parto 07/03/2020.									

<b>R.P. 385</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV RECHARGE 188 GD x 1366 YP 385	<b>HBU</b>	150065	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	08/10/16	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	2.44	13.81	-4.77	14.53	26.24	S/D	1.779	-0.049	-0.040
	<b>Madre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 188 T.E.	0.29	0.27	0.19	0.30	0.15	S/D	0.20	0.15	0.18
	<b>Abuelo Materno</b>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por BC CLASSIC. Fecha Estimada de Parto 05/01/2020.									

<b>R.P. 412</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RECHARGE x 62 412 T.E.	<b>HBU</b>	158057	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	SI			
	<b>Nacimiento</b>	11/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.56	12.93	-2.01	17.55	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ BISMARCK TE	0.19	0.18	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por BC CLASSIC. Fecha Estimada de Parto 25/01/2020.									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P.</b> <b>420</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ TEN SPEED x 3443 420 T.E.	<b>HBU</b>	158065	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	SI			
	<b>Nacimiento</b>	06/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	S A V TEN SPEED 3022	-0.25	13.76	0.45	21.73	S/D	0.37	0.961	0.008	S/D
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.18	0.17	0.12	0.16	S/D	0.07	0.08	0.05	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNEALY CONTRAST									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por BC CLASSIC. Fecha Estimada de Parto 09/01/2020.									

<b>R.P.</b> <b>435</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ TEN SPEED x 3443 435 T.E.	<b>HBU</b>	158080	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	06/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	S A V TEN SPEED 3022	-0.25	13.76	0.45	21.73	S/D	0.37	0.961	0.008	S/D
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.18	0.17	0.12	0.16	S/D	0.07	0.08	0.05	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNEALY CONTRAST									
	<b>Observaciones</b>	Preñada por CONNEALY COMRADE. Fecha Estimada de Parto 05/01/2020.									

<b>R.P.</b> <b>450</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ Recharge x 25 S 20/20 TE 450	<b>HBU</b>	165364	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	13/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.76	15.28	-0.09	24.26	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	0.16	0.15	0.14	0.17	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR 20/20									
	<b>Observaciones</b>	Su madre 3er mejor vaquillona en el Prado. Preñada por BC CLASSIC. Fecha Estimada de Parto 03/01/2020.									

<b>R.P.</b> <b>452</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RADIANCE X 25 S 20/20 TE 452	<b>HBU</b>	165366	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	11/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RADIANCE	0.27	15.23	3.09	26.32	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	0.17	0.16	0.15	0.17	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR 20/20									
	<b>Observaciones</b>	Su madre 3er mejor vaquillona en el Prado. Preñada por S A V RAINFALL 6846. Fecha Estimada de Parto 23/02/2020.									

<b>R.P.</b> <b>453</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ Angus 011 x 3749 Bmk T.E. 453	<b>HBU</b>	165367	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	10/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DUFF ANGUS 011	0.14	10.49	1.68	20.10	S/D	0.07	1.259	0.021	S/D
	<b>Madre</b>	ZUCARA BISMARCK 3749	0.22	0.21	0.20	0.23	S/D	0.17	0.17	0.14	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	Su madre excelente madre, RSV Vaca en Durazno. Preñada de SAC CONVERSATION. Fecha de Parto 31/12/2019.									

<b>R.P.</b> <b>460</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ Recharge x 25 S 20/20 T.E. 460	<b>HBU</b>	165374	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	11/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.76	15.28	-0.09	24.26	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	0.16	0.15	0.14	0.17	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR 20/20									
	<b>Observaciones</b>	Su madre 3er mejor vaquillona en el Prado Preñada por BC CLASSIC. Fecha Estimada de Parto 29/12/2019.									

<b>R.P.</b> <b>3270</b>	<b>Nombre</b>	MODELO M 2773/3270	<b>HBU</b>	151445	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	20/09/16	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	MODELO GRINGO 2773	1.29	10.40	-2.03	17.44	27.47	S/D	1.158	0.200	0.118
	<b>Madre</b>	MODELO MARATHON/2329	0.28	0.24	0.23	0.34	0.15	S/D	0.20	0.13	0.17
	<b>Abuelo Materno</b>	BC MARATHON 7022									
	<b>Observaciones</b>	Una excelente madre de Frig. Modelo, adquirida en Gala Conrad. Preñada por BC CLASSIC, Fecha Estimada de Parto 20/01/2020.									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

<b>R.P. 4215</b>	<b>Nombre</b>	EL POBRECITO 4215 DIVIDE CABAL	<b>HBU</b>	150893	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	26/09/16	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	1.15	13.01	-0.47	20.89	25.21	S/D	2.411	0.025	S/D
	<b>Madre</b>	EL POBRECITO 3802 CARAL 3163 BAYU	0.32	0.30	0.19	0.27	0.17	S/D	0.18	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	EL POBRECITO 3163 GUAZU COPPER									
	<b>Observaciones</b>	Adquirida en el Prado, muy buena madre. Preñada de SAC CONVERSATION. Fecha Estimada de Parto 13/02/2020.									

## :: Vacas y vaquillonas :: Red Angus ::

<b>R.P. 119</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ BENAVENTE 1735 119	<b>HBU</b>	127350	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	NO			
	<b>Nacimiento</b>	22/10/13	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	CAMBÁ PYTÁ CAMB 235 CARDENAL 804 T.E.	0.31	14.75	-1.40	19.51	18.17	S/D	0.913	-0.068	S/D
	<b>Madre</b>	CAMBÁ PYTÁ 505 BRIGADIER 1735	0.30	0.27	0.24	0.36	0.17	S/D	0.13	0.10	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con ESENCIAL 351 ESENCIALITO (PROTOTIPO). Fecha Estimada de Parto 07/01/2020.									

<b>R.P. 411</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ TEHUELCHÉ x 108 411 T.E.	<b>HBU</b>	158056	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	09/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	-0.52	7.95	2.26	18.28	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SUN KING 905 TE	0.18	0.17	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con MAGNUM 245. Fecha Estimada de Parto 05/02/2020.									

<b>R.P. 421</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ TEHUELCHÉ x 108 421 T.E.	<b>HBU</b>	158066	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	09/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	-0.52	7.95	2.26	18.28	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SUN KING 905 TE	0.18	0.17	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	LARSON SUN KING									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con LUQUENSE 1441 YESQUERO 622 T.E. (DOCTOR). Fecha Estimada de Parto 12/01/2020. Su abuela materna RP 905, excelente madre, con padre BRIGADIER.									

<b>R.P. 423</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CARBON COPY 223 x 189 423 T.E.	<b>HBU</b>	158068	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#				
	<b>Nacimiento</b>	04/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>	
	<b>Padre</b>	HCFA CARBON COPY 223										
	<b>Madre</b>	SOMARÚ TEHUELCHÉ 46 189 T.E.	SIN INFORMACION DEL INIA									
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLE HACHE 293 BIGUA T/E										
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con LARSON SUN KING. Fecha Estimada de Parto 29/12/2019.										

<b>R.P. 446</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CARBON COPY X 69 CNQST 446	<b>HBU</b>	165360	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>					
	<b>Nacimiento</b>	12/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>	
	<b>Padre</b>	HCFA CARBON COPY 223										
	<b>Madre</b>	SOMARÚ CONQUEST 151 TE	SIN INFORMACION DEL INIA									
	<b>Abuelo Materno</b>	HXC CONQUEST 4405 P										
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con TEHUELCHÉ. Fecha Estimada de Parto 31/12/2019. Su madre una excelente vaca y donante de alta calidad racial.										





# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## GENÉTICA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI Vientres de Pedigree inseminados en septiembre 2019 sin ecografía realizada

:: Vacas y vaquillonas :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P. 285</b>	<b>Nombre</b>	SOMARZ MACACHIN NET 3665 43 S 20/20 285	<b>HBU</b>	144272	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	29/11/15	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	MAC'ACHIN NET 3665	2.12	15.58	1.97	24.77	24.95	S/D	-0.151	0.023	0.074
	<b>Madre</b>	SOMARU SINCLAIR 20/20 RP 43	0.27	0.24	0.20	0.33	0.16	S/D	0.21	0.12	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR VU DOO 649									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con G A R DAYLIGHT.									

<b>R.P. 432</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RECHARGE x 62 432 T.E.	<b>HBU</b>	158077	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	10/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SAV RECHARGE 3436	0.56	12.93	-2.01	17.55	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ BISMARCK TE 62	0.19	0.18	0.17	0.19	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con SAC CONVERSATION.									

<b>R.P. 436</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC x 171 436 T.E.	<b>HBU</b>	158081	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	09/09/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	BC CLASSIC 385-7	0.15	15.34	-0.43	25.43	S/D	S/D	1.238	0.059	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU COMRADE 3443 171 T.E.	0.19	0.18	0.18	0.20	S/D	S/D	0.17	0.15	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNEALY COMRADE 1385									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con SAC CONVERSATION.									

<b>R.P. 455</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RESOURCE X 70 BMK 455	<b>HBU</b>	165369	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	16/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	S A V RESOURCE 1441	0.46	15.46	-0.91	21.42	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ BISMARCK 166 TE 70	0.19	0.18	0.17	0.20	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con SAC CONVERSATION.									

<b>R.P. 458</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ RESOURCE X 70 BMK 458	<b>HBU</b>	165372	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	18/12/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	S A V RESOURCE 1441	0.46	15.46	-0.91	21.42	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ BISMARCK 166 TE 70	0.19	0.18	0.17	0.20	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con SAC CONVERSATION.									

:: Vacas y vaquillonas :: Red Angus ::

<b>R.P. 402</b>	<b>Nombre</b>	<b>SOMARÚ BENJAMIN 119 BVNVT 1735 402</b>	<b>HBU</b>	154250	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	10/01/17	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	<b>SOMARÚ ARAUCARIO 15</b>	0.33	10.08	0.61	16.67	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	<b>SOMARÚ BENAVENTE 1735 119</b>	0.16	0.15	0.14	0.18	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	<b>CAMBÁ PYTÁ CAMB 235 CARDENAL 804 T.E.</b>									
	<b>Observaciones</b>	Inseminada con TEHUELICHE.									



# CABAÑA SANTA TERESA DEL CEBOLLATI

## :: Vaquillonas de 1 año abiertas :: Aberdeen Angus ::

<b>R.P.</b> <b>496</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU 222 ANG 011 X 52 SLTN HORN 496	<b>HBU</b>	166421	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	30/03/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARÚ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	-0.59	9.96	-3.14	9.30	13.11	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SULTANA HORNERO 52 TE	0.21	0.18	0.11	0.17	0.10	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	TRES MARIAS 5887 HORNERO T/E									
	<b>Observaciones</b>	La madre un embrión de LA SULTANA DE GROppo.									

<b>R.P.</b> <b>499</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ 222 ANGUS 011 X 289 <b>SK</b> 499	<b>HBU</b>	167657	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	24/08/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARÚ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	-0.54	12.06	-1.51	14.97	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARÚ <b>SUN KING</b> 45 <b>CNQST</b> 289	0.12	0.12	0.10	0.13	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	<b>LARSON SUN KING</b>									
	<b>Observaciones</b>	Por línea materna padre y abuelo RED ANGUS.									

<b>R.P.</b> <b>505</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU 222 A011 X 381 GAR DAYLIHT 505	<b>HBU</b>	171795	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	13/11/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARÚ ANGUS 011 - 848 T004 - 103 - 222	0.89	13.38	0.43	19.43	17.45	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARZ G A R DAYLIGHT 193 X 3443 381	0.22	0.19	0.09	0.17	0.09	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	G A R DAYLIGHT									
	<b>Observaciones</b>										

## :: Vaquillonas de 1 año abiertas :: Red Angus ::

<b>R.P.</b> <b>491</b>	<b>Nombre</b>	SOMAR? 233 X 174 BNJ 491	<b>HBU</b>	165587	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	25/02/18	<b>NAC</b>	<b>DEST</b>	<b>LECHE</b>	<b>P18</b>	<b>PA_V</b>	<b>CE</b>	<b>AOB</b>	<b>EGS</b>	<b>MARB</b>
	<b>Padre</b>	SOMARZ CARLONCHO-107 BRJ-111-233	0.89	13.38	0.43	19.43	17.45	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Madre</b>	SOMARU BENJAMN ARAUCARIO 960 174	0.22	0.19	0.09	0.17	0.09	S/D	S/D	S/D	S/D
	<b>Abuelo Materno</b>	SOMARU ARAUCARIO 5									
	<b>Observaciones</b>										