



## REMATE PRIMAVERA 2016

Lunes 10 de octubre de 2016 - 12 horas  
en la Sociedad Agropecuaria de Lavelleja  
Local Campanero, Minas



**Nuestra filosofía de negocios:**  
Producir el producto "correcto" para ayudar a nuestros clientes  
a poder alcanzar sus objetivos.



# REMATE PRIMAVERA 2016



CABAÑA

“SANTA TERESA DEL CEBOLLATI”

Aberdeen Angus y Red Angus de Pedigree

GENETICA DE EXCELENTE NIVEL PARA SU RODEO

Lunes 10 de octubre de 2016 - 12 horas  
en la Sociedad Agropecuaria de Lavalleja (Local Campanero), Minas.

Se rematan 30 toros Pedigree Aberdeen Angus y Red Angus,  
9 toros Aberdeen Angus SA, y  
70 vientres seleccionados Pedigree Generación 2011, 2012 y 2013\*.

\*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 y para más de 5 vientres (u\$s 7.000). Plazos: Toros 180 días ó 12 cuotas; vientres 90 días; pago contado 6% de descuento. Plan de fidelidad: compradores en 2014 ó 2015 3% de descuento, 2014 y 2015 6% de descuento.

Toros probados en su habilidad de monta / Toros y Vientres con Sanidad Garantida.

Toros todos con doble raspaje para diagnóstico de Trichomona y Campilobacter / Toros y Vientres ahumados contra mio-mio.



## CONSULTAS

Dr. Pablo Scremini, 099 174 124 - Ing. Sebastián Carriquiry, 099 682 135

Lic. Mario Sommaruga, 098 866 597 - Ing. Francisco Carriquiry, 099 518 159

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

zoetis

  
Zambrano & Cía.

 Scotiabank

 ABERDEEN  
ANGUS

FLETE  
GRATIS 

 campo  
tv

Auspician

**PETROBRAS**

Panamericana SRL  
Ruta 8 km 256 José P. Varela

 Lasplaces

 Las  
Achiras  
RACIONES BALANCEADAS  
PELETEADAS

 SELECTA  
SRL  
GENETICA PROBADA



## 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. El Remate Especial de Primavera de la cabaña "Santa Teresa del Cebollatí" de Mario Andrés Sommaruga Pizzorno e Hijos, tendrá lugar el día Lunes 10 de Octubre de 2016 en las instalaciones del Local Campanero, Minas, Departamento de Lavalleja.
4. Se ofrecerán Toros PI y SA Aberdeen Angus, negros y colorados; 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 y 90 días en dólares para los vientres.
7. El Flete es gratis para toros y vientres más de 5 (u\$s 7.000) promedio de u\$s 1.400 por vientre.
8. Es un remate auspiciado por la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay.
9. El remate será transmitido en vivo por TV e Internet a través de CAMPO TV, por la página de la firma rematadora.
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 para los vientres 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

## 7 Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus - Agosto 2016

## 14 Referencia de Padres

## 21 Definiciones del contenido de la información existente, para su correcta interpretación

## 23 2 Toros de Plantel ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 8	R.P. 15
-----------	------------

## 26 1 Toro 3 años

R.P. 148
-------------

## 27 6 Toros 2 años y medio

R.P. 156	R.P. 158	R.P. 163	R.P. 164	R.P. 168	R.P. 169
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

## 29 22 Toros 2 años ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 175	R.P. 177	R.P. 178	R.P. 180	R.P. 184	R.P. 186	R.P. 192	R.P. 196	R.P. 198	R.P. 200	R.P. 201	R.P. 203	R.P. 205	R.P. 206	R.P. 210	R.P. 212
R.P. 215	R.P. 218	R.P. 219													
R.P. 185	R.P. 211	R.P. 217													

## 32 Toros Selección Angus (SA)

2624 2384	2624 2386	2824 0336	2824 0337	2824 0338	2824 0342	2824 0362	3287 6011	3287 6013
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## 35 Vientres seleccionados Generación 2011, 2012 y 2013 ■ Aberdeen Angus ■ Red Angus

R.P. 3	R.P. 4	R.P. 5	R.P. 6	R.P. 7	R.P. 9	R.P. 14	R.P. 16	R.P. 22	R.P. 24	R.P. 26	R.P. 31	R.P. 33	R.P. 42	R.P. 43	R.P. 45
R.P. 47	R.P. 49	R.P. 54	R.P. 56	R.P. 61	R.P. 65	R.P. 67	R.P. 68	R.P. 72	R.P. 76	R.P. 79	R.P. 80	R.P. 82	R.P. 85	R.P. 90	R.P. 91
R.P. 98	R.P. 100	R.P. 105	R.P. 106	R.P. 107	R.P. 113	R.P. 116	R.P. 121	R.P. 125	R.P. 134	R.P. 142	R.P. 143	R.P. 144	R.P. 147	R.P. 149	R.P. 152
R.P. 53	R.P. 73	R.P. 78	R.P. 108	R.P. 111	R.P. 130	R.P. 131	R.P. 133	R.P. 150							



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

EVALUACION GENETICA  
DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS  
AGOSTO 2016



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



## EVALUACION GENETICA JULIO 2016

### TABLA DE PERCENTILES

## ABERDEEN ANGUS

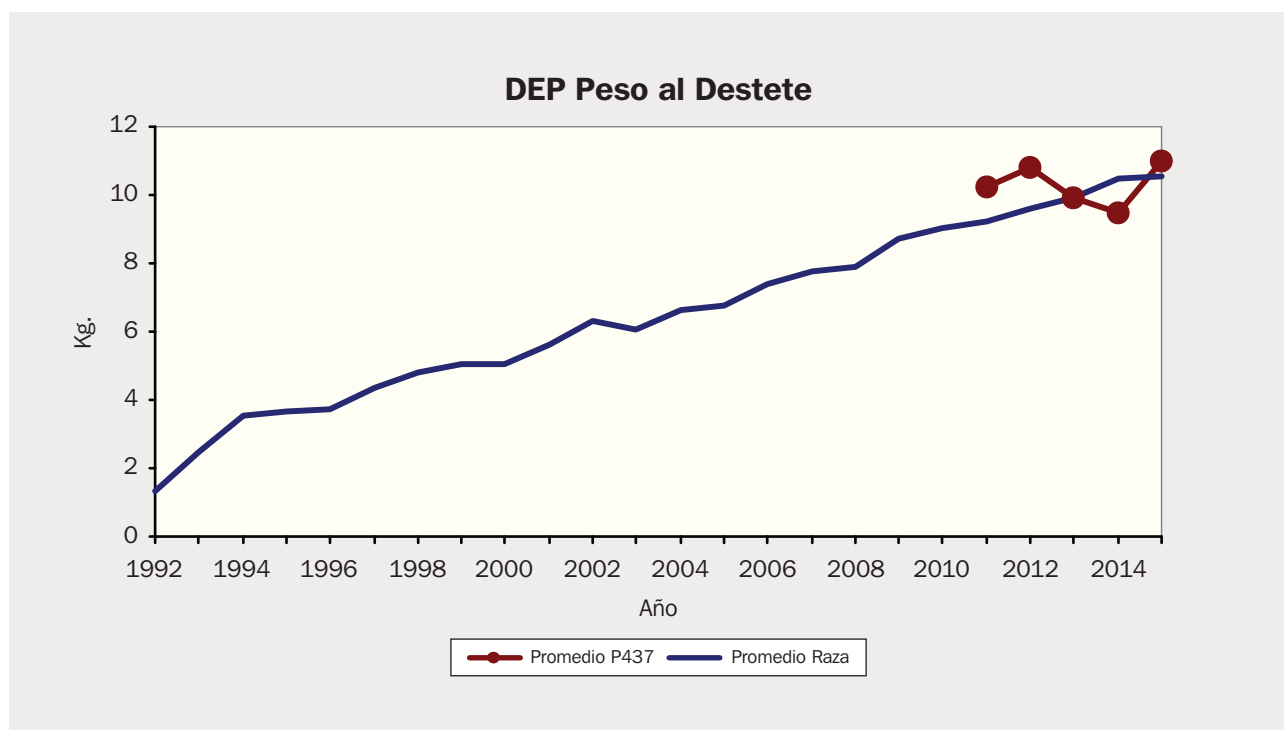
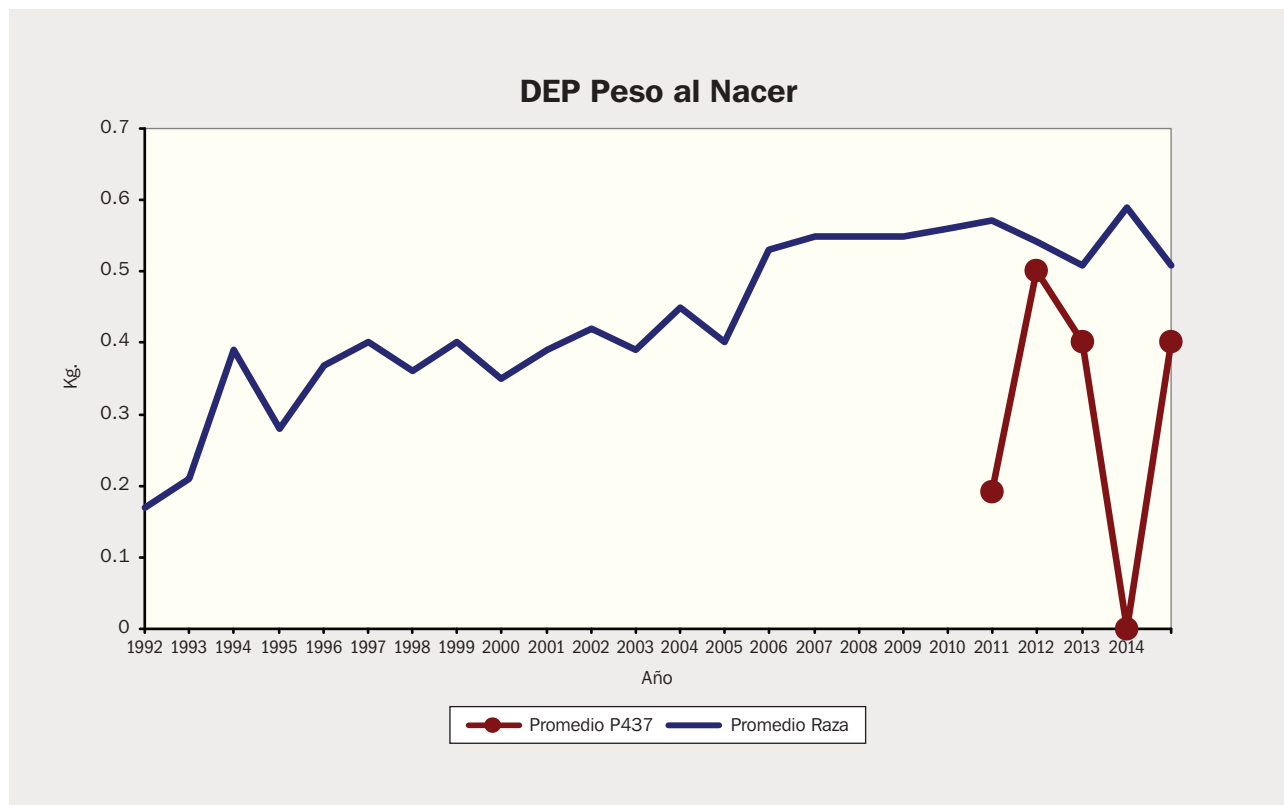
Ubicación del animal en la población para cada característica.

PERCENTIL	NACER	DESTETE	LECHE	18 MESES	P_Adulto	CIRC. ESC.	AOB	GRASA	MARBLING
5%	-0,80	15,96	4,54	25,25	-4,64	0,78	2,002	0,100	0,083
10%	-0,48	14,10	3,48	22,05	-1,51	0,63	1,667	0,075	0,064
20%	-0,13	11,84	2,24	18,13	2,51	0,45	1,239	0,045	0,043
30%	0,10	10,25	1,42	15,30	5,56	0,33	0,942	0,027	0,029
40%	0,29	8,85	0,73	12,99	8,12	0,22	0,684	0,012	0,018
50%	0,46	7,57	0,11	10,77	10,55	0,12	0,454	-0,001	0,007
60%	0,63	6,28	-0,50	8,55	12,94	0,03	0,222	-0,014	-0,003
70%	0,82	4,89	-1,16	6,12	15,47	-0,08	-0,029	-0,027	-0,014
80%	1,04	3,19	-1,99	3,27	18,23	-0,20	-0,303	-0,044	-0,027
90%	1,37	0,78	-3,27	-0,71	21,95	-0,36	-0,693	-0,070	-0,047
95%	1,65	-1,27	-4,39	-4,03	24,98	-0,51	-1,018	-0,093	-0,064



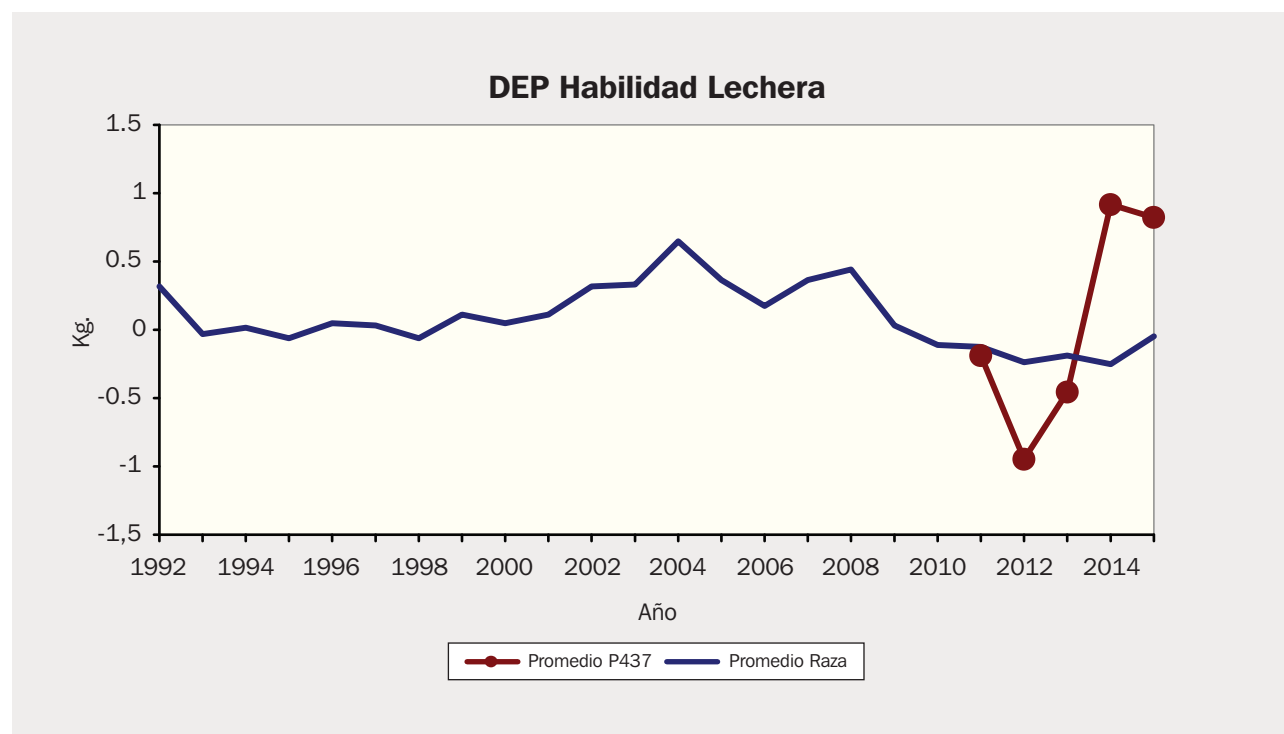
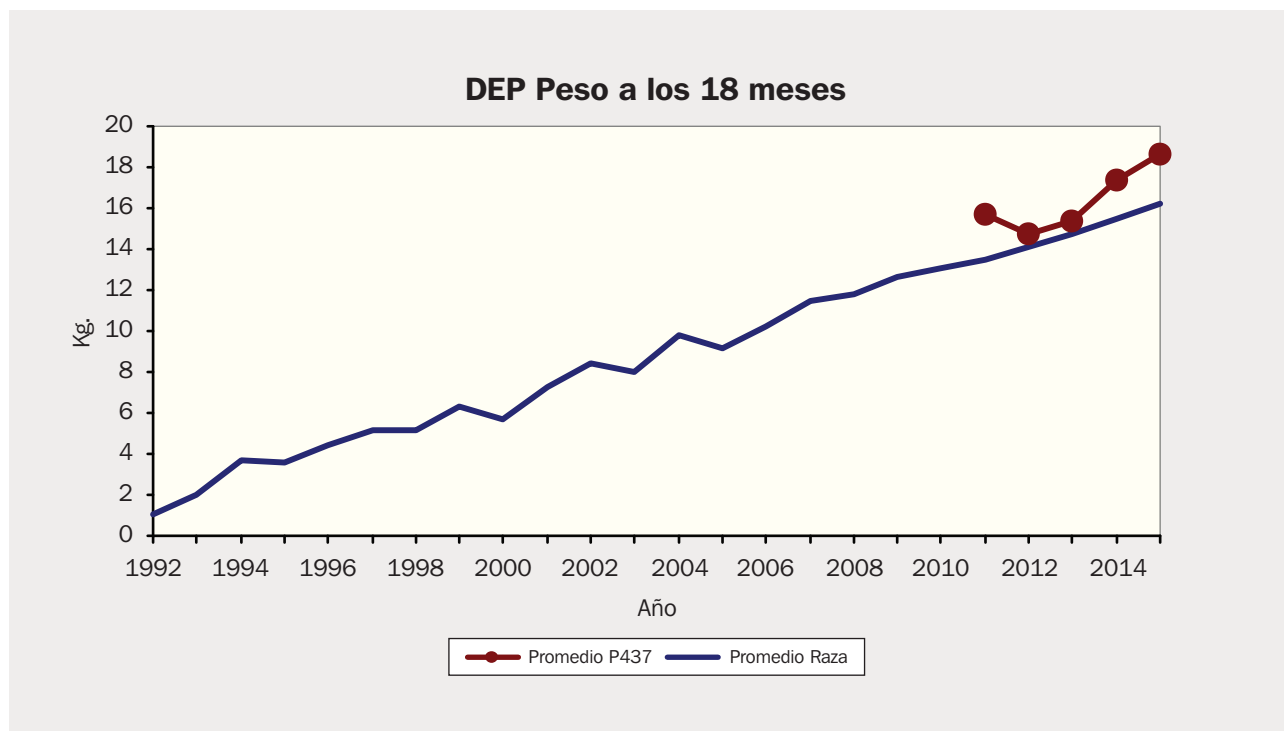


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"



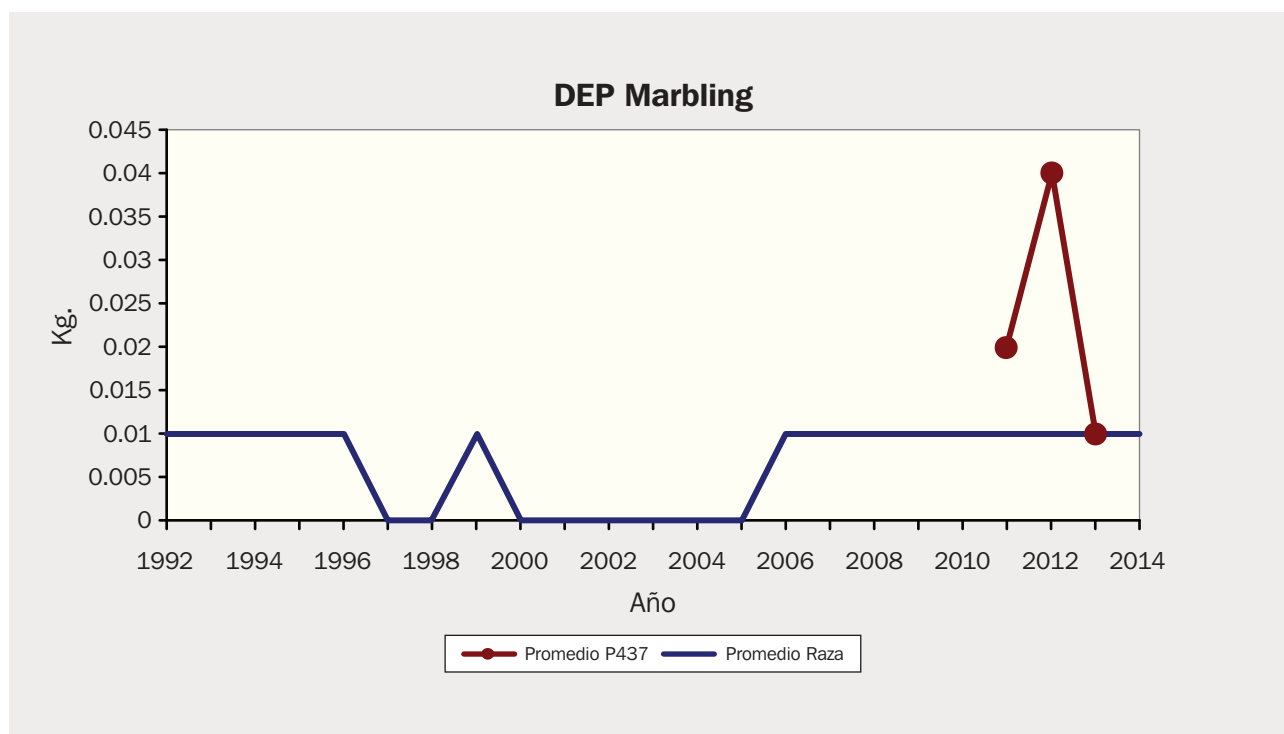
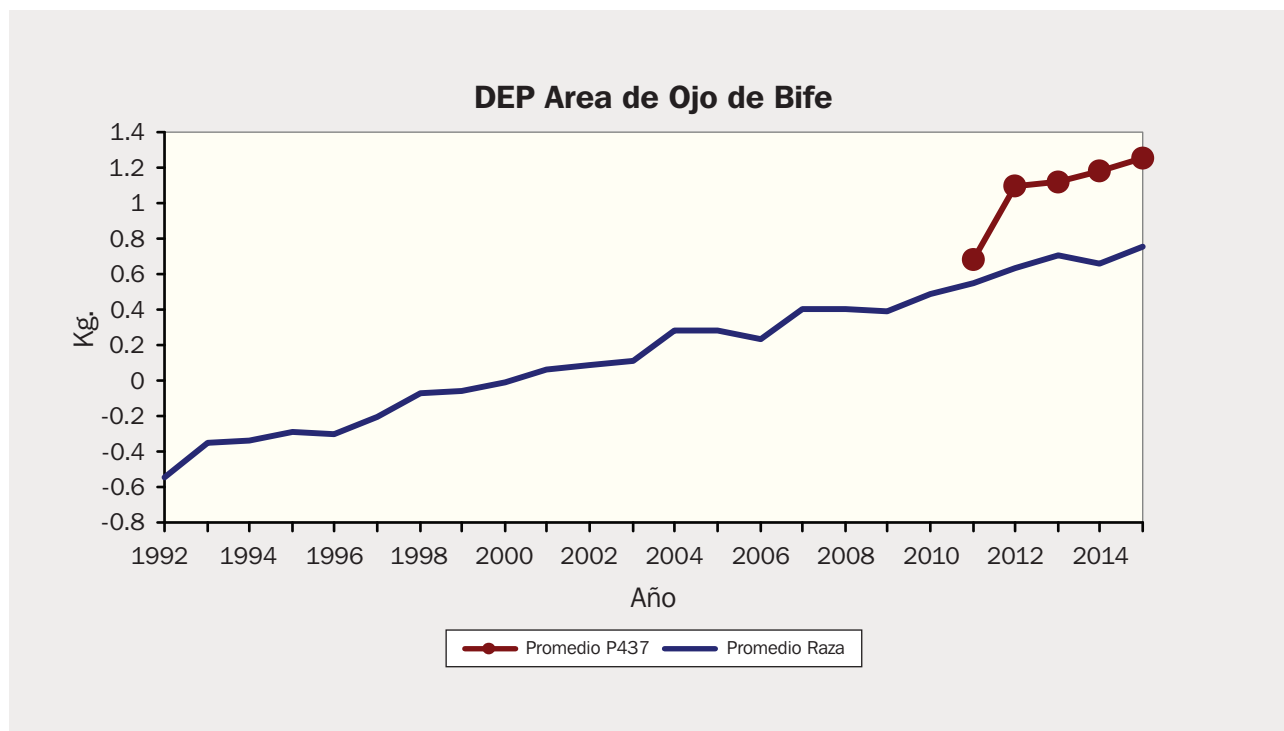


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"



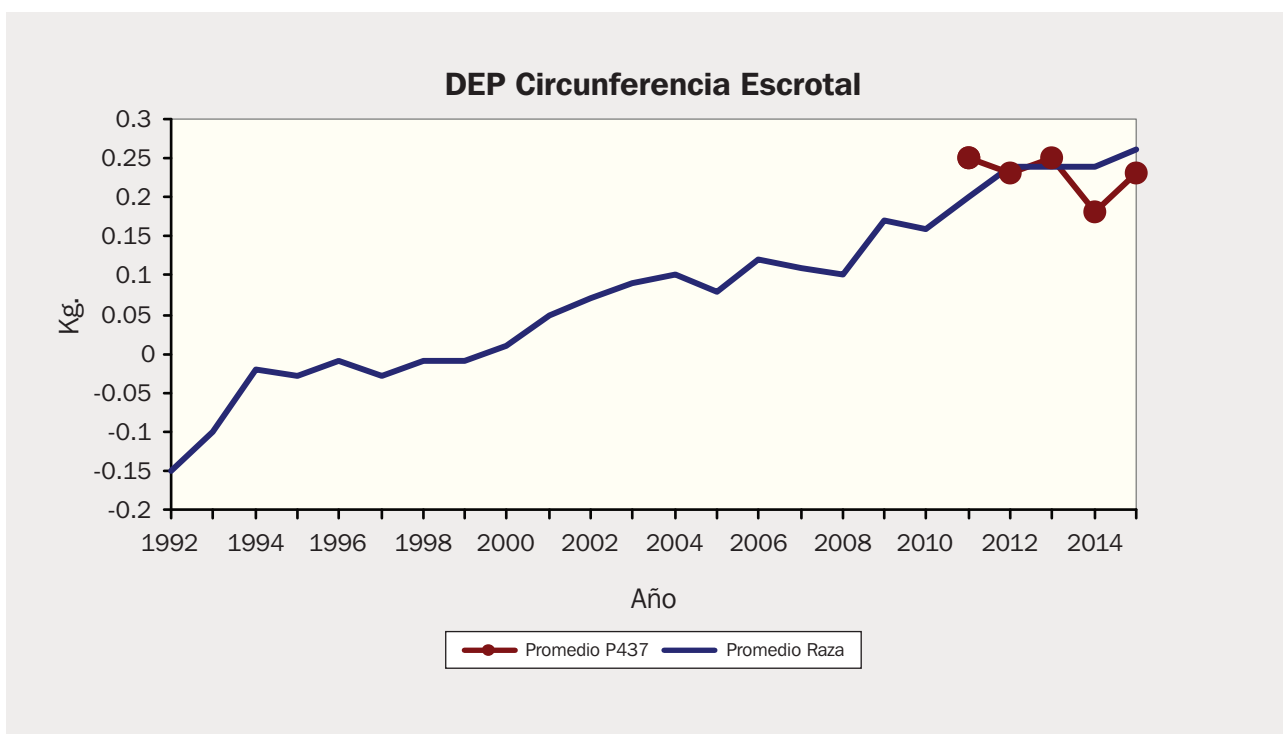
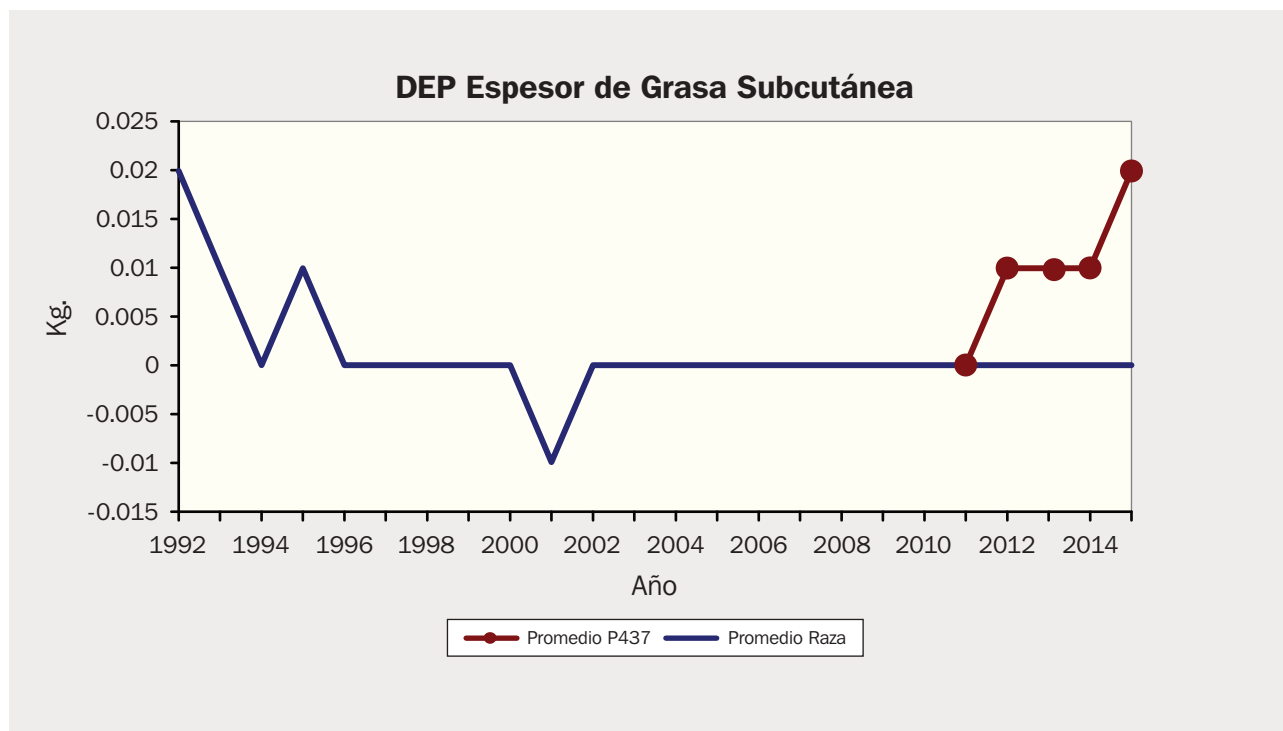


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"



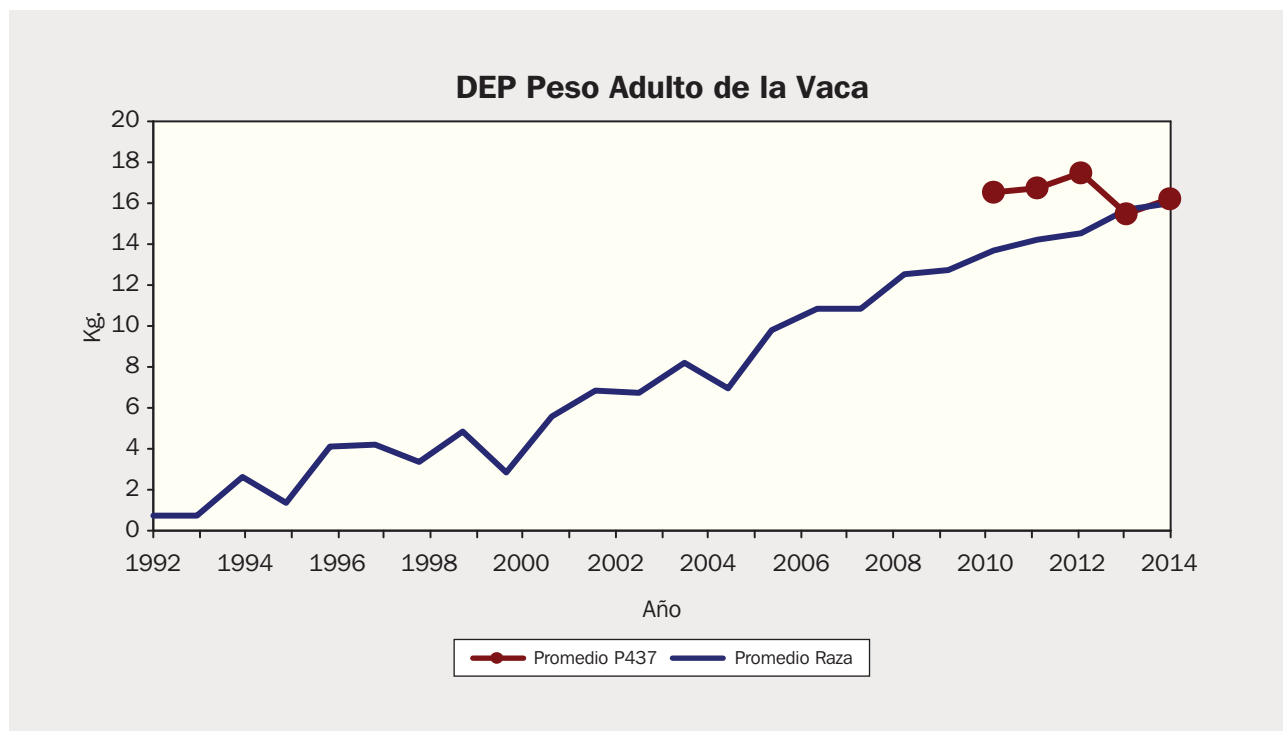


### TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "SANTA TERESA DEL CEBOLLATI"





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





# REFERENCIAS DE PADRES

## Raza de Carne > Angus



G A R GRID MAKER  
**S A V BISMARCK 5682**  
 S A V ABIGALE 0451  
 S A V NET WORTH 4200  
**S A V MADAME PRIDE 8180**  
 S A V MADAME PRIDE 0102

REGISTRO	16687591
H.B.U.	S000417
FECHA NAC.	20/02/2010
PESO AL NACER	28 kgs.
CIRC. ESCROTAL	42 cms.
FRAME	5.6

**BEACON**  
 7AN 345 - S A V BEACON 0008

- ✓ Facilidad de parto y peso final.
- ✓ Profundo y poderoso.

El toro con mejor facilidad de parto del Remate SCHAFF 2011.

Es un tipo SAV, pero con suavidad de paletas y gran arco de costillas. Al verlo tan ancho y profundo cambia la idea que nos hacemos sobre los toros de facilidad de parto.

Indicado para mejorar circunferencia escrotal.

Uno de los preferidos en la zafra pasada.

Evaluacion Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					

## Raza de Carne > Angus



D H D TRAVELER 6807  
**BC CLASSIC 443 6807 RT2424**  
 DOUBLE W MISS PRIMROSE E64  
 OCC LEGEND 616L  
**BC MIGNONNE ´S LIBBY 385**  
 GIBBET HILL MIGNONNE TR 29

REGISTRO	15748956
H.B.U.	S000389
FECHA NAC.	18/04/2007
PESO AL NACER	33.6 kgs.
CIRC. ESCROTAL	39 cms.
FRAME	5.8

**CLASSIC**  
 7AN 332 - BC CLASSIC 385-7

- ✓ Un toro plantelero.
- ✓ Sus crías son profundas y moderadas.

Que toro!

CLASSIC es una opción para los criadores que buscan conformación, sello racial y fácil engorde. Super profundo y ancho. Se desplaza muy bien llevando cómodamente mucho peso y largo de cuerpo.

Proviene de una afamada familia materna, donde se destacan por su estilo, fácil engorde y longevidad.

Evaluacion Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					



# REFERENCIAS DE PADRES

## Raza de Carne > Angus



BON VIEW NEW DESIGN 208

**CONNELY TOBIN**

DELIA OF CONANGA

CONNELY THUNDER

**BECKA GALA OF CONANGA 8281**

BECKA LEE OF CONANGA 37

REGISTRO	16761479
H.B.U.	S000427
FECHA NAC.	17/01/2010
PESO AL NACER	30.9 kgs.
CIRC. ESCROTAL	36 cms.
FRAME	5.7

### CONFIDENCE

7AN 350 - CONNEALY CONFIDENCE 0100

✓ Sus números lo hacen único.

✓ Su conformación también.

La progenie de CONFIDENCE impresiona.

Muy voluminoso, sin excesos de tamaño, presenta datos increíbles en todo sus EPD.

TOBIN x THUNDER, pedigree abierto a las líneas tradicionales.

CONFIDENCE ya es un padre confirmado.

Evaluacion Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					

## Raza de Carne > Angus



O C C KIRBY 633K

**B C MARATHON 7022**

GIBBET HILL MIGNONNE E37

D A TRAVELER 6807 4041

**STEVENSON WATERBACK 462J**

JRS WATERBACK 957Z

REGISTRO	16165411
H.B.U.	S000355
FECHA NAC.	18/02/2008
PESO AL NACER	35 kgs.
CIRC. ESCROTAL	42 cms.
FRAME	5.7

### GREAT DIVIDE

7AN 309 - LIMESTONE GREAT DIVIDE

✓ Músculo y estilo asegurados.

✓ Sus mejores vacas lo esperan.

Sus hijos muestran esa corrección de estructura esperada.

Fue el LOTE 1 del Remate LIMESTONE 2009. Es un increíble espécimen de músculo, corrección, capacidad y buena apariencia. Con una medida de AOB de 19 inch y 42 cm de CE al año lo ubican como un toro único y especial.

Sus fotos y video eximen más comentarios.

Su progenie también.

Evaluacion Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					



# REFERENCIAS DE PADRES

## Raza de Carne > Angus



O C C LEGEND 616L  
**B C LOOKOUT 7024**  
 GIBBET HILL MIGNONNE E 37  
 O C C GREAT PLAINS 943G  
**O C C BLACKBIRD 736K**  
 O C C BLACKBIRD 824G

REGISTRO	16720850
H.B.U.	S000424
FECHA NAC.	14/09/2009
PESO AL NACER	33 kgs.
CIRC. ESCROTAL	36 cms.
FRAME	5.6

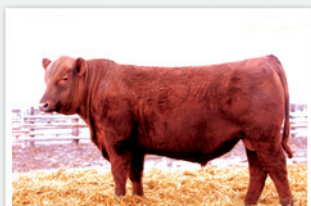
**MADE RIGHT**  
 7AN 353 - LIMESTONE MADE RIGHT W395

- ✓ Su progenie impacta.
- ✓ Sangre "OCC" con mucha clase.

Otra incorporación especial para nuestra oferta.  
 Se trata del mejor toro (lote 1) ofrecido por la cabaña LIMESTONE en su remate 2011.  
 Es un toro diseñado para los que buscan sello racial, moderación, con gran capacidad y profundidad de costilla.  
 Tiene la misma madre que el promocionado O C C PAXTON.  
 Entendemos es un cruce ideal para vacas con pedigree y tipo SCHAFF.

Evaluación Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					

## Raza de Carne > Red Angus



BECKTON NEBULA M045  
**BECKTON NEBULA P707**  
 BECKTON LANA M809 EP  
 LCC MAJOR LEAGUE A502M  
**LARSON TAMARA 545-556**  
 LARSON TAM 556-170

REGISTRO	1384618
H.B.U.	S000448
FECHA NAC.	04/02/2010
PESO AL NACER	32 kgs.
CIRC. ESCROTAL	39 cms.
FRAME	5.8

**SUN KING**  
 7AR 61 - LARSON SUN KING 016

- ✓ Lo tiene todo.
- ✓ Tipo, pedigree y números.

Lote 1 del remate de LARSON 2011.  
 Hijo del popular NEBULA, que nos asegura bajo peso al nacer y fácil terminación. Su línea baja es rica en famosos: MAJOR LEAGUE, KING ROB y MONU 2X.  
 SUN KING tiene perfecto fenotipo y es sin dudas el plantelero de los Red Angus que hacía falta.

Evaluación Fenotípica					
	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					





## REFERENCIAS DE PADRES

### Raza de Carne > Angus



CONNELY CONSENSUS

**CONNELY CONSENSUS 7229**

BLUE LILLY CONANGA 16

G A R NEW DESIGN 5050

**HAPPY GEE OF CONANGA 919**

HAP GINA OF CONANGA 260 4965

REGISTRO	17031465
H.B.U.	S000516
FECHA NAC.	02/02/2011
PESO AL NACER	33.6 kgs.
CIRC. ESCROTAL	35 cms.
FRAME	5.9

#### COMRADE

7AN 368 - CONNEALY COMRADE 1385

✓ Tiene todo, pedigree, estilo y números.

✓ CONSENSUS 7229 x 5050.

Una de las estrellas del Remate CONNEALY 2012. Los que revisaron el video de la oferta lo tenían elegido. Los que fueron al remate también.

Es un toro mediano, muy ancho, típico y con excelente temperamento.

Es hijo del toro estrella de EXPRESS RANCH, CONSENSUS 7229, toro que se destaca en la pista así como por sus números. Por línea baja aparece una tremenda hija del "5050", lo que nos asegura un toro completo, con todo considerado.

COMRADE es especial para enriquecer cualquier plantel.

Gran mejorador de patas.

#### Evaluación Fenotípica

	R	BR	B	MB	EX
Facilidad de Parto					
Frame					
Crecimiento					
Musculatura					
Engorde Fácil					



# REFERENCIAS DE PADRES



**SAV BISMARCK 5682**  
**Reg: AAA # +15109865 - Bull**  
 [AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

**Birth Date:** 02/01/2005 **Tattoo:** 5682

**Parentage:** Microsatellite, SNP **Genomic:** IG384, PF50 **Genomic Prog:** 2078

**Breeder:** 493689 - Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

**Owner(s):** 91452 - Champion Hill, Bidwell OH

493689 - Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

1008126 - Adris Angus Farm, Panama City Beach FL

D H D Traveler 6807      **AAA #10858958**

G D A R Traveler 044      **AAA #11447335**

G D A R Blackcap Lady 840      **AAA #11119473**

G A R Grid Maker      **AAA #+13254554**

G A R Precision 1680      **AAA #11520398**

G A R Precision 2536      **AAA 12716656**

G A R Ext 2104      **AAA +12356150**

A A R New Trend      **AAA #9958634**

Schoenes Fix It 826      **AAA #11196470**

Sky High Blackbird 4119      **AAA 10682318**

S A V Abigale 0451      **AAA 13593085**

Bon View Emulation Ext 473      **AAA #11901155**

S A V Abigale 6062      **AAA 12554427**

Circle A Abigale 3008      **AAA 11948433**

*# Pathfinder + Embryo Transplant*

As of 08/09/2016

Production									Maternal						
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	\$EN
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus			Prog	Prog	
+12	-.1	+54	+92	+30	-.43	+0	+1.09	+13	+20.7	+15	+22	1681	+16	+2	+10.31
.95	.98	.97	.96	.86	.86	.95	.96	.93	.70	.91	.95	5972	.87	.87	
15%	25%	30%	40%	5%	5%	90%	30%	50%	10%	2%	60%		65%	60%	15%
6345	19490	19858	10896	128	128	2772	3830	1702	187	4085			410	410	

Carcass						\$Values					
CW	Marb	RE	Fat	Carc	Usnd	\$W	\$F	\$G	\$QG	\$YG	\$B
Acc	Acc	Acc	Acc	Grp	Grp						
%	%	%	%	Prog	Prog	%	%	%	%	%	%
+21	+.51	+1.17	-.026	9	3833	+65.96	+62.84	+45.34	+28.64	+16.70	+114.49
.65	.68	.69	.66	16	9542						
75%	45%	2%	15%			10%	20%	10%	45%	1%	40%

EPDs are enhanced by genomic results generated by:



91452 08302007; 493689 BO 10172005; 1008126 08302007



# REFERENCIAS DE PADRES



**SAV BRILLANCE 8077**  
**Reg: AAA #16107774 - Bull**  
 [ AMF-CAF-DDF-M1F-NHF-OHF ]

**Birth Date:** 02/24/2008 **Tattoo:** 8077  
**Parentage:** Microsatellite, SNP **Genomic:** PF50 **Genomic Prog:** 928  
**Breeder:** 493689 - Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND  
**Owner(s):** 91452 - Champion Hill, Bidwell OH  
 493689 - Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND  
 1056432 - Dameron Angus Farm, Lexington IL

G D A R Traveler 044 **AAA #11447335**  
 G A R Grid Maker **AAA #+13254554**  
 G A R Precision 2536 **AAA 12716656**  
 S A V Bismarck 5682 **AAA #+15109865** [RDF]  
 S A V Abigale 0451 **AAA 13593085**  
 S A V Abigale 6062 **AAA 12554427**  
 Sitz Traveler 8180 **AAA #11367940**  
 S A V 8180 Traveler 004 **AAA #13512009** [RDF]  
 Boyd Forever Lady 8003 **AAA +13050778**  
 S A V Blackcap May 5270 **AAA 15108286**  
 S A V May 2420 **AAA #+14140930**  
 S A F 598 Bando 5175 **AAA #+12350821**  
 S A V May 7238 **AAA 12819816**  
*# Pathfinder + Embryo Transplant*

As of 08/09/2016

Production									Maternal						
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	\$EN
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	%
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus			Prog	Prog	
+10	-.1	+49	+86	+.19	+.16	-.1	+1.11	+6	+3.1	+10	+26	400	-28	-.4	+13.49
.91	.96	.94	.92	.79	.79	.89	.91	.86	.46	.77	.85	952	.68	.60	
25%	25%	50%	55%	60%	55%	95%	30%	80%	85%	30%	30%		95%	95%	15%
1826	5487	5589	2643	71	71	496	741	413	34	693			40	40	

Carcass						\$Values					
CW	Marb	RE	Fat	Carc	Usnd	\$W	\$F	\$G	\$QG	\$YG	\$B
Acc	Acc	Acc	Acc	Grp	Grp						
%	%	%	%	Prog	Prog	%	%	%	%	%	%
+25	+.43	+.73	+.045	24	940	+70.67	+41.70	+30.88	+25.59	+5.29	+93.68
.75	.77	.77	.76	96	1991						
65%	60%	20%	80%			4%	55%	50%	60%	45%	65%

EPDs are enhanced by **genomic** results generated by: **GENESEEEK** **zoetis** 91452 05122009; 493689 BO 09052008; 1056432 05122009



*A. Angus Colorado*

## TEHUELCHE

☞ Doble Hache 293 Bigua T/E



Incorporado al plantel de toros padres **CIADO** a muy temprana edad por su destacada precocidad y conformación. De llamativa capacidad de engorde, extremadamente ancho y profundo; buen color y buena estructura ósea, sumado a una excelente calidad seminal que lo convierte en un reproductor muy atractivo para aportar fertilidad, rusticidad y precocidad. Destacamos su apertura de sangre combinada con las líneas más legendarias y productivas del Angus Negro y Colorado; como lo son **Líder, Definido, Choctaw Chief 6205 y Dynamo 732.**

<b>Nació:</b> 08/07/08	<b>Circ. Escrotal:</b> 38 cms.
<b>R.P.:</b> 293	<b>Peso Actual:</b> 850 kgs.
<b>H.B.A.:</b> 774759	<b>Altura a la grupa:</b> 1.34 m
<b>Macho Dador:</b> 2686	

Peso al Nacer		Peso al Destete		Aptitud Materna		Peso Final	
DEP	Prec	DEP	Prec	DEP	Prec	DEP	Prec
-0.2	0.05	-2.2	0.05	+2	0.05	+2.2	0.05

Fuente: ERA 2011





## DEFINICIONES DEL CONTENIDO DE LA INFORMACION EXISTENTE, PARA SU CORRECTA INTERPRETACION

**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 DEPs, 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 (%).

**F.E.P.: Fecha Estimada de Parto:** Fecha estimada de parición, en función de la fecha de I.A. / Monta natural y comprobada por ecografía.





# TOROS DE PLANTEL





## TOROS DE PLANTEL

### Aberdeen Angus



<b>R.P. 8</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	<b>HBU</b>	115701	<b>T. Emb.</b>	NO / I.A.	<b>C. Esc</b>	42	<b>Peso</b>	700	
	<b>Nacimiento</b>	18/10/11	<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 BRUISER 9164	0.13	9.47	2.12	21.59	19.12	0.20	0.500	-0.024	-0.004
	<b>Madre</b>	YAPEYU PERFORMA 1366	0.34	0.34	0.24	0.31	0.18	0.19	0.19	0.13	0.17
	<b>Abuelo Materno</b>	NICHOLS PERFORMA D162	<b>20%</b>	<b>30-40%</b>	<b>20%</b>	<b>10%</b>		<b>40%</b>	<b>15%</b>		
	<b>Observaciones</b>	Reservado 2 años menor Durazno 2013									

### Red Angus



<b>R.P. 15</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ARAUCARIO 5	<b>HBU</b>	117994	<b>T. Emb.</b>	NO / I.A.	<b>C. Esc</b>	44	<b>Peso</b>	715	
	<b>Nacimiento</b>	25/11/11	<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>	CAMBA PYTA 142 ARAUCARIO	0.20	5.25	1.97	12.11	6.89	0.19	0.664	-0.054	-0.019
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 137 OTAL 175 TE	0.38	0.37	0.23	0.33	0.18	0.19	0.20	0.14	0.18
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 33 ORIENTAL TE	<b>30-40%</b>		<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>		
	<b>Observaciones</b>	Excelente hijo de Araucario									





**TOROS DE PEDIGREE DE 3 AÑOS,  
2 AÑOS Y MEDIO Y 2 AÑOS**





## TORO 3 AÑOS

<b>R.P.</b> <b>148</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ PRECURSOR 905 148 70	<b>HBU</b>	129405	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	20/11/13	<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>	PRECURSOR	0.39	7.89	-2.53	7.23	9.44	0.08	0.990	-0.036	0.004
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 905 TE	0.24	0.22	0.21	0.31	0.14	0.21	0.19	0.11	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>			<b>40-50%</b>		<b>20-30%</b>		
	<b>Observaciones</b>										



## TOROS 2 AÑOS Y MEDIO

<b>R.P.</b> <b>156</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ COMRADE 3443 156 71 T.E.	<b>HBU</b>	132327	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	15/02/14	<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>	CONNELLY COMRADE 1385	-0.86	8.84	0.66	16.47					
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.20	0.19	0.15	0.20					
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST	<b>TOP</b>	<b>40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>					
	<b>Observaciones</b>	Hermano entero de RP 171 Reservada Junior Prado 2015 y Reservada Vaca Joven Durazno 2016									



<b>R.P.</b> <b>158</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ COMRADE 3443 158 72 T.E.	<b>HBU</b>	132329	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	15/02/14	<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>	CONNELLY COMRADE 1385	-0.86	8.84	0.66	16.47					
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.20	0.19	0.15	0.20					
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST	<b>TOP</b>	<b>40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>					
	<b>Observaciones</b>	Hermano entero de RP 171 Reservada Junior Prado 2015 y Reservada Vaca Joven Durazno 2016									

<b>R.P.</b> <b>163</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ COMRADE 467 163 74 T.E.	<b>HBU</b>	132334	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	20/02/14	<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>	CONNELLY COMRADE 1385	-1.22	7.17	0.37	10.34		0.04	0.589	0.055	
	<b>Madre</b>	CAMBA LN 346 LID 467	0.21	0.18	0.16	0.18		0.09	0.12	0.08	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>TOP</b>		<b>40-50%</b>				<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>	
	<b>Observaciones</b>	Hijo de la mayor donante y una de las mejores madres de la cabaña, más de 30 hijos nacidos, vaca de la Cabaña La Cambicha de Romero									

<b>R.P.</b> <b>164</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MADE RIGHT 848 164 75 T.E.	<b>HBU</b>	132335	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	20/02/14	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	1.11	16.44	-1.79	22.65		0.39	1.832	-0.025	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 307 TRAV 004 848	0.19	0.18	0.17	0.21		0.13	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV 8180 TRAVELER 004		<b>TOP</b>		<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>		
	<b>Observaciones</b>	Otro hijo de una excelente donante con más de 28 embriones congelados para implantar									

<b>R.P.</b> <b>168</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MADE RIGHT 848 168 77 T.E.	<b>HBU</b>	132339	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	<b>Nacimiento</b>	21/02/14	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	1.11	16.44	-1.79	22.65		0.39	1.832	-0.025	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 307 TRAV 004 848	0.19	0.18	0.17	0.21		0.13	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV 8180 TRAVELER 004		<b>TOP</b>		<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>		
	<b>Observaciones</b>	Otro hijo de una excelente donante con más de 28 embriones congelados para implantar									



## TOROS 2 AÑOS Y MEDIO



R.P. <b>169</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MADE RIGHT 33 169 78 T.E.	<b>HBU</b>	132340	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	21/02/14	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	0.75	10.62	0.36	19.89					
	<b>Madre</b>	SOMARÚ FOGONAZO NET	0.16	0.16	0.14	0.17					
	<b>Abuelo Materno</b>	MAC*ACHIN NET 3665		<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>10-20%</b>					
<b>Observaciones</b>	La madre excelente donante que sale a venta										



# TOROS 2 AÑOS

## Aberdeen Angus

<b>R.P.</b> <b>175</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 175 79 T.E.	<b>HBU</b>	133945	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	15/08/14	<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	0.90	8.00	-2.78	11.23		-0.06	2.041	-0.014	
	<b>Madre</b>	YAPEYU PERFORMA 1366	0.21	0.20	0.17	0.20		0.16	0.16	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	NICHOLS PERFORMA D162		<b>40-50%</b>		<b>40-50%</b>			<b>TOP</b>		
	<b>Observaciones</b>	Hermano por madre del Resevado 2 Años Menor Durazno 2013									

<b>R.P.</b> <b>177</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ BISMARCK 81 177 80 T.E.	<b>HBU</b>	133947	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	15/08/14	<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 BISMARCK 5682	0.63	11.33	3.43	22.44		0.36	1.070	0.011	
	<b>Madre</b>	LAS CORTADERAS F.D. 81 T.E.	0.20	0.19	0.20	0.21		0.18	0.18	0.16	
	<b>Abuelo Materno</b>	C A FUTURE DIRECTION 5321		<b>20-30%</b>	<b>10%</b>	<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>	<b>20-30%</b>	<b>40%</b>	
	<b>Observaciones</b>	Excelente combinación de una de las mejores donantes de Esperanza Rial de Iglesias									

<b>R.P.</b> <b>178</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRILLANCE 3536 178 81 T.E.	<b>HBU</b>	133948	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	15/08/14	<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	-0.20	12.35	2.05	25.05		0.31	0.781	-0.045	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.20	0.19	0.18	0.21		0.14	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>		<b>30%</b>	<b>30-40%</b>		
	<b>Observaciones</b>	En Durazno 2016 primero en su serie y 4to.Toro 2 años mayor									

<b>R.P.</b> <b>180</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRILLANCE 3536 180 82 T.E.	<b>HBU</b>	133950	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<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	-0.20	12.35	2.05	25.05		0.31	0.781	-0.045	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.20	0.19	0.18	0.21		0.14	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>		<b>30%</b>	<b>30-40%</b>		
	<b>Observaciones</b>	Hermano entero del 178									

<b>R.P.</b> <b>184</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRILLANCE 1242 184 84	<b>HBU</b>	133954	<b>T. Emb.</b>	NO / I.A.	<b>PAVG</b>	#			
	<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	0.34	15.67	-1.86	22.13	26.76	0.47	0.178	-0.100	-0.016
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1242	0.27	0.25	0.23	0.32	0.18	0.21	0.19	0.12	0.15
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>40-50%</b>	<b>TOP</b>		<b>TOP</b>		<b>10-20%</b>			
	<b>Observaciones</b>										

<b>R.P.</b> <b>186</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAV BRILLANCE 3536 186 86 T.E.	<b>HBU</b>	133956	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<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>	SAV BRILLANCE	-0.20	12.35	2.05	25.05		0.31	0.781	-0.045	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.20	0.19	0.18	0.21		0.14	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>		<b>30%</b>	<b>30-40%</b>		
	<b>Observaciones</b>	Hermano entero del 178									



# TOROS 2 AÑOS

<b>R.P.</b> <b>192</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1366 192 87 T.E.	<b>HBU</b>	133962	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>	#			
	<b>Nacimiento</b>	19/09/14	<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	0.90	8.00	-2.78	11.23		-0.06	2.041	-0.014	
	<b>Madre</b>	YAPEYU PERFORMA 1366	0.21	0.20	0.17	0.20		0.16	0.16	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	NICHOLS PERFORMA D162		<b>40-50%</b>		<b>40-50%</b>			<b>TOP</b>		
<b>Observaciones</b>	Hermano por madre del Resevado 2 Años Menor Durazno 2013										

<b>R.P.</b> <b>196</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 95 196 88	<b>HBU</b>	133966	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	19/09/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.38	8.44	5.32	24.25	20.45	0.08	1.440	0.021	-0.029
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAM 363 4372 95	0.23	0.21	0.18	0.27	0.12	0.17	0.16	0.10	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	EL ABRA YEWLIAN 4372	<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>			<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>	
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>198</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 3457 198 90	<b>HBU</b>	133968	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	20/09/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.32	7.77	-0.08	13.37	13.26	0.16	-0.658	0.053	0.083
	<b>Madre</b>	ZUCARA MICK 3457	0.23	0.20	0.17	0.26	0.14	0.17	0.15	0.10	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	TOSU MICK 9301	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>		<b>30-40%</b>		<b>40-50%</b>		<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>200</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 7 91 200	<b>HBU</b>	136386	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	16/10/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.45	14.27	-4.18	12.52	14.87	0.52	2.427	-0.009	-0.022
	<b>Madre</b>	SOMARÚ CONQUEST 7	0.24	0.22	0.17	0.29	0.14	0.17	0.16	0.10	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	HXC CONQUEST 4405 P	<b>50%</b>	<b>TOP</b>		<b>40-50%</b>		<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>201</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO CATITO 11 92 201	<b>HBU</b>	136387	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	18/10/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.65	8.88	0.94	19.10	20.11	0.32	0.938	-0.022	0.003
	<b>Madre</b>	SOMARÚ MAC*ACHIN NET 3754 3749	0.24	0.22	0.16	0.28	0.15	0.18	0.16	0.10	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	SOMARÚ MAC*ACHIN NET 3754	<b>TOP</b>	<b>40%</b>	<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>		<b>30%</b>	<b>30%</b>		
<b>Observaciones</b>	Su madre Reservada Ternera Menor Durazno 2012 y su abuela Reservada Vaca Durazno 2012, esta es una de las mejores donantes										

<b>R.P.</b> <b>203</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 1549 93 203	<b>HBU</b>	136389	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	28/10/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.34	10.89	0.92	20.09	20.38	-0.17	-0.102	-0.031	0.019
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1549	0.23	0.21	0.18	0.28	0.14	0.18	0.16	0.09	0.12
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>	<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>					<b>40%</b>
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>205</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 1016 94 205	<b>HBU</b>	136391	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	<b>Nacimiento</b>	04/11/14	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.37	5.91	3.14	15.39	11.39	0.24	-0.565	-0.032	0.011
	<b>Madre</b>	YAPEYU EXT 473 1016	0.25	0.22	0.19	0.30	0.16	0.18	0.17	0.10	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	BON VIEW EMULATION EXT 473	<b>40%</b>		<b>10-20%</b>	<b>30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>40%</b>			<b>50%</b>
<b>Observaciones</b>											



# TOROS 2 AÑOS

<b>R.P.</b> <b>206</b>	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 4 95 206	<b>HBU</b>	136392	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	Nacimiento	04/11/14	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.90	13.26	3.87	29.34	26.47	-0.01	1.204	-0.041	-0.020
	Madre	SOMARÚ TOSU MIK 4	0.24	0.23	0.18	0.29	0.16	0.19	0.17	0.11	0.14
	Abuelo Materno	TOSU MICK 9301		<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>			<b>20-30%</b>		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>210</b>	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 918 96 210	<b>HBU</b>	136396	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	Nacimiento	27/11/14	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.04	3.65	0.17	5.92	2.33	0.05	0.855	-0.017	-0.025
	Madre	SOMARÚ MADE RIGHT 3749 T.E.	0.25	0.23	0.20	0.30	0.16	0.20	0.17	0.11	0.15
	Abuelo Materno	LIMESTON MADE RIGHT W935		<b>10-20%</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>			<b>30-40%</b>		
<b>Observaciones</b> La madre una de las mejores donantes de la cabaña											

<b>R.P.</b> <b>212</b>	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 9 98 212	<b>HBU</b>	133968	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	Nacimiento	28/11/14	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.16	5.84	3.26	16.67	12.29	0.41	0.560	0.003	0.015
	Madre	SOMARÚ CONQUEST 9	0.24	0.22	0.18	0.29	0.13	0.18	0.17	0.10	0.13
	Abuelo Materno	MACACHIN LIDER 2723		<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>	<b>20-30%</b>			<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>215</b>	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 3409 99 215	<b>HBU</b>	136985	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	Nacimiento	10/12/14	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.67	8.11	-0.06	14.14	13.76	0.07	0.094	-0.017	0.013
	Madre	ZUCARA FINAL 3409	0.25	0.23	0.20	0.30	0.15	0.19	0.17	0.11	0.14
	Abuelo Materno	SAV FINAL ANSWER 0035		<b>TOP</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>					<b>40-50%</b>
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>218</b>	Nombre	SOMARÚ ÁVARO 1773 101 218	<b>HBU</b>	136988	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>				
	Nacimiento	11/12/14	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.45	7.09	3.70	20.49	18.30	-0.04	-0.150	0.015	0.015
	Madre	YAPEYU BANDO 1773	0.23	0.21	0.18	0.28	0.14	0.18	0.16	0.10	0.13
	Abuelo Materno	HSAF BANDO 1961		<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>	<b>10-20%</b>				<b>40%</b>	<b>40-50%</b>
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>219</b>	Nombre	SOMARÚ BRUISER 8 942L 102 219	<b>HBU</b>	138046	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>PAVG</b>	<b>#</b>			
	Nacimiento	13/01/15	<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>
	Padre	SOMARÚ SAV BRUISER 2	0.50	10.59	1.48	17.84					
	Madre	CAMBA-PYTA CAMB 623 LIDER 942	0.15	0.14	0.13	0.16					
	Abuelo Materno	OCC HEADLINER 661 H		<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>	<b>20-30%</b>				
<b>Observaciones</b>											



## TOROS 2 AÑOS

### Red Angus



<b>R.P. 185</b>	Nombre	SOMARÚ TEHUELCHÉ 46 185 85 T.E.	HBU	133955	T. Emb.	SI	PAVG	#			
	Nacimiento	17/08/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	DOBLE HACHE 293 Bigua T/E	-0.26	7.22	3.87	19.42		0.07	1.468	0.075	
	Madre	SOMARÚ CONQUEST 46	0.19	0.18	0.14	0.19		0.11	0.13	0.10	
	Abuelo Materno	HXC CONQUEST 4405 P	10-20%		TOP	10-20%			10-20%	TOP	
	Observaciones	Segundo en su serie en Durazno 2016, detrás del 178									

<b>R.P. 211</b>	Nombre	SOMARÚ BENJAMIN 1038 97 211	HBU	136397	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	18/11/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ ARAUCARIO 15	0.49	4.39	2.55	12.09	6.84	0.09	0.430	-0.052	-0.010
	Madre	CAMBA-PYTA CAMB 207 BRIG 1038 TE	0.26	0.23	0.19	0.31	0.15	0.22	0.19	0.12	0.16
	Abuelo Materno	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	50%		10-20%	40-50%	30-40%				
	Observaciones	Su madre 3er. Mejor Vaca Joven Durazno 2012									

<b>R.P. 217</b>	Nombre	SOMARÚ BENJAMIN MANDARINA 46 100 217	HBU	136987	T. Emb.	NO	PAVG				
	Nacimiento	11/12/14	NAC	DEST	LECHE	P18	PA_V	CE	AOB	EGS	MARB
	Padre	SOMARÚ ARAUCARIO 15	0.41	11.72	0.59	17.66	13.93	0.42	0.762	0.055	0.089
	Madre	SOMARÚ CONQUEST MANDARINA 46	0.26	0.23	0.16	0.30	0.15	0.19	0.17	0.10	0.14
	Abuelo Materno	HXC CONQUEST 4405 P	50%	20-30%	40-50%	20-30%		20%	30-40%	10-20%	TOP
	Observaciones										



## TOROS SELECCION ANGUS (SA)

Hijos de Toros de Pedigree (RP 3665, RP 52, RP 1) y Madres Selección Angus debidamente elegidas

SNIG | Sistema Nacional de Información Ganadera

2624 2384	2624 2386	2824 0336	2824 0337	2824 0338	2824 0342
2824 0362	3287 6011	3287 6013			





# VIENTRES SELECCIONADOS GENERACION 2011, 2012 Y 2013





# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

## Aberdeen Angus

**Hijos:** La cantidad que se indica son los nacidos en Santa Teresa del Cebollatí.

**F.E.P.:** Fecha Probable de Parto en función de Ecografía realizada.

<b>R.P.</b> <b>3</b>	Nombre	SOMARÚ RITO LEGACY	<b>HBU</b>	115696	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	3			
	Nacimiento	28/09/11	<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>
	Padre	SINCLAIR RITO LEGACY 3R9	0.50	8.25	0.98	12.71	13.46		0.724	0.069	0.042
	Madre	CAMBA-PYTA CAM 363 4372 95	0.29	0.27	0.25	0.35	0.18		0.23	0.15	0.20
	Abuelo Materno	EL ABRA YEWLIAN 4372		<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>			<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>	<b>20%</b>
	Servicio	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	26/03/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>4</b>	Nombre	SOMARÚ TOSU MIK	<b>HBU</b>	115697	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	Nacimiento	02/10/11	<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>
	Padre	TOSU MICK 9301	0.55	13.97	-1.40	18.24	21.12	-0.15	1.390	-0.040	-0.019
	Madre	YAPEYU BANDO 1773	0.31	0.28	0.28	0.38	0.30	0.19	0.26	0.19	0.21
	Abuelo Materno	HSAF BANDO 1961		<b>10-20%</b>		<b>10-20%</b>			<b>10-20%</b>		
	Servicio	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	SAV BRILLANCE			<b>F.E.P.</b>	29/09/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>5</b>	Nombre	SOMARÚ CONQUEST	<b>HBU</b>	115698	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	Nacimiento	13/10/11	<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>
	Padre	HXC CONQUEST 4405 P	-0.11	8.58	3.49	21.03	19.99		1.371	0.060	0.009
	Madre	ZUCARA BANDO 3456	0.28	0.25	0.26	0.36	0.20		0.20	0.11	0.16
	Abuelo Materno	HSAF BANDO 1961	<b>20%</b>	<b>40-50%</b>	<b>10%</b>	<b>10-20%</b>			<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>
	Servicio	Abierta					<b>F.E.P.</b>				
<b>Observaciones</b> Parida Junio 2016											

<b>R.P.</b> <b>6</b>	Nombre	SOMARÚ CONQUEST	<b>HBU</b>	115699	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	3			
	Nacimiento	17/10/11	<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>
	Padre	HXC CONQUEST 4405 P	1.30	14.40	0.89	21.35	18.13	0.23	1.799	-0.028	-0.062
	Madre	ZUCARA 2559 L 3574	0.26	0.22	0.25	0.34	0.14	0.10	0.18	0.11	0.15
	Abuelo Materno	MACACHIN LIDER 2559		<b>TOP</b>	<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>			<b>30-40%</b>	<b>TOP</b>	
	Servicio	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	BIG IRON			<b>F.E.P.</b>	15/10/16			
<b>Observaciones</b> Tercer Mejor Ternera Menor Prado 2012											

<b>R.P.</b> <b>7</b>	Nombre	SOMARÚ CONQUEST	<b>HBU</b>	115700	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	3			
	Nacimiento	17/10/11	<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>
	Padre	HXC CONQUEST 4405 P	-0.39	9.95	1.45	17.32	14.11	0.47	1.925	0.027	0.018
	Madre	ZUCARA FINAL 3409	0.28	0.26	0.26	0.36	0.21	0.11	0.21	0.13	0.17
	Abuelo Materno	SAV FINAL ANSWER 0035	<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>	<b>20-30%</b>	<b>20-30%</b>			<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>	<b>30%</b>
	Servicio	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO			<b>F.E.P.</b>	10/04/17			
<b>Observaciones</b>											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>9</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CONQUEST	<b>HBU</b>	115702	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	3			
	<b>Nacimiento</b>	19/10/11	<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>	HXC CONQUEST 4405 P	0.07	4.94	1.58	9.50	5.09	0.18	0.489	0.015	0.042
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2723 L 3582	0.31	0.26	0.29	0.40	0.17	0.13	0.22	0.13	0.17
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2723	<b>20-30%</b>			<b>20-30%</b>		<b>40-50%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>20%</b>
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO			<b>F.E.P.</b>	07/04/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>14</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ DUFF STANDOUT	<b>HBU</b>	117993	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	3			
	<b>Nacimiento</b>	25/10/11	<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 STANDOUT 785	-0.14	11.24	-6.47	4.72	14.38		-0.845	-0.031	0.089
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1311	0.31	0.26	0.27	0.39	0.18		0.23	0.13	0.16
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>20%</b>	<b>20-30%</b>					<b>TOP</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	ANGUS 011			<b>F.E.P.</b>	26/09/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>16</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CORTADERAS FA	<b>HBU</b>	117995	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	3			
	<b>Nacimiento</b>	28/11/11	<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>	LAS CORTADERAS FINAL ANSWER 202	0.18	13.81	-1.08	18.56	20.97		0.636	0.012	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1549	0.26	0.21	0.18	0.23	0.14		0.09	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>		<b>10-20%</b>		<b>40-50%</b>		<b>40%</b>	
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	26/03/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>22</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CORTADERAS F A	<b>HBU</b>	119603	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	12/01/12	<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>	LAS CORTADERAS FINAL ANSWER 202	0.50	13.22	-2.16	15.85	21.84		0.530	0.024	0.027
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1242	0.26	0.23	0.20	0.26	0.18		0.11	0.07	0.08
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>10-20%</b>		<b>20-30%</b>		<b>40-50%</b>		<b>30%</b>	<b>30%</b>	
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	27/03/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>24</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	<b>HBU</b>	118004	<b>T. Emb.</b>	OPU / FIV	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	04/01/12	<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>	SINCLAIR 20/20	0.21	13.06	0.19	18.82	18.84		0.507	-0.009	
	<b>Madre</b>	ZUCARA MICK 3457	0.16	0.11	0.15	0.18	0.09		0.08	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	TOSU MICK 9301	<b>30-40%</b>	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>	<b>10-20%</b>		<b>40-50%</b>			
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	GAR DAYLIGHT			<b>F.E.P.</b>	30/09/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>26</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU ROUNDAP T.E.	<b>HBU</b>	118003	<b>T. Emb.</b>	OPU / FIV	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	07/01/12	<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>	21 AR ROUNDUP 7005	0.19	10.15	-2.27	12.09					
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.17	0.16	0.15	0.19					
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST	<b>30-40%</b>	<b>30-40%</b>		<b>40-50%</b>					
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Donante											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>31</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ROUNDUNP TE	<b>HBU</b>	119607	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	15/01/12	<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>	21 AR ROUNDUP 7005	-0.16	8.60	-3.69	7.85	13.13				
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.19	0.17	0.18	0.23	0.10				
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>							
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	17/04/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>33</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ FOGONAZO NET 3443	<b>HBU</b>	118002	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	3	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	14/12/11	<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	0.68	6.49	0.88	14.01	16.29				
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.24	0.22	0.18	0.24	0.12				
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST		<b>30-40%</b>	<b>30-40%</b>						
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Donante											

<b>R.P.</b> <b>42</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ROUNDUP	<b>HBU</b>	120683	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	03/08/12	<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>	21 AR ROUNDUP 7005	-0.49	6.15	-8.03	-7.98	-0.99		-1.343	-0.006	0.071
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 42 LIDER 809 TE	0.26	0.24	0.21	0.32	0.15		0.19	0.11	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>10%</b>				<b>10-20%</b>				<b>TOP</b>
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT			<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>43</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	<b>HBU</b>	120684	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	03/08/12	<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>	SINCLAIR 20/20	1.83	17.16	1.61	25.81	26.12		0.903	0.002	0.030
	<b>Madre</b>	YAPEYU WIDES 1417	0.25	0.20	0.21	0.32	0.13		0.16	0.09	0.12
	<b>Abuelo Materno</b>	LAS CORTADERAS WIDESPREAD 52 TE		<b>TOP</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>			<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30%</b>
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	26/03/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>45</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CONQUEST 22	<b>HBU</b>	120685	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	03/08/12	<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>	HXC CONQUEST 4405 P	-0.59	10.65	-0.64	16.95	15.63		1.676	-0.013	0.006
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 905 TE	0.26	0.23	0.24	0.34	0.15		0.19	0.12	0.16
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>TOP</b>	<b>20-30%</b>	<b>20-30%</b>				<b>TOP</b>		<b>50%</b>
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO			<b>F.E.P.</b>	15/04/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>47</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC 914	<b>HBU</b>	120688	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	04/08/12	<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	1.54	20.52	-2.92	28.19	35.89		0.605	0.076	0.125
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 286 TRAV 004 914	0.31	0.29	0.26	0.36	0.21		0.24	0.17	0.21
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV 8180 TRAVELER 004		<b>TOP</b>		<b>TOP</b>			<b>40-50%</b>	<b>10%</b>	<b>TOP</b>
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Parida en Abril 2016											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>49</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ FOGONAZO NET 873	<b>HBU</b>	120690	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	22/08/12	<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	1.02	10.73	3.90	23.06	19.33		1.483	0.027	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 41 LIDER 873 TE	0.17	0.14	0.17	0.20	0.11		0.11	0.09	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>			<b>10-20%</b>	<b>30%</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	KOU PAL KOZI 418			<b>F.E.P.</b>	15/10/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>54</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ L G DIVIDE 987	<b>HBU</b>	121812	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	22/10/12	<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	0.79	8.55	-1.34	12.53	15.64	-0.07	1.500	-0.004	
	<b>Madre</b>	YAPEYU KAI 635 987	0.29	0.20	0.18	0.23	0.13	0.14	0.17	0.12	
	<b>Abuelo Materno</b>	YAPEYU RAINMAKER 635		<b>40-50%</b>		<b>40-50%</b>			<b>10-20%</b>		
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>56</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ L G DIVIDE 1311	<b>HBU</b>	121813	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	22/10/12	<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	1.31	14.48	-4.59	15.67	26.14	-0.04	2.211	-0.012	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1311	0.29	0.19	0.19	0.22	0.14	0.15	0.16	0.12	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743		<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>			<b>TOP</b>		
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT			<b>F.E.P.</b>	26/04/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>61</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ L G DIVIDE 3582	<b>HBU</b>	121818	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	03/11/12	<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	0.70	7.72	-0.82	12.28	13.93		1.871	-0.009	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2723 L 3582	0.29	0.25	0.19	0.25	0.14		0.17	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2723		<b>40-50%</b>		<b>40-50%</b>			<b>TOP</b>		
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Parida en Abril 2016											

<b>R.P.</b> <b>65</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SINCLAR 20/20 542 TE	<b>HBU</b>	122261	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	14/10/12	<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>	SINCLAIR 20/20	0.50	12.15	-0.79	15.77	16.44		1.300	0.044	
	<b>Madre</b>	CAMB C281 LID 542	0.15	0.13	0.16	0.19	0.09		0.10	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>10-20%</b>		<b>20-30%</b>			<b>10-20%</b>	<b>20%</b>	
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT			<b>F.E.P.</b>	02/04/17			
<b>Observaciones</b> Hija de una excelente donante de la Cabaña La Cambicha de Romero.											

<b>R.P.</b> <b>67</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ DENSITY 384 TE	<b>HBU</b>	122263	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	17/10/12	<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 004 DENSITY 4336	0.95	14.54	2.83	25.25	23.43		0.986	0.017	
	<b>Madre</b>	CAMB 74 5365 384	0.24	0.19	0.23	0.26	0.14		0.17	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	TC STOCKMAN 365		<b>TOP</b>	<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>			<b>20-30%</b>	<b>30-40%</b>	
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Donante / Hija de una excelente donante de la Cabaña La Cambicha de Romero.											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>68</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SINCLAR 20/20 542 TE	<b>HBU</b>	122264	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	2			
	<b>Nacimiento</b>	10/10/12	<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>	SINCLAIR 20/20	0.30	12.30	0.16	17.64		0.09	1.300	0.044	
	<b>Madre</b>	CAMB C281 LID 542	0.13	0.12	0.12	0.15		0.08	0.10	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>40%</b>	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>			<b>10-20%</b>	<b>20%</b>	
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b>	Donante / Hija de una excelente donante de la Cabaña La Cambicha de Romero.										

<b>R.P.</b> <b>72</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ FOGONAZO NET 3665	<b>HBU</b>	122268	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	17/11/12	<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	0.65	9.14	0.33	15.05	15.22		0.578	0.025	0.036
	<b>Madre</b>	ZUCARA MICK 3457	0.25	0.20	0.20	0.27	0.15		0.16	0.12	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	TOSU MICK 9301		<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>			<b>40-50%</b>	<b>30%</b>	<b>20-30%</b>
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT			<b>F.E.P.</b>	17/04/17			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>76</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC 1258 TE	<b>HBU</b>	123496	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	11/01/13	<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>	BC CLASSIC 385-7	1.02	16.32	-2.25	23.53		0.23	0.420	0.084	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1258	0.21	0.20	0.20	0.23		0.16	0.16	0.12	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743		<b>TOP</b>		<b>TOP</b>		<b>40%</b>		<b>TOP</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>79</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAMURAI 3409 TE	<b>HBU</b>	123499	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	13/01/13	<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>	BIEBER ROUSE SAMURAI X22	-0.18	9.95	0.35	17.26		0.20	0.971	-0.015	
	<b>Madre</b>	ZUCARA FINAL 3409	0.13	0.12	0.12	0.14		0.08	0.08	0.06	
	<b>Abuelo Materno</b>	S A V FINAL ANSWER 0035	<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>			<b>20-30%</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	BIG IRON			<b>F.E.P.</b>	15/10/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>80</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CLASSIC 3536 TE	<b>HBU</b>	123500	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	13/01/13	<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>	BC CLASSIC 385-7	0.30	11.82	-0.94	18.66		0.12	0.831	0.093	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.21	0.20	0.20	0.23		0.16	0.16	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559	<b>40%</b>	<b>20%</b>		<b>10-20%</b>		<b>50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>TOP</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	SAV BRILLANCE			<b>F.E.P.</b>	30/09/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>82</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ BEACON 467 TE	<b>HBU</b>	123502	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	14/01/13	<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>	SAV BEACON 0008	-0.11	7.32	2.42	15.58	11.56		0.912	0.008	
	<b>Madre</b>	CAMB LN 346 LID 467	0.24	0.19	0.23	0.25	0.13		0.17	0.15	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>20%</b>		<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>			<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO			<b>F.E.P.</b>	07/02/17			
<b>Observaciones</b>											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>85</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 3536 L	<b>HBU</b>	124675	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	13/02/13	<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>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	0.67	11.89	-2.43	16.30	20.22		2.538	-0.015	
	<b>Madre</b>	ZUCARA 2559 L 3536	0.29	0.27	0.25	0.34	0.18		0.16	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	MACACHIN LIDER 2559	<b>10-20%</b>		<b>20-30%</b>		<b>TOP</b>				
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	SAV BRILLANCE			<b>F.E.P.</b>	28/09/16			

Observaciones

<b>R.P.</b> <b>90</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1242 ORIENTAL	<b>HBU</b>	124680	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	14/02/13	<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>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	0.51	9.83	-3.80	11.80	22.10		2.088	-0.029	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1242	0.29	0.27	0.25	0.35	0.20		0.15	0.12	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>30-40%</b>		<b>40-50%</b>		<b>TOP</b>				
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	GAR DAYLIGHT			<b>F.E.P.</b>	15/10/16			

Observaciones

<b>R.P.</b> <b>91</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ROUNDUP 3443 CONTRAST	<b>HBU</b>	124681	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	14/02/13	<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>	21 AR ROUNDUP 7005	0.38	10.69	-2.47	12.29	15.94				
	<b>Madre</b>	ZUCARA CONTRAST 3443	0.26	0.24	0.21	0.32	0.14				
	<b>Abuelo Materno</b>	CONNELLY CONTRAST	<b>40-50%</b>	<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>						
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	SAV RECHARGE			<b>F.E.P.</b>	14/10/16			

Observaciones

<b>R.P.</b> <b>98</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MADE RIGHT 467 T.E.	<b>HBU</b>	126377	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	29/07/13	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	-0.02	7.93	1.01	13.71		0.24	1.731	0.014	
	<b>Madre</b>	CAMB LN 346 LID 467	0.19	0.16	0.17	0.19		0.13	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>30-40%</b>		<b>30-40%</b>	<b>TOP</b>	<b>30-40%</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 8 SOMARÚ BRUISER			<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días			

Observaciones

<b>R.P.</b> <b>100</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 1301 T.E.	<b>HBU</b>	126379	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	29/07/13	<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>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	0.85	10.64	-3.70	13.07		-0.19	2.083	-0.023	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1301	0.19	0.17	0.18	0.21		0.15	0.15	0.12	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743	<b>20-30%</b>		<b>30-40%</b>		<b>TOP</b>				
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT			<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días			

Observaciones

<b>R.P.</b> <b>105</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MADE RIGHT 467 L 105 TE	<b>HBU</b>	126384	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	07/08/13	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	-0.02	7.93	1.01	13.71		0.24	1.731	0.014	
	<b>Madre</b>	CAMB LN 346 LID 467	0.19	0.16	0.17	0.19		0.13	0.14	0.11	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H	<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>	<b>30-40%</b>		<b>30-40%</b>	<b>TOP</b>	<b>30-40%</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	KROUPAL KOZI 418			<b>F.E.P.</b>	14/10/16			

Observaciones



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>106</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 175 TE	<b>HBU</b>	126655	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	28/08/13	<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>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	1.55	13.33	-1.32	21.35		0.22	3.061	-0.054	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 137 OTAL 165 TE	0.20	0.19	0.19	0.21		0.16	0.17	0.14	
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 33 ORIENTAL TE		<b>10-20%</b>		<b>10-20%</b>		<b>40%</b>	<b>TOP</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>		<b>DON OMAR</b>		<b>F.E.P.</b>	30/09/16			
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>107</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MADE RIGHT 1301 TE	<b>HBU</b>	126656	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	28/08/13	<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>	LIMESTON MADE RIGHT W935	0.49	10.22	-1.00	16.09		0.04	1.278	-0.028	
	<b>Madre</b>	YAPEYU AGGIE 1301	0.16	0.15	0.16	0.18		0.12	0.12	0.09	
	<b>Abuelo Materno</b>	ORIENTAL 11 AGGIE 2 743		<b>30%</b>		<b>20-30%</b>		<b>10-20%</b>			
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Parida en Mayo 2016											

<b>R.P.</b> <b>113</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ GREAT DIVIDE 3456 113	<b>HBU</b>	127344	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	27/09/13	<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>	LIMESTONE GREAT DIVIDE U 254	1.20	10.90	-1.02	17.76	25.38		2.091	0.008	-0.039
	<b>Madre</b>	ZUCARA BANDO 3456	0.31	0.28	0.25	0.37	0.18		0.24	0.16	0.18
	<b>Abuelo Materno</b>	HSAF BANDO 1961		<b>20-30%</b>		<b>20-30%</b>		<b>TOP</b>	<b>40-50%</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>		KROUPAL KOZI 418			<b>F.E.P.</b>	01/10/16		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>116</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ BEACON 768 116	<b>HBU</b>	127347	<b>T. Emb.</b>	NO/ I.A.	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	08/10/13	<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>	SAV BEACON 0008	0.75	8.87	2.60	20.40	15.84	0.61	0.935	-0.017	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 722 LIDER 768	0.31	0.21	0.19	0.23	0.15	0.16	0.17	0.15	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>40%</b>	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>		<b>10%</b>	<b>30-40%</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>		GAR DAYLIGHT			<b>F.E.P.</b>	14/10/16		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>121</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CONFIDENCE 467 121 T.E.	<b>HBU</b>	127352	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<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>	CONNEALY CONFIDENCE 0100	-0.71	3.04	2.16	7.13		0.21	1.232	0.116	
	<b>Madre</b>	CAMB LN 346 LID 467	0.17	0.14	0.14	0.17		0.08	0.11	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>		<b>40%</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>		GAR DAYLIGHT			<b>F.E.P.</b>	26/09/16		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>125</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ CONFIDENCE 467 125 T.E.	<b>HBU</b>	127356	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	23/10/13	<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>	CONNEALY CONFIDENCE 0100	-0.71	3.04	2.16	7.13		0.21	1.232	0.116	
	<b>Madre</b>	CAMB LN 346 LID 467	0.17	0.14	0.14	0.17		0.08	0.11	0.07	
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>		<b>40%</b>	<b>20-30%</b>	<b>TOP</b>	
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b> Parida en Abril 2016											





# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>134</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ FOGONAZO 3665 1773 134	<b>HBU</b>	127365	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	26/10/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	1.31	15.08	2.74	27.85	26.44		1.140	0.007	0.004
	<b>Madre</b>	YAPEYU BANDO 1773	0.25	0.23	0.20	0.31	0.16		0.18	0.11	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	HSAF BANDO 1961		<b>TOP</b>	<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>			<b>20-30%</b>	<b>40-50%</b>	<b>50%</b>
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b>	Parida Mayo 2016										

<b>R.P.</b> <b>142</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MACACHIN NET 3665 873 142	<b>HBU</b>	129399	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	20/11/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	1.23	12.04	5.71	29.08	23.85		1.748	0.029	-0.012
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 41 LIDER 873 TE	0.25	0.23	0.19	0.30	0.16		0.18	0.12	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>			<b>TOP</b>	<b>20-30%</b>	
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT				<b>F.E.P.</b>	02/04/17		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>143</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MACACHIN NET 3665 809 143	<b>HBU</b>	129400	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	22/11/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	0.98	10.63	3.21	20.95	17.33		0.599	0.025	0.032
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 42 LIDER 809 TE	0.26	0.24	0.21	0.32	0.16		0.19	0.12	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	OCC HEADLINER 661 H		<b>20-30%</b>	<b>10-20%</b>	<b>10-20%</b>			<b>40-50%</b>	<b>30%</b>	<b>20-30%</b>
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	KROUPAL KOZI 418				<b>F.E.P.</b>	02/11/16		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>144</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MACACHIN NET 3665 1052 144	<b>HBU</b>	129401	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	23/11/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	0.19	8.42	5.16	23.25	14.24		1.052	0.044	0.020
	<b>Madre</b>	YAPEYU RAI 635 1052	0.27	0.24	0.22	0.33	0.16		0.18	0.10	0.12
	<b>Abuelo Materno</b>	YAPEYU RAINMAKER 635		<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>		<b>20-30%</b>	<b>20%</b>	<b>30-40%</b>
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	RP 99 SOMARÚ MADE RIGHT				<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>147</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ MACACHIN NET 3665 3749 147	<b>HBU</b>	129404	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	27/11/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	-0.31	8.96	6.01	28.55	23.89		0.734	-0.009	0.002
	<b>Madre</b>	ZUCARA BISMARCK 3749	0.27	0.25	0.22	0.32	0.17		0.19	0.12	0.14
	<b>Abuelo Materno</b>	SAV BISMARCK 5682		<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>		<b>30-40%</b>		
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	KROUPAL KOZI 418				<b>F.E.P.</b>	28/10/16		
<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>149</b>	<b>Nombre</b>	SOMARU MACACHIN NET 3665 14 149	<b>HBU</b>	129406	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1			
	<b>Nacimiento</b>	02/12/13	<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>	MACACHIN NET 3665 (Fogonazo)	-0.15	2.59	-4.51	-3.29	4.07		0.086	-0.004	0.041
	<b>Madre</b>	SOMARÚ DUFF STANDOUT	0.24	0.22	0.18	0.30	0.15		0.19	0.11	0.13
	<b>Abuelo Materno</b>	DUFF STANDOUT 785		<b>10-20%</b>			<b>20-30%</b>				<b>20%</b>
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>	KROUPAL KOZI 418				<b>F.E.P.</b>	30/09/16		
<b>Observaciones</b>											



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>152</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ ÁVARO 25 152	<b>HBU</b>	129409	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1				
	<b>Nacimiento</b>	09/12/13	<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>	SOMARÚ SAV BRUISER 2	-0.57	9.08	1.15	16.87	15.03					
	<b>Madre</b>	SOMARÚ SINCLAIR 20/20	0.20	0.11	0.08	0.11	0.07					
	<b>Abuelo Materno</b>	SINCLAIR 20/20	<b>TOP</b>	<b>30-40%</b>	<b>30-40%</b>	<b>20-30%</b>						
	<b>Servicio</b>	Abierta										
<b>Observaciones</b>	Parida finales de Marzo 2016. Hija de una de nuestras mejores donantes y 3er mejor Vaquillona Menor Prado 2013 y Durazno mejor Vaca Parida y 3er Mejor Vaca											

## Red Angus

**Hijos:** La cantidad que se indica son los nacidos en Santa Teresa del Cebollati.

**F.E.P.:** Fecha Probable de Parto en función de Ecografía realizada.

<b>R.P.</b> <b>53</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ PRECURSOR BRIG	<b>HBU</b>	120694	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>		
	<b>Nacimiento</b>	19/09/12	<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>	PRECURSOR	1.54	10.55	-2.60	10.56	13.80					
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 960 TE	0.15	0.12	0.16	0.19	0.09					
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>20-30%</b>									
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	<b>RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO</b>			<b>F.E.P.</b>	20/10/16				
<b>Observaciones</b>												

<b>R.P.</b> <b>73</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ PRECURSOR 268	<b>HBU</b>	122269	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	2				
	<b>Nacimiento</b>	18/11/12	<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>	PRECURSOR	0.91	10.26	-5.13	7.11	13.91		1.905	-0.009	0.027	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 677 CARD 268	0.22	0.18	0.20	0.27	0.12		0.16	0.10	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 105 CARDENAL	<b>30%</b>						<b>TOP</b>	<b>30%</b>		
	<b>Servicio</b>	Entore Otoño	<b>TORO</b>	<b>RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO</b>			<b>F.E.P.</b>	17/04/17				
<b>Observaciones</b>												

<b>R.P.</b> <b>78</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SAMURAI 268 TE	<b>HBU</b>	123498	<b>T. Emb.</b>	OPU/FIV	<b>Hijos</b>	2	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	13/01/13	<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>	BIEBER ROUSE SAMURAI X22	0.29	10.63	-2.90	13.28		0.11	1.170	-0.013	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 677 CARD 268	0.13	0.11	0.11	0.14		0.07	0.09	0.06	
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 105 CARDENAL	<b>40%</b>	<b>20-30%</b>	<b>30-40%</b>		<b>50%</b>		<b>20-30%</b>		
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b>	Parida en Abril 2016										

<b>R.P.</b> <b>108</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SUN KING 905 TE	<b>HBU</b>	126657	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	<b>#</b>	
	<b>Nacimiento</b>	28/08/13	<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>	LARSON SUN KING	-0.29	8.47	-0.41	13.16		0.26	-0.050	-0.018	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 905 TE	0.16	0.16	0.14	0.18		0.10	0.12	0.09	
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>	<b>30-40%</b>		<b>30-40%</b>				
	<b>Servicio</b>	Abierta									
<b>Observaciones</b>	Parida Mayo 2016										



# VIENTRES SELECCIONADOS | GENERACION 2011, 2012 y 2013

<b>R.P.</b> <b>111</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SUN KING 905 TE	<b>HBU</b>	126660	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	#	
	<b>Nacimiento</b>	29/08/13	<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>	LARSON SUN KING	-0.29	8.47	-0.41	13.16		0.26	-0.050	-0.018	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 905 TE	0.16	0.16	0.14	0.18		0.10	0.12	0.09	
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>		<b>30-40%</b>		<b>30-40%</b>			
	<b>Servicio</b>	Abierta									
	<b>Observaciones</b>	Parida Abril 2016									

<b>R.P.</b> <b>130</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SUN KING 879 130 T.E.	<b>HBU</b>	127361	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	#	
	<b>Nacimiento</b>	25/10/13	<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>	7AR61 / LARSON SUN KING	-0.03	7.55	-0.88	12.60		0.31	-0.110	-0.005	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 284 BRIGADIER 879 TE	0.15	0.16	0.14	0.17		0.10	0.11	0.08	
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>20-30%</b>	<b>50%</b>		<b>40-50%</b>		<b>30%</b>			
	<b>Servicio</b>	Abierta									
	<b>Observaciones</b>										

<b>R.P.</b> <b>131</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SUN KING 960 131 T.E.	<b>HBU</b>	127362	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	#		
	<b>Nacimiento</b>	25/10/13	<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>	7AR61 / LARSON SUN KING	-0.06	8.92	-0.53	13.49						
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 386 BRIGADIER 960 TE	0.15	0.16	0.14	0.16						
	<b>Abuelo Materno</b>	PASTORIZA 565 BRIGADIER TE	<b>20-30%</b>	<b>30-40%</b>		<b>30-40%</b>						
	<b>Servicio</b>	Preñada I.A.	<b>TORO</b>		<b>BIG IRON</b>		<b>F.E.P.</b>	28/10/16				
	<b>Observaciones</b>											

<b>R.P.</b> <b>133</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ SUN KING 268 133 T.E.	<b>HBU</b>	127364	<b>T. Emb.</b>	SI	<b>Hijos</b>	1	<b>PAVG</b>	#	
	<b>Nacimiento</b>	26/10/13	<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>	7AR61 / LARSON SUN KING	-0.03	9.10	-4.18	7.97		0.20	0.165	0.017	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 677 CARD 268	0.17	0.17	0.15	0.19		0.09	0.13	0.09	
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 105 CARDENAL	<b>20-30%</b>	<b>30-40%</b>				<b>40%</b>		<b>30-40%</b>	
	<b>Servicio</b>	Abierta									
	<b>Observaciones</b>	Parida Abril 2016									

<b>R.P.</b> <b>150</b>	<b>Nombre</b>	SOMARÚ PRECURSOR 268 150	<b>HBU</b>	129407	<b>T. Emb.</b>	NO	<b>Hijos</b>	1				
	<b>Nacimiento</b>	02/12/13	<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>	PRECURSOR	1.56	6.49	-11.2	-11.9	2.05		1.741	-0.009	0.045	
	<b>Madre</b>	CAMBA-PYTA CAMB 677 CARD 268	0.22	0.20	0.18	0.31	0.14		0.20	0.11	0.13	
	<b>Abuelo Materno</b>	DOBLEHACHE 105 CARDENAL						<b>10-20%</b>	<b>TOP</b>		<b>20%</b>	
	<b>Servicio</b>	Preñada	<b>TORO</b>	<b>RP 15 SOMARÚ ARAUCARIO</b>			<b>F.E.P.</b>	24/11/16 + - 15 días				
	<b>Observaciones</b>											









Ruta 8 | Km 214 | Piraraja | Departamento de Lavalleja | Teléfonos: 4440-8010 | 2401-7803 | Móvil: 098-866-597  
cabantiasantateresa@gmail.com - www.angus-stateresa.com