

# *Angus El Rebenque*

*5º Remate Anual  
40 Toros PI y SA*



**EL REBENQUE**

ANGUS Y RED ANGUS

**Sábado 30 de octubre de 2021  
Asociación Rural de Florida**

*Hijos de Euro, Don Roberto, Capitalist, Bruiser  
Guitarrero, Benelli, Quebrantador*

*No Worries, Ladrón*

*Con DEPs genómicos*

*HD 50K de Zoetis*

*+ 32 vacas SA próximas de IATF*

*Firma invitada*

*Ana Celia López*

*50 piezas de cría*

*100 vaq para entorar*

*25 terneras*

*Catálogo en nuestra web*

[www.anguselrebenque.com](http://www.anguselrebenque.com)



**ADMINISTRACIÓN PROPIA:  
12 CUOTAS, 180 DÍAS LIBRES, 6% DESCUENTO POR PAGO CONTADO  
FLETE GRATIS POR RUTAS NACIONALES**

**TRANSMISIÓN:**





*Que intentamos ofrecer a un criador que opta por adquirir un toro de Angus El Rebenque ?*

*Intentamos darle certeza que ese toro proviene de un nivel de exigencia real y confiable en fertilidad y adaptación al medio ambiente.*

*Que su madre adaptada a nuestro ambiente tuvo la capacidad de criarlo y prepararlo para sus futuros desafíos en un sistema de crianza bien natural, pasto + pasto y algunos verdeos de estación y cuando el invierno se hace muy duro algunos fardos de alfalfa de nuestra propia producción.*

*Por eso, la adaptabilidad a su nuevo destino esta asegurada, y, de no mediar accidentes, la duración de su vida útil va a ser mucho mayor que otras opciones.*

*Intentamos además ofrecer un animal con información genómica para que el comprador elija el mejor toro para su sistema productivo.*

*Si necesita facilidad de parto y bajo peso al nacer, si necesita terneros pesados, si necesita peso y calidad de carcasa, tendrá la posibilidad de elegir el toro adecuado a través de la información genómica confiable presentada para cada toro.*

*Intentamos ofrecer un animal que sea un fiel representante de un sistema de producción real, exigente y comercial.*

*Intentamos transmitir la imagen de un toro bien puesto, listo para hacer lo que debe hacer y durante mucho tiempo.*

*Intentamos desmitificar el concepto de ofrecer toros lindos y sobre preparados ya que son los que defraudarán a nuestros clientes pues una vez en servicio se rompen y no se recuperan. Son muy lindos pero también son carísimos ..... tan caros como que los lindos dejan una descendencia de 30 hijos y los bien puestos dejan decenas de hijos e hijas a lo largo de toda su vida respectivamente.*

*Insistimos en proponer una filosofía genética criando animales productivos , seleccionando por bajo peso al nacer sin comprometer su futuro desarrollo ya que nos interesa un crecimiento explosivo en los meses de mayor interés económico, destete , año y 18 meses.*

En la Expo Florida 2021, obtuvimos el mejor lote de vacas PI de 2.5 años y con ellas presentamos nuestro concepto de cabaña, quizás disruptivo, ya que desde el pastoreo en avena subieron al camión y llegaron a la pista.

Vaquillonas negras bien próximas de toros que aportan gen colorado, con mucha POTENCIA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL, abanderadas del concepto genético de VACAS TODO TERRENO, sin ración balanceada, sin peluquería ni uñas pintadas y bien adaptadas al medio ambiente que seguramente no fracasarán en los verdaderos y reales sistemas ganaderos tradicionales del país.

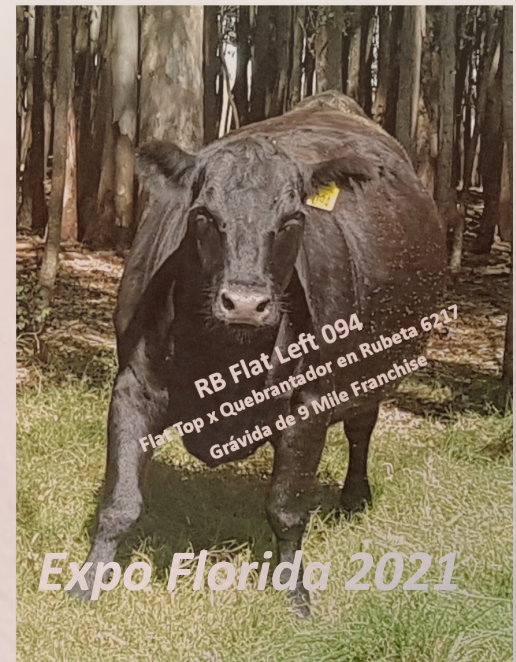
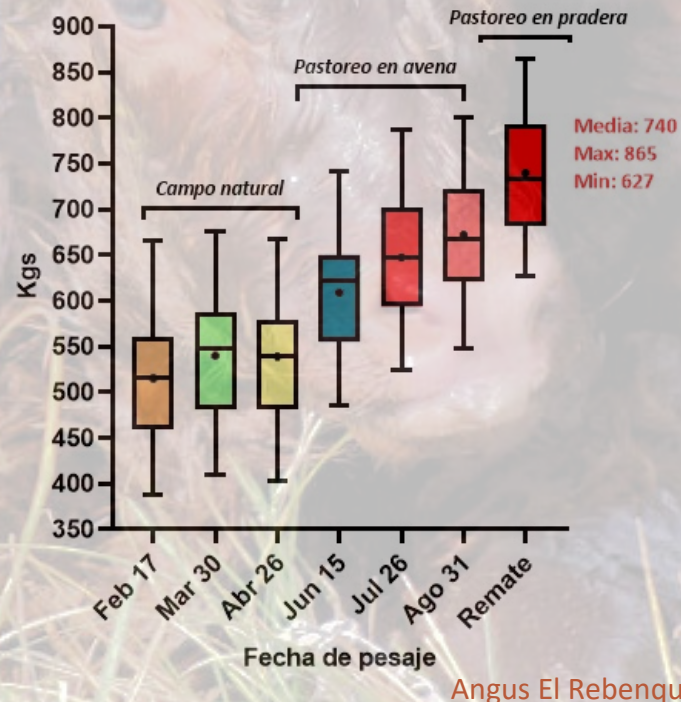
Es este mismo concepto que aplicamos y con más rigurosidad en los toros que ofrecemos, TOROS TODO TERRENO, de campo, pasturas de estación y terminados en pradera, SIN RACIÓN BALANCEADA PARA LLEGAR AL PESO ADECUADO PARA UN REMATE.

Ya en el mes de febrero iniciamos ese largo y duro proceso de auto selección de nuestra torada para llegar bien puestosa su comercialización. Obviamente que quedaron varios en ese camino de auto selección y fueron eliminados pero los que llegan, los que realmente llegan son fieles representantes de nuestro sistema, bien adaptados al medio ambiente y que seguramente no fracasarán para hacer lo que realmente deben hacer.

Y como muestra de ese proceso desde febrero al remate, compartimos sus datos de evolución de ganancias de peso mes a mes .....

### Toros Remate 2021

# 40



Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo

## ¿QUE ES UN DEP?

### DEP – Diferencia Esperada de la Progenie.

Es la diferencia esperada en el desempeño de la progenie de un toro, en comparación al desempeño de la progenie de los toros evaluados.

Los EPD's son específicos para cada raza y no pueden ser usados para comparar toros de distintas razas.

### CONF – Precisión.

Una medida de la confianza del valor genético de un toro. Una precisión más alta significa que el dato es más confiable y que tendrá menos cambio en la medida que más crías entren a las pruebas.

### Ubic. – Ranking (Top%).

Basado en porcentajes, esto indica el percentil donde está ubicado el toro en su raza para esta característica.

## ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Son una herramienta de selección para tomar mejores decisiones sobre la dirección genética que le quiere dar a su rodeo y así poder aumentar su progreso genético.

## ¿CÓMO SE CALCULAN?

La información utilizada para calcular EPD's provienen de la combinación de las siguientes fuentes:



Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
Facilidad de Parto Directa (FPD)	%	Describe las diferencias de mérito genético para la probabilidad de partos no asistidos en vaquillonas, expresados como un rasgo de la progenie. Altos valores de MVP y bajos percentiles son preferidos, especialmente cuando se seleccionan toros para el uso en vaquillonas.
Peso al Nacer (PN)	Libras	Cuantifica diferencias genéticas del peso al nacimiento, con valores de MVP bajos o moderados y percentiles bajos generalmente preferibles por su correlación con facilidad de parto.
Peso al Destete (PD)	Libras	Mide la diferencia en mérito genético entre animales para el peso al destete ajustado a 205 días, con altos MVP y percentiles más bajos, indican un potencial genético para destetes más pesados.
Peso al Año (PA)	Libras	Indican diferencias en mérito genético para el peso al año ajustado a 365 días de edad, con altos MVP y bajos percentiles que equivalen a mayor potencial genético para pesos al año más altos.
Altura al Año (AA)	Pulgadas	Describe diferencias genéticas en la altura de la grupa ajustado a 365 días de edad, con valores altos de MVP y bajos percentiles se traduce en la genética de animales más altos.
Peso Vaca Adulta (PVA)	Libras	Cuantifica las diferencias de mérito genético para el peso de la vaca adulta a una condición corporal constante. Valores de MVP altos y percentiles bajos, indican genética para vacas más pesadas, las cuales generalmente tienen mayores requerimientos nutricionales y costos asociados pero mayor valor al descarte.
Altura Vaca Adulta (AVA)	Pulgadas	Mide la variación genética en la altura de la vaca adulta, con valores altos de MVPs y percentiles bajos indican genética para vacas adultas de mayor estatura.
Consumo de Materia Seca (CMS)	Libras de Alimento (Materia Seca)	Cuantifica las diferencias genéticas entre animales para el consumo de materia seca en raciones a corral. los MVP y percentiles para CMS deben ser evaluados en relación al mérito genético de otros rasgos, incluyendo los MVP y percentiles para peso al año y peso de canal (PA y PC).
Consumo Neto de Alimento (CNA)	Libras de Alimento (Materia Seca) Consumido	Describe la variación genética en la eficiencia de alimentación medida como el peso de la materia seca consumida por día, comparado al consumo esperado por ese animal basado en su peso corporal y tasa de crecimiento. Valores bajos de MVP y percentiles son preferibles e identifican genéticamente animales con menor consumo de alimento para la misma ganancia de peso.

**Zetis™**



Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo

Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
<b>Facilidad de Parto Materna (FPM)</b>	%	Indica diferencias en el mérito genético para la probabilidad de partos no asistidos en vaquillonas de primer parto expresados como rasgo de la vaquillona. Valores altos de MVP y percentiles bajos son deseados, e indican facilidad de parto para vaquillonas.
<b>Habilidad Materna (HM)</b>	<b>Libras de Peso al Destete (PD)</b>	Evaluán las diferencias en el mérito genético del componente materno en el peso al destete, predominantemente debido a la habilidad materna de la madre. El potencial genético para la habilidad materna debe ser contemplado considerando la disponibilidad forrajera, lo que implica que valores intermedios de MVP y de percentiles son probablemente óptimos para varios sistemas de producción.
<b>Circunferencia Escrotal (CE)</b>	<b>Centímetros</b>	Describe las diferencias genéticas en la edad a la pubertad basado en la circunferencia escrotal al año de vida. Valores altos de MVP y bajos percentiles son deseados y equivalen a una genética para edad a la pubertad precoz tanto en vaquillonas como en toros.
<b>Docilidad (DOC)</b>	%	Cuantifica las diferencias genéticas en la probabilidad de tener un temperamento aceptable (calmo) versus un temperamento no aceptable (salvaje). Valores altos de MVP y valores de percentiles bajos significan mayor probabilidad de tener animales más fáciles de manejar.
Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
<b>Peso de la Canal (PC)</b>	<b>Libras</b>	Miden las diferencias en el mérito genético para el peso de la canal en libras a una edad constante. Valores altos de MVP y menores percentiles indican genética para pesos altos de la canal, que generalmente son deseados, a excepción de pesos demasiado pesados que pueden resultar en descuentos.
<b>Espesor de Grasa (EG)</b>	<b>Pulgadas</b>	Indica las diferencias genéticas del espesor de grasa medida adyacente al espacio intercostal entre la costilla 12 y 13, a una edad constante. Valores altos de MVP y percentiles indican una genética para canales engrasadas y un impacto adverso en el rendimiento de estas. Sin embargo, este engrasamiento puede ser deseable en la condición corporal de hembras en apareamiento.
<b>Área Ojo Bife (AOB)</b>	<b>Pulgadas</b>	Describe la variación genética de la muscularidad de la canal medida en el área de ojo de bife adyacente al espacio intercostal entre la costilla 12 y 13 a una edad constante. Valores altos de MVP y bajos percentiles para el área de ojo de bife tienen impactos positivos en la muscularidad de la canal.
<b>Score de Marmóreo (SM)</b>	<b>USDA Score Unidades</b>	Cuantifica las diferencias genéticas en la puntuaciones de marmoreo a una edad constante. Valores altos de MVP y percentiles bajos indican mayores niveles de marmoreo y generalmente grados de calidad y canal deseables.
<b>Terneza (TN)</b>	<b>Fuerza de Corte en Libras</b>	Evaluá las diferencias en el mérito genético para terneza basados en la cantidad de fuerza necesaria para cortar muestras de carne cocida. Valores bajos de MVP y percentiles son preferidos e indican menor fuerza transversal requerida para cortar muestras de carne, por ende una mayor terneza de la carne.
Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
<b>Índice de Feedlot (\$MVPFL)</b>	<b>US Dolares</b>	Predice el retorno neto obtenido al combinar el merito genético para ganancia de engorde (FL), consumo de materia seca y peso de canal, como así también rasgos de calidad y producción del USDA (marmoleado, área del ojo de bife y espesor de grasa). El índice asume aproximadamente un encierro de 160 días con raciones de concentrados y valores de canal derivados de una grilla Certificada de Carne de Angus (CAB por sus siglas en inglés). Valores altos de MVP y bajos percentiles indican una combinación de mérito genético más deseable.

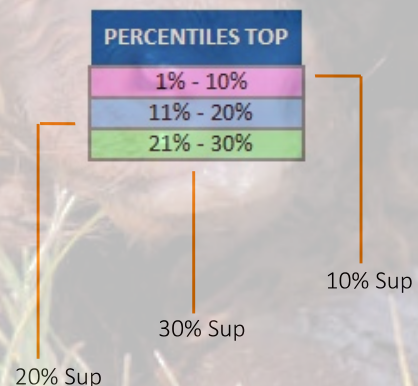


Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo



EL REBENQUE  
ANGUS Y RED ANGUS

zoetis. HD 50K	PI 053	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
		FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
		MVP	% RANK	15	46	2	2	85	6	80	90	45	23	14	12	74	20	88	7	12	28
Identificación Del animal				Peso de Nacimiento		Altura Año		Altura Vaca Adulta		Eficiencia Conversión		Habilidad Materna		Peso de Carcasa							
Percentil Población Mundial Genotipada				Facilidad De parto Directa		Peso Año		Peso Vaca Adulta		Facilidad De parto Materna		Circunferencia Escrotal		Espesor de Grasa							
Valor Genómico Predictivo EPD Genómico				Peso Destete				Consumo Materia Seca				Docilidad									



Apto Vaq 20 meses

Crecimiento explosivo

Habilidad materna

Carcasa

## Destacados de la Torada 2021



**EL REBENQUE**  
ANGUS Y RED ANGUS

- ❖ 8 embriones hijos de Tres Marías Guitarrero y Red Lazy MC Benelli en nuestras mejores Donantes.
- ❖ 2 hijos de No Worries, hijo directo de Redemption
- ❖ 2 hijos de Quebrantador, jefe de raza en Angus Colorado
- ❖ 10 hijos de Ladrón, líder indiscutido en Facilidad de Parto y Bajo peso al nacer
- ❖ 7 Hijos de Capitalist y Venture, padres de gran sello racial
- ❖ 4 hijos de Euro y Don Roberto, toros de gran calidad racial e indiscutidos productores de campeones.
- ❖ 4 Hijos de SAV Bruiser destacados para parto y crecimiento

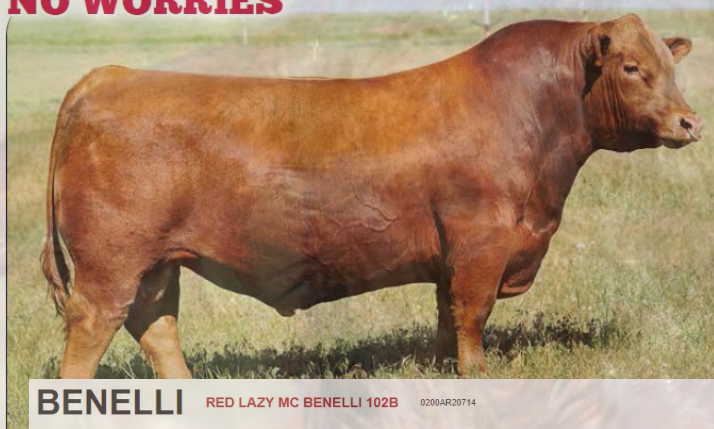
- ❖ 24 toros indicados para uso en vaquillonas
- ❖ 7 toros que combinan bajo peso al nacer con crecimiento explosivo al destete y al año
- ❖ 14 toros superiores para peso al destete
- ❖ 12 toros superiores en eficiencia de conversión de forraje
- ❖ 12 toros superiores para peso de carcasa

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO T/E

GUITARRERO



**NO WORRIES**



**BENELLI**

RED LAZY MC BENELLI 102B 0200AR20714

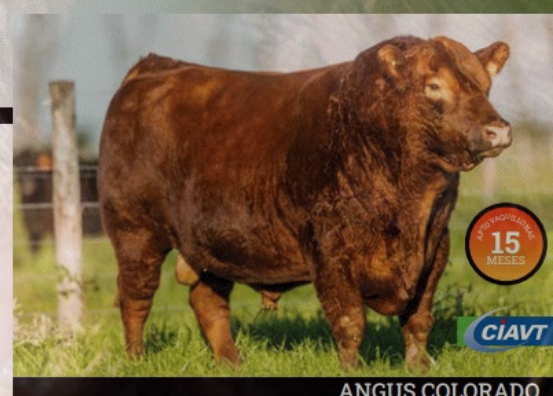


- Cabeza de remate de Lazy MC Angus (US\$37,500). G. C. Temero 2014 en Showdown y Rdo. C. Junior en Crossroads Beef Expo.
- Un pedigree más que interesante por la solidez y consistencia de su padre y madre
- Excelente color, balanceado entre fenotípico y DEPs con frame moderado

## Padres de la Torada 2021

**Quebrantador.**

PADRE SUPERIOR PROBADO . MUY BUSCADO



**LADRÓN**

23057 • Las Lilas 3057 Cooper Rob Brigadier

**HBA:** 804489 **Análisis ADN:** N0289644R10

**Criador:** Estancias y Cabaña Las Lilas S.A

**Propietario:** Est. La Llovizna S.A

**Facilidad de Partos con Crecimiento Y Aptitud Materna.**

Positivo en AOB y Grasa de Cobertura • En el 20% superior para Peso Final • Estructura, Largo y Clase • Uniformidad y Crecimiento.

Leachman King Rob 8621      Pastoriza 565 Brigadier T/E  
**Leachman Copper Rob 1204D**      Las Lilas 2374 Brigadier Sensation  
 Copper Lass 2392      Las Lilas 1726 Sensation Mila T/E

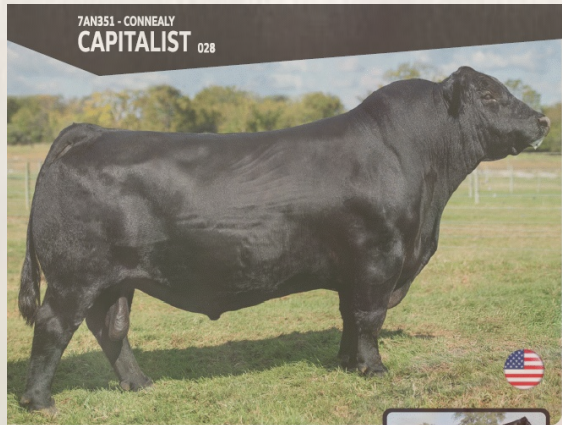
### DIFERENCIA ESPERADA DE PROGENIE

Fuente: Programa E.R.A. de la Asociación Argentina Angus 2020

Gest.	P.N.	P.D.	Leche	P.F.	C.E.	Altura	AOB	EGD	EGC	%GI	%CM	
DEP	0,8	-0,9	6,9	1,9	28,3	0,0	3,2	1,8	0,4	0,56	-0,10	-0,6
PREC	0,33	0,73	0,70	0,34	0,53	0,54	0,71	0,64	0,65	0,67	0,65	0,64
Percentil	95%	20%	35%	35%	20%	100%	4%	35%	75%	75%	90%	80%

Angus El Rebenque

RP:	3057	Frame Score:	4,8
Fecha de Nacimiento:	22/3/13	A.O.B:	85,2 Cm <sup>2</sup>
Peso Nacimiento:	36 Kg	G.D:	5,4 mm
Peso Destete:	285 Kg	G.C:	6,8 mm
Peso Adulto:	820 Kg	G. I.:	2,3 %
Circ. Esc-Adulto:	40 cm	% C.M:	59,6 %
Altura a la Grupa:	132 cm		



**ANGUS**

**BRUISER, el destructor de todas las escalas**

- Destacado peso al destete de 468 kgs en una Vaquillona de primer parto.
- Uno de los toros más impresionantes de SAV con peso al nacer promedio y excepcional crecimiento.
- Impresionante volumen, capacidad y muscularidad.
- En Argentina estamos sorprendidos con los primeros hijos de Brusier, especialmente por su desarrollo, volumen y fisonópico.
- Excelente genealogía, Bismarck x Predominant x New Design 878.

Fac. Punto: ★★  
Mérito de Carcasa: ❤️

Nació: 5/3/09 | AAM 1839531 | Tatuaje: #9164  
Propiedad de: Schafft Angus Valley, NE, Quaker Hill Farm  
Lote: 1000 | Caja: 1000 | WIC: 11 | Ruta: 1000 | C.R.: 11  
SAV BRUISER 9164

**BRUISER**

Característica	Valor
FP	6
DEP	55
ACD	25%
Nació:	23/03/11
RPI:	338
HBA:	801442

**DON ROBERTO**  
COSENZA FACONERA SANF ZORZAL 338-T/E

## Padres de la Torada 2021



**32 Vacas SA (25 RA, 7 AN) de  
2017, hijas de Rubeta Supremo,  
Rubeta Franco y Rubeta Chacarero**

**Preñadas por IATF con Jeffries  
Checotah, hacia 2º parto  
el 04-12- 2021**

Propiedad de: Jeffries Land and Cattle, OK; ABS Global, Inc., WI

### **POTENCIA Y RENDIMIENTO**

- Genética abierta para la mayoría del Angus Colorado con influencia ABS, combinando crecimientos y rasgos maternales..
- Peso al nacer moderado con sobresaliente crecimiento y rasgos de carcasa.
- Su madre está respaldada por la influencia de MULLBERRY y del programa Basin Angus.
- Top en peso al destete.

FACILIDAD  
PARTO ★★  
MERITO DE  
CARCASA ❤️

**CHECOTAH**



29AR0266

JEFFRIES CHECOTAH 817C  
Propiedad de: Jeffries Land and Cattle, OK; ABS Global, Inc., WI

HBA: 862513 RP: SI 817 C RAAA 1750203 Nació: 06/01/2015



CHECOTAH al año

VGW JUSTICE 614  
FRITZ JUSTICE 8013  
FRITZ CHRIS 6047

RED FINE LINE MULBERRY 26P  
JEFFRIES MS LAKOTA Z11  
BASIN LAKOTA 8331

RP	NOMBRE	TE	NACER	DESTETE	LECHE	18 MESES	P-ADULTO	CE	AOB	GRASA	MARBLING
100	RB MODE 2814 VENTURE		0.57	19.2	-2.23	23.03		0.67	2.054	0.024	
102	RB BENEDETO 102		0.82	17.08	-2.75	20.22					
105	RB HORUS 105 TE	TE	1.14	15.79	-1.9	19.22		0.37	1.082	0.113	
106	RB ISIS 106 TE	TE	0.78	17.06	-0.02	24.21		0.64	0.587	0.045	
107	RB MILANO 107 FIV	TE	0.55	19.42	-3.55	21.09		-0.13	0.595	-0.099	
108	RB BARI 108 FIV	TE	0.55	19.42	-3.55	21.09		-0.13	0.595	-0.099	
112	RB AZZATE 112 FIV	TE	1.48	16.55	-1.14	21.07					
118	RB ASSAGO 118 FIV	TE	1.39	17.24	-2.66	20.66		0.18	-0.178	-0.09	
120	RB AGLIANO TERME 120 FIV	TE	0.46	14.29	-0.8	19.19		0.26			
121	RB BORCA DI CADORE 121 FIV	TE	0.48	20.13	-4.15	19.25		0.15	0.678	-0.033	
127	RB BRUSAPORTO 127		0.80	20.64	-0.73	26.28		0.85			
128	RB BASSANO DEL GRAPPA 128		1.95	21.01	2.35	35.12		0.67			
132	RB CANIZZARO 132		1.30	19.85	0.29	31.73		0.53	0.757	-0.022	
134	RB CAVERNAGO 134		0.41	11.02	-3.81	9.01		0.49	1.088	0.007	
136	RB MAZZARO 136		0.62	11.83	-0.43	18.7		0.84	1.080	-0.006	
145	RB GIARDINI 145		-1.15	16.46	-6.32	12.17		0.39	2.385	0.104	
146	RB ARNO 146		-0.21	10.86	-1.26	13.82		0.39			
148	RB VESUBIO 148		1.54	14.17	-1.8	17.33		0.74			

PERCENTILES TOP  
 1% - 10%  
 11% - 20%  
 21% - 30%

10% Sup

20% Sup

30% Sup



## Evaluación Genética Agosto 2021

### Tabla de percentiles Aberdeen Angus

Ubicación del animal en la población para cada característica.



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



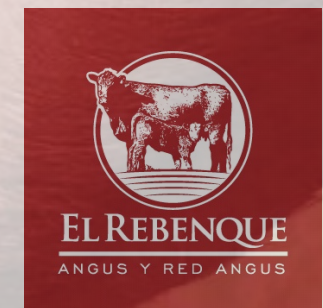
**Importante: la información genómica permite equiparar DEPs de Toros SA y PI.**

RASGOS GENÓMICOS DESTACADOS									
RP	CAT	PESO	NACE	COLOR	PADRE	AB MATERNO	RASGO A	RASGO B	RASGO C
100	PI	850	19-Mar-19	N	VENTURE	SAV NET WORTH	CRECIMIENTO	HABILIDAD MATERNA	
102	PI	780	22-Mar-19	N	EURO	RUBETA TIRANO	VAQUILLONAS 24 M	CRECIMIENTO	CARCASA
105	PI	810	11-May-19	N	DON ROBERTO	RUBETA GRINGO	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	CARCASA
106	PI	865	11-May-19	N	DON ROBERTO	SAV NET WORTH	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	HABILIDAD MATERNA	CARCASA
107	PI	758	20-Aug-19	C	BENELLI	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
108	PI	706	20-Aug-19	C	BENELLI	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
112	PI	810	20-Aug-19	C	GUITARRERO	ROCKSTAR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	FEEDLOT	
118	PI	790	26-Aug-19	C	QUEBRANTADOR	BAYUCUA 8430 TE	FENOTIPO		
120	PI	780	26-Aug-19	C	GUITARRERO	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
121	PI	680	26-Aug-19	C	BENELLI	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO		
127	PI	725	22-Sep-19	N	VENTURE	RITO 6EM3	VAQUILLONAS 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA
128	PI	825	22-Sep-19	N	CAPITALIST	SAV CLARK	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	HABILIDAD MATERNA
132	PI	795	25-Sep-19	N	CAPITALIST	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA
133	SA	708	25-Sep-19	N	EURO	MR ANGUS	VAQUILLONAS 24 M	CRECIMIENTO	
134	PI	645	27-Sep-19	N	CAPITALIST	SAV CLARK	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	
136	PI	680	28-Sep-19	N	CAPITALIST	TRES MARIAS CANELERO	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	HABILIDAD MATERNA
145	PI	627	25-Oct-19	N	VENTURE	SAV BRAVE	VAQUILLONAS 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	HABILIDAD MATERNA
146	PI	680	29-Oct-19	C	GUITARRERO	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
148	PI	660	08-Nov-19	N	EXPLOSIVO	SERRUCHO	VAQUILLONAS 20 M	CRECIMIENTO	
149	PI	640	29-Jan-20	C	BACKTUM	SANTA SERGIA RESERO	VAQUILLONAS 24 M	CRECIMIENTO	EFIC. CONVERSION
207	SA	773	14-Mar-19	C	CAPO	KCC PINNACLE	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
215	SA	801	19-Mar-19	C	NO WORRIES	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 20 M	CRECIMIENTO	
219	SA	720	01-Apr-19	N	CARONTE	SAV MUSTANG	VAQUILLONAS 20 M	CRECIMIENTO	
220	SA	752	06-Apr-19	C	NO WORRIES	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M		
233	SA	815	16-Sep-19	N	BRUISER	RED LABEL	VAQUILLONAS 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	FACIL PARTO EN HIJAS
235	SA	735	17-Sep-19	N	BRUISER	RED LABEL	VAQUILLONAS 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	FACIL PARTO EN HIJAS
236	SA	794	19-Sep-19	N	BRUISER	RED LABEL	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	FACIL PARTO EN HIJAS
237	SA	710	19-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	FENOTIPO		
241	SA	690	21-Sep-19	C	QUEBRANTADOR	RED LAZY MC DETOUR	VAQUILLONAS 24 M		
242	SA	687	22-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
244	SA	730	22-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	EFIC. CONVERSION		
245	SA	648	22-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
247	SA	653	22-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 20 M	HABILIDAD MATERNA	
250	SA	788	27-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO	CARCASA	
252	SA	810	27-Sep-19	C	LADRON	BHR GOLDEN BOY	EFIC. CONVERSION		
253	SA	701	27-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	VAQUILLONAS 24 M	EFIC. CONVERSIÓN	
254	SA	770	27-Sep-19	C	QUEBRANTADOR	COMANCHE	VAQUILLONAS 24 M	CRECIMIENTO	
257	SA	790	28-Sep-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	EFIC. CONVERSION		
261	SA	670	07-Oct-19	C	LADRON	QUEBRANTADOR	EFIC. CONVERSION		
263	SA	730	14-Oct-19	N	BRUISER	RED LABEL	VAQUILLONAS 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CÁRCASA

Angus El Rebenque



**Rasgos genómicos destacados de la torada**



**Rasgos genómicos destacados de la torada**



20% Sup

30% Sup

10% Sup

Apto Vaquillonas

Crecimiento explosivo

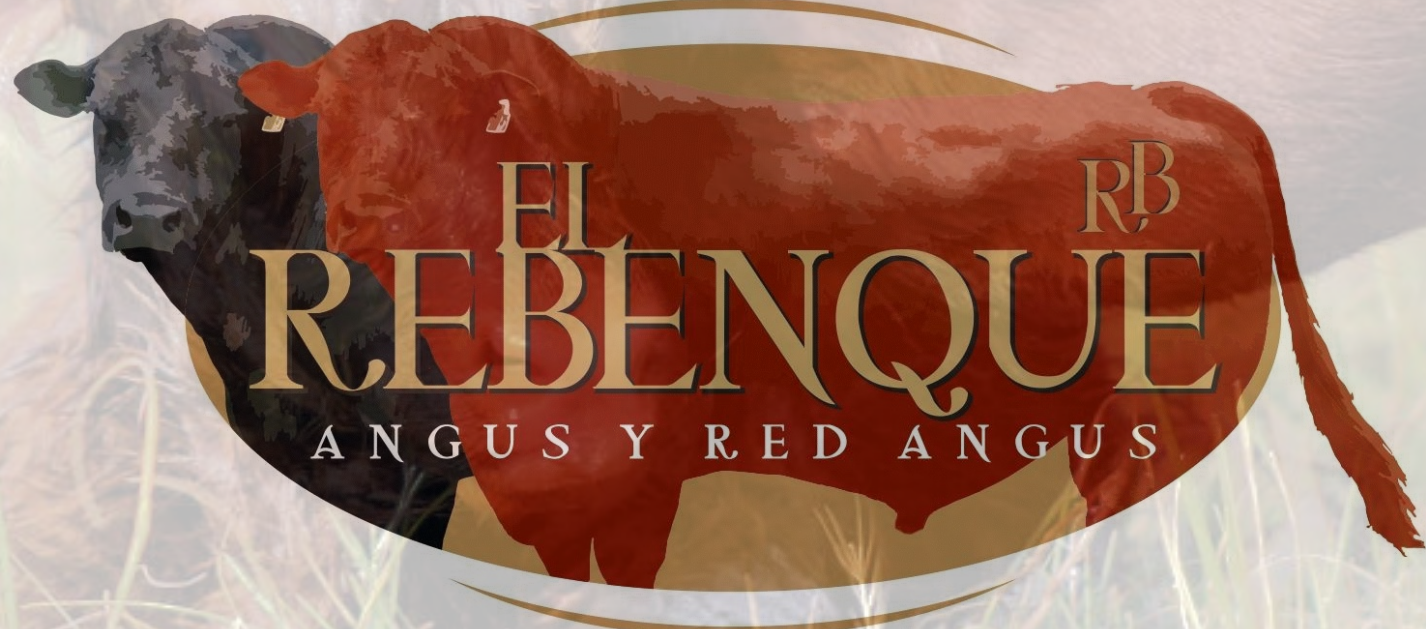
Habilidad materna

Carcasa, Área ojo de bife

Datos propios e información  
genómica detallada de la torada

Red Angus

Angus



## RB 100 MODE 2814 VENTURE

**VENTURE X MODELO RUBETA 2814 ( NET WORTH X TC STOCKMAN)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										CRECIMIENTO			HABILIDAD MATERNA		
176 698	19-Mar-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB						
		42	250	440	653	850	38										



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
PI 100	MVP	-0.5	3.8	51	72	0.3	47	0.4	-1.85	0.06	1.3	25	0.73	5	31	0.01	0.21	0.13	-0.42	135
	% RANK	92	97	33	47	11	27	47	4	64	69	24	25	70	48	77	68	85	44	36
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB BENEDETTO 102

**EURO X RUBETA 6669 (RUBETA TIRANO X RUBETA GRINGO)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										VAQUILLONAS 24 M					
176 700	28-Mar-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB						
		39	258	430	590	780	43										

CRECIMIENTO

CARCASA + FEED LOT

EFICIENCIA CONVERSIÓN

1



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
PI 102	MVP	6.8	-0.7	50	79	0.0	86	0.7	-1.38	-0.36	2.2	24	0.61	-1	39	0.04	0.32	0.27	-0.18	143
	% RANK	37	37	36	35	44	3	18	9	30	59	28	32	90	20	98	49	67	96	28
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB HORUS 105 FIV

**DON ROBERTO X RUBETA HEIDI 6419 (BOMBAZO X RUBETA GRINGO)**

NACIDO		DATOS PROPIOS									
176 703	20-May-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		53	280	465	590	810	46				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN

CARCASA



PI 105	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
MVP	5.4	-1.5	48	70	0.1	42	0.5	-1.02	-0.38	4.2	16	0.18	5	35	0.01	0.42	-0.14	-0.36	96	
% RANK	49	24	42	51	30	34	36	18	28	35	69	66	70	32	77	33	99	63	81	
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51		

## RB ISIS 106 FIV

**DON ROBERTO X MODELO RUBETA 2814 (NET WORTH X TC STOCKMAN)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
176 704	20-May-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		50	300	450	666	865	41				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

HABILIDAD MATERNA

CARCASA + FEED LOT



PI 106	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
MVP	1.6	2.6	60	90	0.3	82	0.9	-0.22	0.13	6.1	27	0.6	6	46	0.01	0.48	0.41	-0.5	152	
% RANK	81	91	13	20	11	4	6	52	71	18	17	33	65	8	77	24	48	20	20	
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51		

## RB MILANO 107 FIV

**BENELLI X PARAGUAYA 48 (QUEBRANTADOR X GP CATALYST)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 700	20-Aug-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		32	273	471	577	758	39				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO



PI 107	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	2.9	0.1	58	79	-0.3	-3	0.0	-0.67	0.17	4.2	16	0.49	-2	26	0.00	0.15	0.13	-0.29	116
	% RANK	71	52	17	35	85	91	88	30	74	35	69	41	92	69	61	77	85	82	59



## RB BARI 108 FIV

**BENELLI X PARAGUAYA 48 (QUEBRANTADOR X GP CATALYST)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 701	20-Aug-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		30	235	431	454	706	39				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO



PI 108	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	0	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	2.9	0.1	58	79	-0.3	-3	0.0	-0.67	0.17	4.2	16	0.48	-2	26	0.00	0.15	0.13	-0.29	116
	% RANK	71	52	17	35	85	91	88	30	74	35	69	42	92	69	61	77	85	82	59



## RB AZZATE 112 FIV

**GUITARRERO X RB PANDORA 031 TEI (ROCKSTAR X QUEBRANTADOR)**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

179 706    20-Aug-19

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
----	----	------	------	--------	----	-------	-----	-----	------

48	274	497	596	<b>810</b>	41				
----	-----	-----	-----	------------	----	--	--	--	--

**CRECIMIENTO EXPLOSIVO**

**FEED LOT**



**PI 112**



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	2.0	0.2	62	88	-0.1	21	0.1	-1.59	-0.11	0.7	17	0.5	1	31	0.00	0.13	0.29	-0.58	145
<b>% RANK</b>	78	54	10	22	60	67	80	6	51	76	64	40	85	48	61	80	64	8	26
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB ASSAGO 118 FIV

**QUEBRANTADOR X PARAGUAYA 12 (BAYUCUA 8430 X BRIGADIER)**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

**FENOTIPO**

179 711    26-Aug-19

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
----	----	------	------	--------	----	-------	-----	-----	------

45	252	495	605	<b>790</b>	41				
----	-----	-----	-----	------------	----	--	--	--	--



**PI 118**



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	-0.7	2.7	42	64	-0.1	30	0.0	-1.18	0.03	-0.1	11	-0.03	2	25	0.00	-0.01	0.01	-0.22	96
<b>% RANK</b>	93	91	60	62	60	53	88	14	63	82	89	80	82	72	61	92	95	93	81
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB AGLIANO TERME 120 FIV

**GUITARRERO X RB EUROPA 032 FIV (QUEBRANTADOR X PIRAY FUNDADOR)**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

179 713      26-Aug-19

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
45	245	449	562	<b>780</b>	40				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE



**PI 120**

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	5.0	-0.7	41	53	-0.3	30	0.1	-0.81	-0.38	1.7	21	0.09	1	25	0.03	0.22	0.38	-0.42	126
<b>% RANK</b>	52	37	63	79	85	53	80	25	28	65	43	73	85	72	94	66	52	44	47
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB BORCA DI CADORE 121 FIV

**BENELLI X ENRIANGUS 279 (QUEBRANTADOR X LEACHMAN TOMIL)**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

179 714      26-Aug-21

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
48	252	405	460	<b>680</b>	39				

CRECIMIENTO



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE



**PI 121**

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	1.6	1.2	49	74	-0.1	24	0.1	0.6	0.47	3.3	13	0.19	-1	28	0.00	0.17	0.14	-0.38	89
<b>% RANK</b>	81	72	39	44	60	63	80	84	88	46	82	66	90	61	61	74	83	57	86
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB BRUSAPORTO 127

VENTURE X RB ELECTRA 022 (RITO 6EM3 X ORIENTAL 7 JOSE)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 721	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		41	223	401	511	725	40				

VAQUILLONAS 20 M
CRECIMIENTO EXPLOSIVO
EFICIENCIA CONVERSIÓN
CARCASA + OJO DE BIFE



PI 127	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FDP	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	10.3	-2.1	57	99	-0.3	53	0.3	0.5	-0.33	3.9	20	0.36	8	40	0.01	0.85	0.33	-0.31	129
	% RANK	15	16	19	11	85	20	58	81	32	39	48	52	53	18	77	3	59	78	43
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB BASSANO DEL GRAPPA 128

CAPITALIST X RUBETA BLACKAP 6416 ( SAV CLARK X CHIVILANGUS RAUL(

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 222	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	258	468	580	825	42				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO
HABILIDAD MATERNA



PI 128	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FDP	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	7.3	0.3	83	132	0.2	73	0.5	0.96	0	7.1	26	1.27	-1	44	0.03	0.71	0.52	-0.4	163
	% RANK	33	56	1	1	19	6	36	92	60	12	20	7	90	11	94	6	32	50	13
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB CANIZZARO 132

CAPITALIST X RB MEDEA 029 TEI (QUEBRANTADOR X SAV NET WORTH)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 723	25-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	245	456	572	795	40				

VAQUILLONAS 24 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

CARCASA + OJO DE BIFE



PARTO

CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

EFFICIENCIA

HAB MAT Y TEMPERAMENTO

CARCASA

CALIDAD

INDICE

PI 132	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
	MVP	7.6	-0.6	60	97	-0.3	61	0.5	-0.59	-0.02	5.5	20	-0.07	0	34	0.03	0.53	0.27	-0.51
% RANK	31	39	13	12	85	13	36	33	58	23	48	82	87	36	94	19	67	18	33
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	



## RB SA 133 6 EURO

EURO X RB FIRENZA 06 (MR ANGUS X CHIVILANGUS RAUL)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	25-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	225	394	490	708	41				

VAQUILLONAS 24 M

CRECIMIENTO



PARTO

CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

EFFICIENCIA

HAB MAT Y TEMPERAMENTO

CARCASA

CALIDAD

INDICE

SA 133	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
	MVP	5.0	-0.9	52	71	-0.4	29	-0.2	-0.69	-0.01	1.5	14	0.38	13	28	0.01	0.17	0.05	-0.47
% RANK	52	33	30	49	90	55	95	30	60	67	79	50	28	61	77	74	92	28	73
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

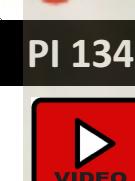


## RB CAVERNAGO 134

CAPITALIST X RUBETA 6306 TE (SAV CLARK X TRES MARIAS QUEBRACHO)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 274	27-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	225	365	480	645	40				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO  
CARCASA



PI 134	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	5.0	0.9	77	116	0.1	72	0.4	0.83	-0.03	4.6	22	0.34	4	48	0.03	0.60	0.47	-0.3	157
	% RANK	52	67	2	3	30	6	47	89	56	31	38	53	74	6	94	13	39	80	16
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB MAZZARO 136

CAPITALIST X RB HELENA 026 TEI (TRES MARIAS CANDELERO X BRIGADIER)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
183 853	28-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	220	381	477	680	39				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO  
CARCASA  
HABILIDAD MATERNA



PI 136	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	4.9	1.1	60	90	-0.2	20	-0.1	-0.77	-0.16	2	27	0.31	8	41	-0.01	0.42	0.35	-0.34	152
	% RANK	53	70	13	19	75	69	93	26	45	62	17	56	53	16	40	33	56	69	20
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB GIARDINI 145

VENTURE X RB GALATEA 024 (SAV BRAVE X RUBETA BOMBAZO)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
183 888	25-Oct-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		29	205	358	444	627	37				

VAQUILLONAS 20 M
CRECIMIENTO EXPLOSIVO
HABILIDAD MATERNA
CARCASA



PI 145	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	10.1	-1.0	58	96	-0.1	33	0.3	0.41	-0.13	5.9	27	1.3	13	43	0.01	0.88	0.36	-0.4	137
	% RANK	16	30	17	13	60	48	58	77	49	20	17	7	28	12	77	3	55	50	34
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB ARNO 146

GUITARRERO X RB EUROPA 032 TEI (QUEBRANTADOR X PIRAY FUNDADOR)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
183 889	29-Oct-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		34	210	378	478	680	39				

VAQUILLONAS 24 M
EFICIENCIA CONVERSIÓN



PI 146	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	4.1	-1.8	37	55	-0.2	26	0.0	-2.04	-0.57	1.8	18	-0.24	1	25	0.01	0.07	0.32	-0.45	138
	% RANK	60	19	74	76	75	60	88	3	17	64	59	89	85	72	77	87	60	34	30
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB VESUBIO 148

**EXPLOSIVO X MODELO RUBETA 3406 (SERRUCHO X SAV TRAVELER)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
183 891	08-Nov-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	205	353	465	660	37				

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO

HABILIDAD MATERNA



PI 148	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	11.8	-1.0	52	72	-0.6	41	0.1	0.39	-0.11	4.6	24	0.79	1	33	0.03	0.44	0.29	-0.3	113
% RANK	10	30	30	47	96	36	80	77	51	31	28	21	85	40	94	30	64	80	63	
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51		



## RB FARINATA 149

**BACKTUM X SANTA SERGIA 3703 (RESERO MISTER X QUEBRANTADOR)**

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
186 332	29-Jan-20	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	238	368	486	640	40				

VAQUILLONAS 24 M

CRECIMIENTO

EFICIENCIA CONVERSIÓN



PI 149	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA						EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	4.9	-1.0	48	84	-0.5	2	-0.3	-0.66	-0.45	-1	21	-0.46	3	31	0.01	0.23	0.33	-0.22	130
% RANK	53	30	42	27	94	88	97	31	24	88	43	94	78	48	77	65	59	93	42	
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51		



## RB SA 207 517 CAPO

**CAPO X KCC PINNACLE**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

**SA**      **14-Mar-19**

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
36	215	391	475	<b>773</b>	41				

**VAQUILLONAS 24 M**

**EFICIENCIA CONVERSIÓN**



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
<b>SA 207</b>	<b>MVP</b>	5.0	-0.4	28	33	0.0	52	0.3	-1.44	-0.94	0.2	11	0.2	11	14	-0.01	0.02	0.09	-0.43	90
	<b>% RANK</b>	52	43	90	94	44	21	58	8	6	80	89	65	37	94	40	91	89	40	85
	<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 215 056 NO WORRIES

**LSF NO WORRIES X QUEBRANTADOR**

**HBU**      **NACIDO**

### DATOS PROPIOS

**SA**      **19-Mar-19**

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
36	238	381	585	<b>801</b>	40				

**VAQUILLONAS 20 M**

**CRECIMIENTO**



### PARTO

### CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA

### EFFICIENCIA

### HAB MAT Y TEMPERAMENTO

### CARCASA

### CALIDAD

### INDICE

	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
<b>SA 215</b>	<b>MVP</b>	8.0	-1.7	58	73	-0.3	45	0.2	-0.14	-0.06	2.4	16	0.21	3	25	0.00	0.08	0.09	-0.38	101
	<b>% RANK</b>	28	21	17	45	85	30	70	55	54	57	69	64	78	72	61	86	89	57	76
	<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 219 520 CARONTE

### RB 016 CARONTE (CAPITALIST) X SAV MUSTANG

HBU NACIDO

#### DATOS PROPIOS

SA 01-Apr-19

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
39	235	383	566	<b>720</b>	37				

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO



SA 219	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
	MVP	-1.2	49	68	-0.1	32	0.1	0.3	-0.07	3.6	23	0.81	0	20	0.02	0.21	0.22	-0.52	95
	% RANK	36	28	39	55	60	49	80	74	54	42	32	20	87	88	68	74	16	82
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51

## RB SA 220 057 NO WORRIES

### LSF NO WORRIES X QUEBRANTADOR

HBU NACIDO

#### DATOS PROPIOS

SA 06-Apr-19

PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
33	220	335	518	<b>752</b>	42				

VAQUILLONAS 24 M



SA 220	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
	MVP	-1.1	46	61	-0.1	42	0.1	0.26	0.17	-0.3	15	0.39	-3	28	0.01	0.42	0.29	-0.49	108
	% RANK	52	30	48	67	60	34	80	72	74	84	74	49	93	61	77	33	64	23
	PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51

## RB SA 233 519 BRUISER

*SAV BRUISER X RED LABEL*

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	16-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		33	240	473	574	815	41				

VAQUILLONAS 15 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

FACILIDAD PARTO DE HIJAS



**SA 233**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	13.8	-4.4	55	81	0.2	42	0.4	-0.13	-0.28	11.5	18	0.44	6	35	0.00	0.42	0.37	-0.51	136
<b>% RANK</b>	5	3	23	32	19	34	47	55	36	2	59	45	65	32	61	33	53	18	35
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 235 501 BRUISER

*SAV BRUISER X RED LABEL*

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	17-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		34	250	481	552	735	37				

VAQUILLONAS 15 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

FACILIDAD PARTO DE HIJAS

CARCASA



**SA 235**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	11.7	-2.9	53	79	0	54	0.7	-0.12	-0.55	8.8	29	0.78	13	35	0.03	0.44	0.5	-0.37	14
<b>% RANK</b>	10	9	28	35	44	19	18	56	18	6	12	22	28	32	94	30	35	60	26
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

\*

## RB SA 236 522 BRUISER

## SAV BRUISER X RED LABEL

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	19-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	259	514	605	794	41				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO  
CARCASA  
FACILIDAD PARTO DE HIJAS



SA 236	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	5.9	0.7	61	87	0.1	43	0.8	0.29	-0.27	8.2	18	0.38	11	37	0.00	0.36	0.32	-0.35	129
	% RANK	44	64	12	23	30	33	10	73	37	8	59	50	37	26	61	42	60	66	43

## RB SA 237 124 LADRÓN

## LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	19-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		31	212	424	530	710	41				

## FENOTIPO



SA 237	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	1.0	1.0	31	49	-0.2	12	-0.2	-0.8	-0.17	-1.6	17	0.63	9	25	0.02	0.22	0.2	-0.34	101
	% RANK	85	69	86	84	75	79	95	26	45	91	64	30	47	72	88	66	76	69	76

## RB SA 241 044 QUEBRANTADOR

### QUEBRANTADOR X RED LAZY MC DETOUR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	21-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		31	190	320	410	690	40				

VAQUILLONAS 24 M



**SA 241**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	5.9	-1.6	41	49	0.1	15	0.3	0.3	0.61	3.9	19	-0.26	-6	23	-0.01	0.39	0.16	-0.39	87
<b>% RANK</b>	44	22	63	84	30	76	58	74	92	39	54	90	96	79	40	38	81	53	87
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 242 127 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		28	206	398	494	687	40				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN



**SA 242**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	6.9	-1.2	34	56	-0.1	34	0.2	-1.03	-0.79	1.9	18	0.57	8	28	0.01	-0.05	-0.08	-0.28	80
<b>% RANK</b>	36	28	81	75	60	46	70	17	9	63	59	34	53	61	77	94	98	84	92
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 244 123 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		33	207	397	489	730	38				

### EFICIENCIA CONVERSIÓN



**SA 244**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	3.1	1.7	32	52	-0.1	43	0.1	-1.26	-0.62	0.6	15	0.55	4	31	0.01	0.29	0.1	-0.44	104
<b>% RANK</b>	69	80	85	81	60	33	80	12	15	76	74	36	74	48	77	54	88	37	73
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 245 064 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		32	202	377	489	648	38				

### VAQUILLONAS 24 M

### EFICIENCIA CONVERSIÓN



**SA 245**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	5.8	-1.1	31	43	-0.2	19	0.1	-0.77	-0.5	0.5	23	0.55	9	26	0	0.45	0.01	-0.28	108
<b>% RANK</b>	45	30	86	89	75	70	80	26	21	77	32	36	47	69	61	29	95	84	69
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 247 103 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	22-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		26	204	328	466	653	38				

VAQUILLONAS 20 M

HABILIDAD MATERNA



SA 247



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	7.8	-2.4	27	43	0.0	27	0.0	-0.19	-0.23	6.5	18	0.27	2	24	0.00	0.11	0.04	-0.33	70
% RANK	29	13	91	89	44	58	88	53	40	15	59	59	82	76	61	82	93	72	96
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 250 114 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	27-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	236	452	532	788	41				

CRECIMIENTO

CARCASA



SA 250



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	1.1	2.8	51	79	0.1	27	0.1	-0.66	-0.24	0.4	17	0.42	4	43	0.01	0.21	0.14	-0.39	52
% RANK	84	92	33	35	30	58	80	31	39	78	64	46	74	12	77	68	83	53	95
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 252 088 LADRÓN

### LADRÓN X BHR GOLDEN BOY

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	27-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	218	452	532	<b>810</b>	37				

### EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 252	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	-1.3	1.6	42	71	-0.2	24	0.0	-1.35	-0.45	-3.6	11	0.49	1	30	-0.01	0.12	-0.1	-0.49	95
% RANK	95	79	60	49	75	63	88	10	24	97	89	41	85	52	40	81	98	23	82
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 253 120 LADRÓN

### LADRÓN X RUBETA SUPREMO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	27-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		35	202	375	480	<b>701</b>	38				

### VAQUILLONAS 24 M

### EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 253	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	5.6	-0.5	27	31	0	43	0	-1.34	-0.78	1	19	0.43	-3	20	0	0.04	0.05	-0.41	87
% RANK	47	41	91	94	44	33	88	10	9	72	54	46	93	86	61	89	92	47	87
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 254 054 QUEBRANTADOR

### QUEBRANTADOR X COMANCHE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	27-Sep-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		37	213	425	555	770	42				

VAQUILLONAS 24 M

CRECIMIENTO



SA 254



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	5.9	-0.5	53	66	-0.1	40	0.3	0.51	0.7	3.6	19	0.33	2	34	0.02	0.12	0.17	-0.39	97
% RANK	44	41	28	58	60	37	58	81	94	42	54	54	82	36	88	81	80	53	80
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 257 125 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	20-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		33	206	444	552	790	40				

EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 257



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	-1.8	1.5	34	56	0.2	26	0.2	-1.39	-0.36	-2.2	21	0.47	5	31	0	0.45	-0.09	-0.36	92
% RANK	96	77	81	75	19	60	70	9	30	94	43	43	70	48	61	29	98	63	84
PREC	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 261 126 LADRÓN

### LADRÓN X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	07-Oct-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		26	204	310	456	670	37				

### EFICIENCIA CONVERSIÓN



**SA 261**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	2.5	1.4	34	59	0.1	23	0.4	-1.24	-0.35	2.8	18	0.79	8	32	0.00	0.19	0.12	-0.26	109
<b>% RANK</b>	74	75	81	70	30	64	47	12	20	52	59	21	53	44	61	71	85	87	67
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	

## RB SA 263 512 BRUISER

### SAV BRUISER X RED LABEL

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	14-Oct-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	234	414	540	730	39				

### VAQUILLONAS 15 M CRECIMIENTO EXPLOSIVO CARCASA



**SA 263**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
<b>MVP</b>	11.5	-3.1	61	96	0	53	0.6	-0.41	-0.41	9.8	22	0.81	6	36	0.03	0.36	0.38	-0.53	
<b>% RANK</b>	11	8	12	13	44	20	26	41	27	4	38	20	65	29	94	42	52	15	
<b>PREC</b>	0.53	0.53	0.62	0.63	0.63	0.67	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58		0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	