

Angus El Rebenque

5° Remate Anual
40 Toros PI y SA



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*



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

TRANSMISIÓN:





EL REBENQUE
ANGUS Y RED ANGUS

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 verdes 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 economico, destete , año y 18 meses.

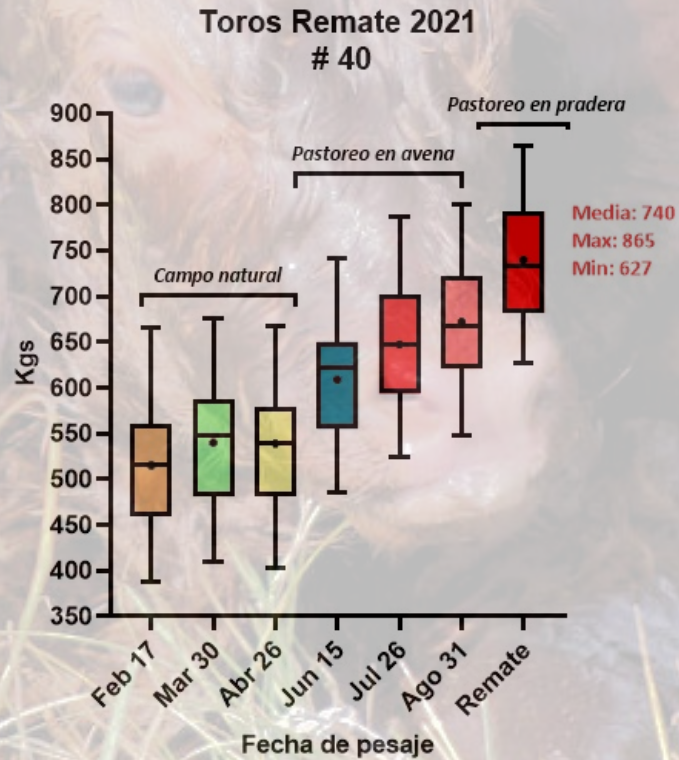
En la Expo Florida 2021, obtuvimos el mejor lote de vacas PI de 2.5 años y con ellas presentamos nuestro concepto de cabaña, quizá disruptivo, ya que desde el pastoreo en avena subieron al camión y llegaron a la pista.

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 puestos a 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



Angus El Rebenque



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?

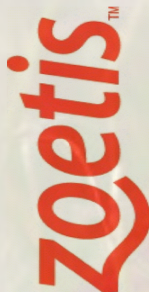
Son una herramienta de selección para tomar mejores decisiones sobre la dirección genética que le quiere dar a su rodeo y así poder aumentar su progreso genético.

¿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.

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



Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
Facilidad de Parto Materna (FPM)	%	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.
Habilidad Materna (HM)	Libras de Peso al Destete (PD)	Evalúan 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
Circunferencia Escrotal (CE)	Centímetros	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.
Docilidad (DOC)	%	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.

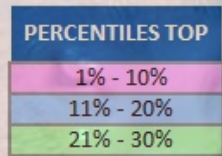
Rasgo & Acrónimo	Unidad	Descripción
Peso de la Canal (PC)	Libras	Miden las diferencias en el mérito genético para el peso de la canal en libras a una edad constante. Valores altos de MVP y menores percentiles indican genética para pesos altos de la canal, que generalmente son deseados, a excepción de pesos demasiado pesados que pueden resultar en descuentos.
Espesor de Grasa (EG)	Pulgadas	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.
Area Ojo Bife (AOB)	Pulgadas	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.
Score de Marmóreo (SM)	USDA Score Unidades	Cuantifica las diferencias genéticas en la puntuaciones de marmoreo a una edad constante. Valores altos de MVP y percentiles bajos indican mayores niveles de marmóreo y generalmente grados de calidad y canal deseables.
Terneza (TN)	Fuerza de Corte en Libras	Evalúa 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
Índice de Feedlot (\$MVPFL)	US Dolares	Predice el retorno neto obtenido al combinar el mérito 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 encierre 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



zoetis HD 50K	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 053	MVP	10.2	-0.2	75	125	-0.3	72.0	0.1	0.85	-0.17	5.5	28	1.05	4	39	0.02	0.7	0.73	-0.47	176
	% RANK	15	46	2	2	85	6	80	90	45	23	14	12	74	20	88	7	12	28	7



- Apto Vaq 20 meses
- Crecimiento explosivo
- Habilidad materna
- Carcasa

20% Sup
30% Sup
10% Sup

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 conversion de forraje
- ❖ 12 toros superiores para peso de carcasa

Padres de la Torada 2021

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO T/E

GUITARRERO



NO WORRIES

29AR0262



BENELLI

RED LAZY MC BENELLI 102B 0200AR20714



FP

HBA	827067
RP	SI 102B
FECHA DE NAC.	07/02/2014
PESO AL NACER	32 Kg
PESO 205 DÍAS	429 Kg
PESO AL AÑO	673 Kg
TATUAJE	402
CIRC. ESCROTAL	40 cm
FRAME	5

RED LAZY MC COWBOY CUT 28U
RED NCJ LAZY MC VENOM 34Z
HXC JOLENE 30IN

RED LAZY MC LOOKOUT 153X
RED LAZY MC MISS FIREFLY 36Z
RED LAZY MC MISS FIREFLY 31S

- Cabeza de remate de Lazy MC Angus (US37.500), G. C. Tempero 2014 en Showdown y Rdo. C. Júnior en Crossroads Beef Expo.
- Un pedigree más que interesante por la solidez y consistencia de su padre y madre
- Excelente color, balanceado entre fenotipo y DEPs con frame moderado.

Quebrantador.

PADRE SUPERIOR PROBADO . MUY BUSCADO



Quebrantador 1.png (813 x 635)

PROBADO EN VAQUILLONAS 18 MESES



ANGUS COLORADO

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.

RP:	3057	Frame Score:	4,8
Fecha de Nacimiento:	22/3/13	A.O.B:	85,2 Cm ²
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		

Leachman King Rob 8621

Leachman Copper Rob 1204D

Copper Lass 2392

Pastoriza 565 Brigadier T/E

Las Lilas 2374 Brigadier Sensation

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

Padres de la Torada 2021



HBU: S000543
FECHA NACIMIENTO: 19/09/2011 - CE: 44

EURO

ERRE TE 383 CONDOR EURO T/E



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 musculatura.
- En Argentina estamos sorprendidos con los primeros hijos de Bruiser, especialmente por su desarrollo, volumen y fenotipo.
- Excelente genealogía, Bismarck x Predominant x New Design 878.

Fac. Parto: ★★ ★
Método de Carcasa: 🍖 🍖

S A V BISMARCK 1862	PN	33 Kgs.
S A V RIGALE 9053	PD	440 Kgs.
S A V DM4 PREDOMINANT 4438	PA	713 Kgs.
S A V MISS BOBBIE 7403	Estatura	130 cm. (21in)
S A V MISS BOBBIE 4177	CE	38 cm. (15in)
	Frente	5/0
	Pecho	5/0

Nació: 5/2/10 AAA 10295311 Títulos: #9154
Propiedad de: Schaffly Angus Valley, ND, Quaker 188 Farm
LLC, VA, Woodhill Farms, Inc., WI, AIS Global, Inc., WI
S A V BUISER 0164

BRUISER

29AN1782

CAR: 8
DEP: .55
ACC: 25%

Performance Maternal Carcasa Grupo/Progenie

NACIÓ: 23/03/11
RP: 338
HBA: 801442

DON ROBERTO

COSEZA FACONERA SANF ZORZAL 338-T/E



SUS CRÍAS LO UBICAN COMO UN ELEGIDO.

TORO IDEAL PARA NUESTRA REGIÓN.

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

CHECOTAH

29AR0266



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

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

Propiedad de: Jefferies 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 maternos..
- 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 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

30% Sup

20% 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	GUIARRERO	ROCKSTAR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	FEEDLOT	
118	PI	790	26-Aug-19	C	QUEBRANTADOR	BAYUCUA 8430 TE	FENOTIPO		
120	PI	780	26-Aug-19	C	GUIARRERO	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	GUIARRERO	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	CARCASA



Rasgos genómicos destacados de la torada

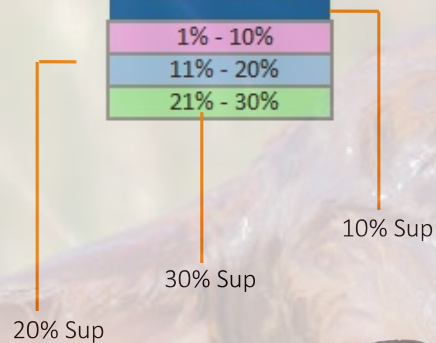


Rasgos genómicos destacados de la torada



Datos propios e información genómica detallada de la torada

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



- Apto Vaquillonas
- Crecimiento explosivo
- Habilidad materna
- Carcasa, Área ojo de bife

Red Angus Angus

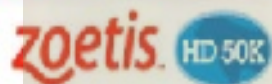


RB 100 MODE 2814 VENTURE

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

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

CRECIMIENTO
HABILIDAD MATERNA



PI 100



	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
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									
176 700	28-Mar-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	258	430	590	780	43				

VAQUILLONAS 24 M
CRECIMIENTO
CARCASA + FEED LOT
EFICIENCIA CONVERSIÓN



PI 102



	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
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

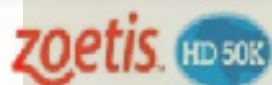
DON ROBERTO X RUBETA HEIDI 6419 (BOMBAZO X RUBETA GRINGO)

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					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
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



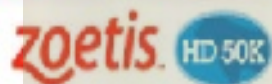
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	1.6	2.6	60	90	0.3	82	0.9	-0.22	0.13	6.1	27	0.6	6	46	0.01	0.48	0.41	-0.5	152
% RANK	81	91	13	20	11	4	6	52	71	18	17	33	65	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
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 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
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 AZZATE 112 FIV

GITARRERO 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	810	41				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

FEED LOT



PI 112

	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
MVP	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
% RANK	78	54	10	22	60	67	80	6	51	76	64	40	85	48	61	80	64	8	26
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 ASSAGO 118 FIV

QUEBRANTADOR X PARAGUAYA 12 (BAYUCUA 8430 X BRIGADIER)

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
179 711	26-Aug-19	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		45	252	495	605	790	41				

FENOTIPO



PI 118

	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
MVP	-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
% RANK	93	91	60	62	60	53	88	14	63	82	89	80	82	72	61	92	95	93	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	



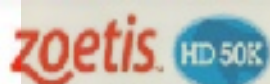
RB AGLIANO TERME 120 FIV

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	780	40				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN



PI 120



	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
MVP	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
% RANK	52	37	63	79	85	53	80	25	28	65	43	73	85	72	94	66	52	44	47
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 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	680	39				

CRECIMIENTO



PI 121



	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
MVP	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
% RANK	81	72	39	44	60	63	80	84	88	46	82	66	90	61	61	74	83	57	86
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 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					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
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					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
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



PI 132

	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	7.6	-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	138
% 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	

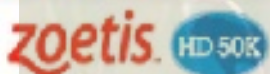


RB SA 133 6 EURO

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



SA 133

	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	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	104
% 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



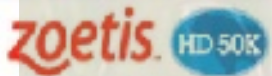
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	5.0	0.9	77	116	0.1	72	0.4	0.83	-0.03	4.6	22	0.34	4	48	0.03	0.60	0.47	-0.3	157
% RANK	52	67	2	3	30	6	47	89	56	31	38	53	74	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



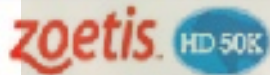
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	4.9	1.1	60	90	-0.2	20	-0.1	-0.77	-0.16	2	27	0.31	8	41	-0.01	0.42	0.35	-0.34	152
% RANK	53	70	13	19	75	69	93	26	45	62	17	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					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
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					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
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	773	41				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 207



	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
MVP	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
% RANK	52	43	90	94	44	21	58	8	6	80	89	65	37	94	40	91	89	40	85
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 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	801	40				

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO



SA 215



	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
MVP	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
% RANK	28	21	17	45	85	30	70	55	54	57	69	64	78	72	61	86	89	57	76
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 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	720	37				

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO



SA 219

	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
MVP	6.9	-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	86	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	

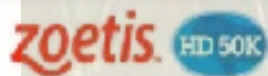


RB SA 220 057 NO WORRIES

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	752	42				

VAQUILLONAS 24 M



SA 220

	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
MVP	5.0	-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	69
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	

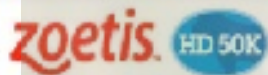


RB SA 233 519 BRUISER

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					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
MVP	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
% RANK	5	3	23	32	19	34	47	55	36	2	59	45	65	32	61	33	53	18	35
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 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					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
MVP	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
% RANK	10	9	28	35	44	19	18	56	18	6	12	22	28	32	94	30	35	60	26
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	

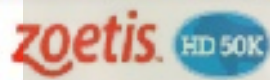
*

RB SA 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					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
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
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 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



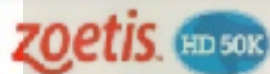
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	1.0	1.0	31	49	-0.2	12	-0.2	-0.8	-0.17	-1.6	17	0.63	9	25	0.02	0.22	0.2	-0.34	101
% RANK	85	69	86	84	75	79	95	26	45	91	64	30	47	72	88	66	76	69	76
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 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					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
MVP	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
% RANK	44	22	63	84	30	76	58	74	92	39	54	90	96	79	40	38	81	53	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 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



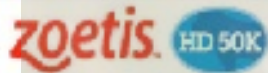
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	6.9	-1.2	34	56	-0.1	34	0.2	-1.03	-0.79	1.9	18	0.57	8	28	0.01	-0.05	-0.08	-0.28	80
% RANK	36	28	81	75	60	46	70	17	9	63	59	34	53	61	77	94	98	84	92
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 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					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
MVP	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
% RANK	69	80	85	81	60	33	80	12	15	76	74	36	74	48	77	54	88	37	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 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					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
MVP	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
% RANK	45	30	86	89	75	70	80	26	21	77	32	36	47	69	61	29	95	84	69
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 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					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
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	

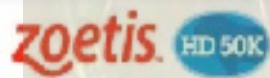
RB SA 250 114 LADRÓN

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					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
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	810	37				

EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 252



	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
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	701	38				

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSIÓN



SA 253



	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
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	

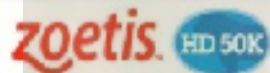
RB SA 254 054 QUEBRANTADOR

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



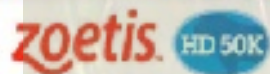
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	5.9	-0.5	53	66	-0.1	40	0.3	0.51	0.7	3.6	19	0.33	2	34	0.02	0.12	0.17	-0.39	97
% RANK	44	41	28	58	60	37	58	81	94	42	54	54	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



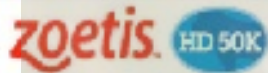
	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	-1.8	1.5	34	56	0.2	26	0.2	-1.39	-0.36	-2.2	21	0.47	5	31	0	0.45	-0.09	-0.36	92
% RANK	96	77	81	75	19	60	70	9	30	94	43	43	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					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
MVP	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
% RANK	74	75	81	70	30	64	47	12	20	52	59	21	53	44	61	71	85	87	67
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 263 512 BRUISER

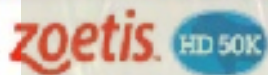
SAV BRUISER X RED LABEL

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					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
MVP	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	
% RANK	11	8	12	13	44	20	26	41	27	4	38	20	65	29	94	42	52	15	
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		0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	