

Angus El Rebenque

6° Remate Anual 40 Toros PI y SA

Hijos de *LD Capitalist 316, Capitalist, Bismark, Conversation Redemption, No Worries, Checotah, Pharao, Parker, Tayador*

*Con EPDs genómicos
HD 50K de Zoetis*

*5% descuento con Pre Oferta, 6% descuento contado
180 días libres o 12 cuotas. Flete gratis*

*35 vacas y vaq SA próximas de IATF
10 vacas grales próximas de IATF*

Firma Invitada

*Ana Celia López Pirez
100 vaq AN + 50 RA para entorar*

*Miércoles 12 de octubre de 2022
Asociación Rural de Florida*





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.



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
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)	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.
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.
Área 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 marmoreo y generalmente grados de calidad y canal deseables.
Terneza (TN)	Fuerza de Corte en Libras	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
Índice de Feedlot (\$MVPFL)	US Dolares	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.

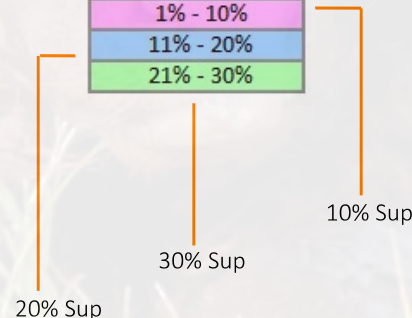
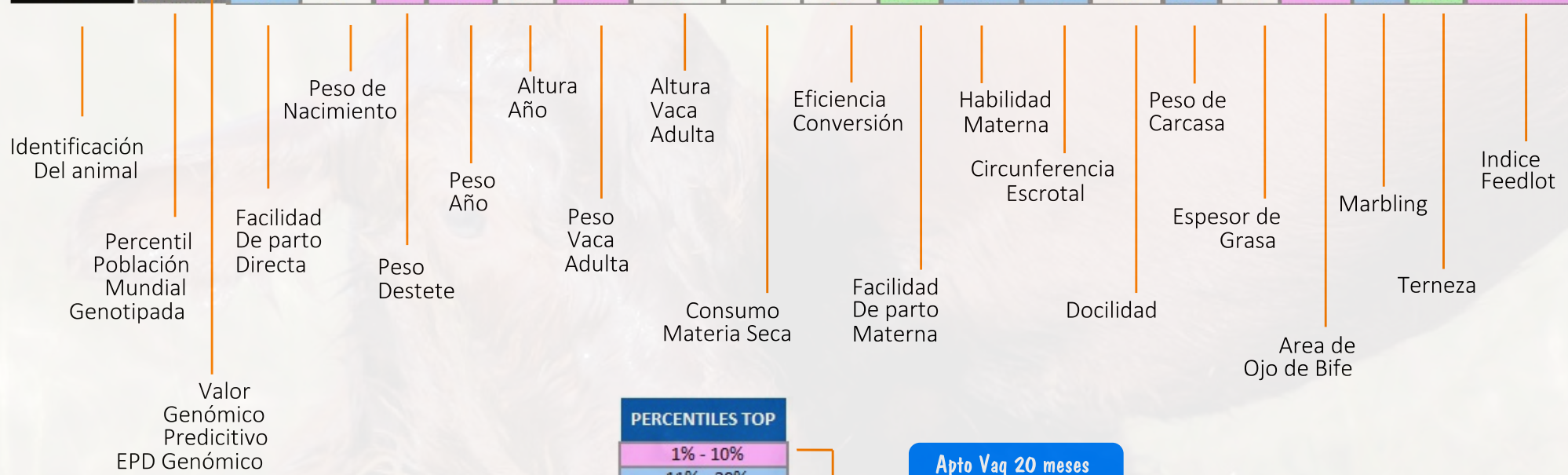


Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo



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
		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
		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

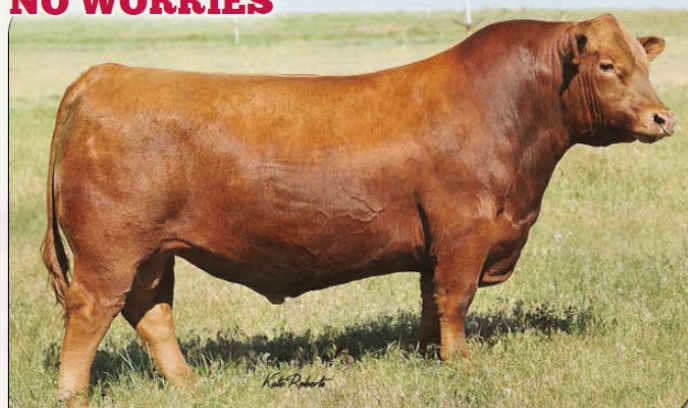
Habilidad materna

Carcasa

Padres de la Torada 2022



NO WORRIES



29AR0262



Redemption

29AR0266

CHECOTAH



PARKER

RED TER-RON PARKER 34A



TRES MARIAS 9823 GUITARRERO T/E

GUITARRERO

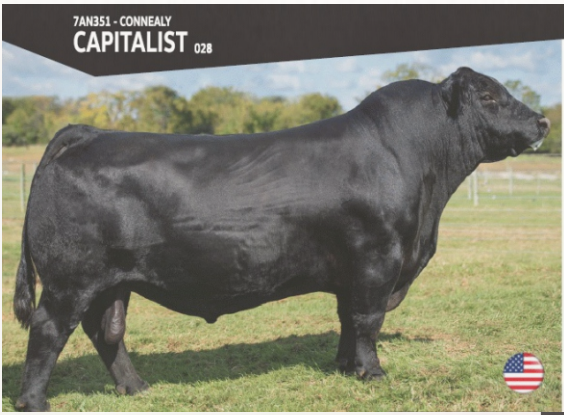


AR9058 APACHE

PALENQUERO 214 TEWELCHE 363

RP 363
HBA: 787859 Nació 29/01/2011

Propiedad de: CIADO - La Cassina - La Cascada de Palladino.



NACIÓ: 23/03/11
RP: 338
HBA: 801442

DON ROBERTO

COSENZA FACONERA SANF ZORZAL 338-T/E



Padres de la Torada 2022

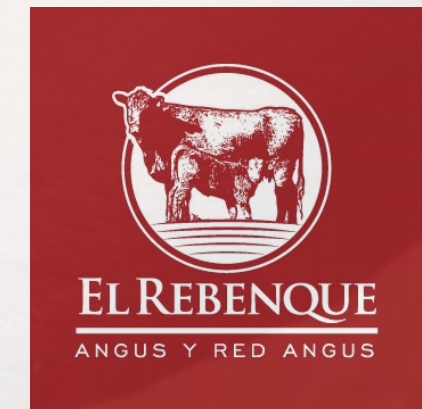


Importante: la información genómica permite equiparar DEPs de Toros SA y PI.

Rasgos genómicos destacados de la torada

RASGOS GENOMICOS DESTACADOS

RP	CAT	COLOR	PADRE	AB MATERNO	RASGO A	RASGO B	RASGO C
154	PI	N	CAPITALIST	BRAVE	APTO VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + OJO DE BIFE
155	SA	N	LD CAPITALIST 316	CHIVILANGUS RAUL	APTO VAQ 20 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	AREA OJO DE BIFE
158	PI	N	LD CAPITALIST 316	CHIVILANGUS RAUL	APTO VAQ 20 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	AREA OJO DE BIFE
159	PI	N	BISMARCK	ORIENTAL 7 JOSE	APTO VAQ 15 M	HABILIDAD MATERNA	AREA OJO DE BIFE
163	PI	N	CAPITALIST	EURO	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	AREA OJO DE BIFE
171	PI	C	REDEMPTION	SANTA SERGIA OSCAR	APTO VAQ 20 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
174	PI	N	CAPITALIST	OSU CONFIRMED	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	AREA OJO DE BIFE	
175	SA	N	DON ROBERTO	CEDAR RIDGE	EFICIENCIA DE CONVERSION	HABILIDAD MATERNA	
176	PI	C	REDEMPTION	EPIC	APTO VAQ 20 M		
180	PI	N	CAPITALIST	RUBETA TIRANO	APTO VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + OJO DE BIFE
182	PI	N	CAPITALIST	BRAVE	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	AREA OJO DE BIFE
184	PI	N	CONVERSATION	BRAVE	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	AREA OJO DE BIFE
186	PI	N	CAPITALIST	SERRUCHO	APTO VAQ 20 M	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE
271	SA	C	PHARAO	QUEBRANTADOR	EFICIENCIA DE CONVERSION		
274	SA	C	PHARAO	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
278	SA	C	PARKER	QUEBRANTADOR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
279	SA	C	PHARAO	HARRY	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
281	SA	C	PARKER	QUEBRANTADOR	EFICIENCIA DE CONVERSION	AREA OJO DE BIFE	Zoetis HD 50K
291	SA	C	APACHE	QUEBRANTADOR	APTO VAQ 24 M		
295	SA	C	APACHE	PHARAO	FENOTIPO		
307	SA	C	APACHE	QUEBRANTADOR	APTO VAQ 24 M		
328	SA	C	GUITARRERO	RED LABEL	CRECIMIENTO	EFICIENCIA DE CONVERSION	
331	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	FENOTIPO		
332	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	CRECIMIENTO	HABILIDAD MATERNA	
334	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 18 M		
335	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 24 M		
338	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 24 M	CRECIMIENTO	HABILIDAD MATERNA
339	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	
343	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 20 M		
344	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 20 M		
345	SA	C	GUITARRERO	RED LABEL	FENOTIPO		
346	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	APTO VAQ 24 M		Zoetis HD 50K
348	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	
349	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 18 M	CRECIMIENTO	
354	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 24 M		
359	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
360	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
361	SA	C	NO WORRIES	KCC PINNACLE	APTO VAQ 20 M	CRECIMIENTO	CARCASA
365	SA	C	CHECOTAH	RED LABEL	APTO VAQ 24 M		
367	SA	C	GUITARRERO	RED LABEL	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA	



zoetis™



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

20% Sup

30% Sup

10% Sup

Apto Vaquillonas

Crecimiento explosivo

Habilidad materna

Carcasa, Área ojo de bife

Red Angus

Angus

Datos propios e información
genómica detallada de la torada



Rumbo a Expo Durazno 2023

Comparta junto a El Rebenque

Se vende el 50%

La evolución extraordinaria que ha hecho de este hijo de Redemption nos impulsa a compartir su camapaña de pistas en Expo Durazno y Expo Prado 2023

RB HORUS 169

BROWN JYJ REDEMPTION X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

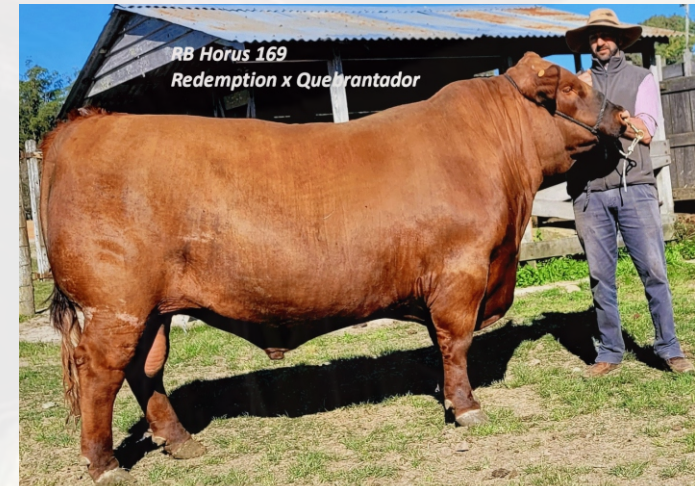
HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
192 212	07-Nov-2020	35			900	43

VAQUILLONAS 18 M

HABILIDAD MATERNA

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 169	MVP	7.3	-3.5	51	80	-0.2	31.82	0.2	0.12	-0.3	2.7	24.35	0.35	7.26	27.4	0.03	0.02	0.31	-0.46	112
	PERCENTIL	5	12	42	35	11	77	26	53	39	7	24	11	65	44	61	18	95	50	81
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 154

CONNEALY CAPITALIST 028 X SAV BRAVE

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
187 712	02-May-2020	35	256	492	657	43

VAQUILLONAS 20 M
CRECIMIENTO EXPLOSIVO
HABILIDAD MATERNA
CARCASA + OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 154	MVP	9.1	-1.9	66	110	-0.3	53.76	0.4	-0.83	-0.37	6.98	31.71	0.73	-3.42	46.25	0.03	0.78	0.46	-0.39	175
	PERCENTIL	22	18	7	5	90	20	58	24	30	13	8	25	95	8	94	4	42	53	8
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 CATANZARO 155 FIV

LD CAPITALIST 316 X CHIVILANGUS RAUL

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	30-Jul-2020	35	257	535	743	39

VAQUILLONAS 20 M
EFICIENCIA CONVERSION
AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 155	MVP	7.7	-1.9	47	71	-0.1	11.85	0.3	-1.3	-0.73	5.41	17.43	-0.46	4.72	27.25	0.00	0.44	0.37	-0.32	144
	PERCENTIL	30	18	48	49	60	80	70	10	11	24	64	95	74	64	40	30	53	75	27
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 SCANDICCI 158 FIV

LD CAPITALIST 316 X CHIVILANGUS RAUL

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
188 141	30-Jul-2020	45	273	528	755	39

VAQUILLONAS 20 M

EFICIENCIA CONVERSION

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 158	MVP	11.0	-2.3	53	78	-0.2	13.44	0.1	-1.44	-0.46	8.54	16.45	0.51	14.93	30.69	0.01	0.53	0.38	-0.44	151
	PERCENTIL	13	14	30	38	85	78	80	8	23	7	69	40	24	52	77	20	53	37	21
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 159 FIV

SAV BISMARCK X ORIENTAL 7 JOSE

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
188 142	10-Aug-2020	39	254	500	736	44

VAQUILLONAS 15 M

HABILIDAD MATERNA

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 159	MVP	14.0	-2.5	49	80	0.3	14.8	0.6	-0.19	-0.23	8.56	25.11	1.06	6.93	32.34	0.00	0.54	0.02	-0.4	96
	PERCENTIL	5	12	42	35	11	77	26	53	39	7	24	11	65	44	61	18	95	50	81
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 PATRAS 163

CONNEALY CAPITALIST 028 X EURO

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
192 131	02-Oct-2020	35	215	448	626	40

CRECIMIENTO EXPLOSIVO
CARCASA + OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 163	MVP	6.5	1.5	70	111	-0.1	17.58	0.3	0.27	0.56	3.41	23.49	1.39	1.85	40.1	0.04	0.61	0.39	-0.47	147
	PERCENTIL	40	77	4	5	60	73	58	72	91	45	32	6	85	18	94	13	52	28	24
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 REDANZIONE 171

BROWN JYJ REDEMPTION X SANTA SERGIA OSCAR MISTER

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
192 214	10-Nov-2020	38	204	459	642	39

VAQUILLONAS 20 M

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 171	MVP	8.3	-2.7	39	60	0.1	-1.83	0.1	-0.92	-0.36	2.41	13.27	0.32	6.53	26.79	0.02	0	0.11	-0.46	100
	PERCENTIL	26	10	69	69	44	91	88	20	30	57	82	56	65	69	77	92	87	28	77
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 CASTELSARDO 174

CONNEALY CAPITALIST 028 X OSU CONFIRMED 0103

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
192 217	11-Nov-2020	38	198	350	598	37

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 174	MVP	8.1	0.7	62	98	-0.1	55.84	0.2	-0.19	0.32	7.3	22.83	0.3	-3.29	27.09	0.02	0.54	0.45	-0.29	146
	PERCENTIL	27	62	10	12	75	18	80	53	82	11	38	58	95	64	77	18	42	82	26
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 175 DON ROBERTO

COSENZA FACONERA DON ROBERTO X COLE CREEK CEDAR RIDGE

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	02-Nov-2020	40	225	535	647	39

EFICIENCIA CONVERSION

HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 175	MVP	5.5	-0.3	43	55	-0.1	21.98	0.1	-1.09	-0.54	3.31	26.47	0.53	12.72	22.75	0.00	0.03	0.2	-0.37	113
	PERCENTIL	49	44	60	76	60	67	80	16	18	46	20	39	32	81	40	90	78	60	63
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 REDEMPTIONE 176

BROWN JYJ REDEMPTION X BECKTON EPIC

DATOS PROPIOS

VAQUILLONAS 20 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
192 218	12-Nov-2020	40	205	465	620	39

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 176	MVP	10.4	-4.1	32	51	-0.2	37.88	0.3	0.87	0.58	2.45	16.59	0.02	0.53	21.32	0.02	-0.1	0.34	-0.41	81
	PERCENTIL	15	4	86	83	85	41	58	90	91	57	69	77	87	84	77	92	57	44	92
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 TOLOMEI 180

CONNEALY CAPITALIST 028 X RUBETA TIRANO 5380

DATOS PROPIOS

VAQUILLONAS 20 M
CRECIMIENTO EXPLOSIVO
HABILIDAD MATERNA
CARCASA + OJO DE BIFE

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
196 476	26-Dec-2020	36	255	480	575	42

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 180	MVP	8.4	-1.3	61	101	-0.2	65.58	0.5	0.68	-0.09	6.36	30.76	0.68	0.89	37.79	0.04	0.64	0.43	-0.35	135
	PERCENTIL	26	27	12	10	75	10	36	86	52	17	10	28	87	26	94	10	46	63	38
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 ALTO FATTORE 182

CONNEALY CAPITALIST 028 X SAV BRAVE

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
196 478	26-Dec-2020	36	220	471	602	42

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

CARCASA + OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 182	MVP	7.7	0.1	69	124	-0.1	39.83	0.2	1.29	0.56	5.53	21.05	1.29	6.76	50.18	0.04	0.77	0.51	-0.52	149
	PERCENTIL	31	50	5	2	75	38	70	96	91	23	43	7	65	5	94	5	34	16	22
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 DINANZI A ME 184

SAC CONVERSATION X SAV BRAVE

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
196 480	26-Dec-2020	40	258	504	600	39

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

CARCASA + OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 184	MVP	5.3	1.5	65	85	0.0	14.91	0.3	0.5	0.08	3.69	25.19	1.34	-7.43	38.4	0.03	0.52	0.52	-0.61	149
	PERCENTIL	50	75	8	27	44	77	70	80	66	42	24	6	98	23	88	20	34	5	22
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 LASCIATE 186

CONNEALY CAPITALIST 028 X DON APARICIO SERRUCHO

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
196 482	26-Dec-2020	43	232	503	609	41

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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 186	MVP	9.7	-1.0	57	76	-0.3	56.85	0.1	0.69	-0.3	5.94	23.37	0.85	-9.96	20.06	0.03	0.59	0.44	-0.35	119
	PERCENTIL	18	30	21	40	85	17	80	86	34	20	32	19	98	86	94	14	43	66	56
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 271 PHARAO

MOSSHALL RED PHARAO X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	20-Mar-2020	32	190	509	645	40

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 271	MVP	0.0	3.0	36	60	0.2	30.98	0.3	-1.7	-0.17	1.18	22.24	0.41	15.58	24.76	0.02	0.08	0.41	-0.43	139
	PERCENTIL	90	94	76	69	19	53	70	5	45	71	38	47	20	76	77	86	49	40	32
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 274 PHARAO

MOSSHALL RED PHARAO X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	20-Mar-2020	38	230	529	829	39

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 274	MVP	-1.9	2.9	58	92	0.4	37.58	0.5	-0.32	-0.05	-0.32	18.29	-0.17	9.8	34.79	0.01	0.28	0.43	-0.4	136
	PERCENTIL	96	93	18	17	11	41	36	46	54	84	59	87	47	36	77	56	46	50	33
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 278 PARKER

RED TER RON PARKER X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	27-Mar-2020	45	254	520	782	41

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 278	MVP	4.1	-0.3	53	82	-0.3	15.17	-0.1	-0.07	0.15	0.24	20.53	-0.17	1.04	19.63	0.01	0.12	0.2	-0.4	124
	PERCENTIL	60	43	30	30	85	76	95	58	72	80	48	87	85	88	77	81	78	50	50
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 279 PHARAO

MOSSHALL RED PHARAO X HARRY

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	27-Mar-2020	31	205	497	659	38

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 279	MVP	1.7	1.1	58	85	-0.1	14.69	0.2	0.14	0.01	0.04	20.13	0.18	4.93	31.95	0.00	0.33	0.42	-0.38	126
	PERCENTIL	80	69	19	27	60	77	80	68	61	81	48	67	74	48	61	48	46	53	47
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 281 PARKER

RED TER RON PARKER X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	28-Mar-2020	33	215	510	781	41

EFICIENCIA CONVERSION

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 281	MVP	1.2	0.9	62	97	-0.3	35.03	0.3	-1.1	-0.52	1.68	15.55	-0.09	1.69	33.49	0.00	0.56	0.16	-0.43	129
	PERCENTIL	84	65	10	12	90	45	70	15	20	66	74	84	85	40	40	17	82	37	42
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 291 APACHE

PALENQUERO 214 TEWELCHE APACHE X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 291	MVP	7.8	-0.3	48	66	-0.3	20.8	0.1	-1.05	-0.18	0.9	17.16	-0.33	16.35	26	-0.01	0.09	0.04	-0.44	105
	PERCENTIL	30	43	44	58	85	69	88	17	44	75	64	92	17	69	40	86	93	34	73
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 295 APACHE

PALENQUERO 214 TEWELCHE APACHE X MOSSHAI RED PHARAO

DATOS PROPIOS

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 295	MVP	5.4	1.0	47	67	-0.1	-16.92	0.1	-0.25	-0.07	2.26	18.14	0.01	13.29	28.22	0.01	0.33	0.42	-0.54	129
	PERCENTIL	50	69	48	56	75	96	80	49	52	59	59	78	28	61	61	49	48	13	45
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 307 APACHE

PALENQUERO 214 TEWELCHE APACHE X QUEBRANTADOR

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE	VAQUILLONAS 24 M
SA	31-Oct-2020	40	220	458	631	39	

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 307	MVP	7.6	-0.5	41	61	-0.4	-34.84	-0.1	-0.77	0.25	1.25	12.2	-0.11	18.42	29.15	0.00	0.25	0.17	-0.55	109
	PERCENTIL	32	41	66	67	90	99	95	26	79	70	86	85	12	57	40	63	81	11	67
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 328 GUITARRERO

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 328	MVP	2.2	1.4	53	71	0.1	60.44	0.3	-0.51	-0.36	0.07	21.9	0.91	7.87	29.78	-0.01	0.22	0.11	-0.31	108
	PERCENTIL	77	74	30	51	30	14	58	37	30	81	43	16	59	57	40	66	88	78	69
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 331 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	21-Nov-2020	38	215	450	643	43

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 331	MVP	3.7	-0.1	47	78	-0.1	18.49	0.1	-0.1	0.16	0.91	20.21	0.41	5.66	29.9	0.02	0.43	0.32	-0.46	119
	PERCENTIL	65	46	44	38	75	71	88	57	72	73	48	47	70	57	77	33	60	28	56
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 332 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	22-Nov-2020	38	210	456	654	39

CRECIMIENTO
HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 332	MVP	0.1	0.8	52	62	-0.1	39.78	0.2	-1.24	-0.15	-0.92	24.08	0.49	0.36	25.6	0.00	0.31	-0.01	-0.32	108
	PERCENTIL	90	64	30	65	60	38	70	12	47	88	28	42	87	72	40	51	96	75	70
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 334 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE	VAQUILLONAS 18 M			
SA	25-Nov-2020	31	198	445	627	39				

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 334	MVP	11.7	-5.8	46	60	-0.2	12.96	0.2	0.25	-0.04	2.94	10.43	0.97	6.45	25.41	0.01	0.3	0.42	-0.47	118
	PERCENTIL	11	1	51	69	85	79	70	72	56	51	91	14	65	72	61	53	48	25	58
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 335 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE	VAQUILLONAS 24 M			
SA	25-Nov-2020	37	203	480	613	41				

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 335	MVP	6.6	-0.7	50	71	0.1	32.75	0.2	-0.64	0.16	2.57	19.45	0.29	7.23	29.07	0.00	0	0.31	-0.39	126
	PERCENTIL	40	37	36	51	30	49	70	32	72	56	54	58	59	57	61	92	63	53	47
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 338 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	24-Nov-2020	35	203	482	628	42

VAQUILLONAS 24 M

CRECIMIENTO

HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 338	MVP	7.7	-1.2	52	69	-0.2	9.3	0.2	-0.19	0.44	0.65	24.64	0.82	11.31	29.6	-0.01	0.23	0.18	-0.5	110
	PERCENTIL	30	27	30	55	75	82	80	53	87	76	28	20	37	57	40	65	80	18	66
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 339 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	25-Nov-2020	37	231	537	680	40

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 339	MVP	7.6	-1.5	42	70	0.1	10.36	0.2	-0.87	-0.3	3.81	17.35	0.67	7.21	22.1	0.03	0.34	0.32	-0.15	122
	PERCENTIL	25	15	21	29	75	64	88	43	82	47	93	12	24	79	21	85	97	57	85
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 343 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU		NACIDO		PN	PD	P 18 M		PESO A SET 20		CE	VAQUILLONAS 20 M			
SA	24-Nov-2020	37	209	486	677	42								

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 343	MVP	8.5	-2.3	48	65	0.1	12.26	0.2	-0.54	0.44	3.29	17.75	0.83	12.28	20.86	0.00	0.25	0.14	-0.42	103
	PERCENTIL	25	14	44	60	44	79	80	36	87	47	64	20	32	86	61	63	83	40	75
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 344 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU		NACIDO		PN	PD	P 18 M		PESO A SET 20		CE	VAQUILLONAS 20 M			
SA	24-Nov-2020	35	203	486	666	41								

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 344	MVP	7.0	-2.5	41	63	-0.2	23.13	0.3	0.09	-0.3	0.78	22.12	0.24	4.58	26.31	0.00	0.28	0.34	-0.44	109
	PERCENTIL	35	12	66	65	75	64	58	65	34	76	38	61	74	69	61	56	57	37	67
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 345 GUITARRERO

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	26-Nov-2020	37	205	467	654	44

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 345	MVP	1.2	1.0	49	74	0.1	32.87	0.2	0.22	0.65	1.44	11.62	0.4	4.06	26.22	-0.01	0.09	0.08	-0.43	87
	PERCENTIL	84	67	42	45	44	49	80	71	93	68	89	48	74	69	21	85	90	37	87
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 346 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	25-Nov-2020	37	208	488	647	42

VAQUILLONAS 24 M

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 346	MVP	6.1	-1.0	32	46	0.0	0.37	0.0	-0.13	0.08	-1.26	19.73	1.01	4.05	12.68	0.00	-0.06	0.22	-0.46	81
	PERCENTIL	42	30	85	86	60	89	88	55	66	90	54	13	74	96	61	95	74	31	91
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 348 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	
							SA	25-Nov-2020

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 348	MVP	1.1	1.5	62	93	0.0	41.45	0.1	1.17	0.42	0.17	15.21	0.87	1.01	39.09	0.00	0.29	0.39	-0.22	122
	PERCENTIL	84	77	12	17	44	36	80	94	86	80	74	18	85	20	61	56	51	92	52
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 349 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE	VAQUILLONAS 18 M	
							SA	26-Nov-2020

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 349	MVP	10.1	-2.8	51	78	-0.3	13.43	-0.1	1.11	0.27	3.38	11.59	0.68	3.23	22.64	0.03	0.36	0.45	-0.29	108
	PERCENTIL	16	9	33	37	90	78	95	94	79	46	89	28	78	81	88	44	42	80	69
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 354 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	22-Nov-2020	38	203	495	669	37

VAQUILLONAS 24 M

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 354	MVP	5.8	-1.5	47	70	0.1	41.48	0.3	-0.34	-0.01	1.85	14.52	1.02	14.92	27.03	0.01	0.43	0.12	-0.4	102
	PERCENTIL	46	22	44	51	30	36	70	44	58	64	79	12	24	64	61	33	87	47	75
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 359 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	24-Nov-2020	41	220	509	696	41

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 359	MVP	-0.4	3.0	58	83	-0.0	23.44	0.0	-0.88	-0.28	-1.16	18.7	0.63	8.56	30.67	0.00	0.38	0.19	-0.17	131
	PERCENTIL	92	93	17	29	60	64	88	22	36	89	59	31	53	52	61	39	78	96	42
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 360 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	24-Nov-2020	39	210	481	672	38

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 360	MVP	4.0	1.7	68	92	0.1	47.57	0.1	-0.58	0.04	0.86	15.15	0.96	11.86	32.44	-0.01	0.04	0.08	-0.28	122
	PERCENTIL	62	79	5	18	44	27	88	33	63	75	74	14	37	44	40	90	90	82	53
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 361 NO WORRIES

LSF BRA NO WORRIES 4657B X KCC PINNACLE 949-109

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	25-Nov-2020	35	203	487	675	40

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO

CARCASA

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 361	MVP	8.2	-2.1	55	89	0.1	21.79	0.2	0.65	0.7	2.49	22.79	0.81	7.09	38.94	0.03	0.33	0.36	-0.37	121
	PERCENTIL	27	15	25	22	30	67	80	85	94	57	38	21	59	23	88	49	56	60	54
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 365 CHECOTAH

JEFFRIES CHECOTAH 817C X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	25-Nov-2020	39	210	492	657	40

VAQUILLONAS 24 M

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 365	MVP	7.0	-0.9	47	63	-0.1	11.29	0.1	-0.08	0.11	2.76	16.57	0.64	8.72	22.42	-0.01	0.3	-0.08	-0.39	75
	PERCENTIL	35	30	48	63	60	80	88	57	68	53	69	30	53	81	40	54	98	50	94
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	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 367 GUITARRERO

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO X TE MANIA RED LABEL Z1023

DATOS PROPIOS

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO A SET 20	CE
SA	24-Nov-2020	38	205	516	650	42

CRECIMIENTO EXPLOSIVO
CARCASA

GENOMA ZOETIS HD50 K	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	
SA 367	MVP	4.7	1.2	57	90	0.1	64.17	0.4	-0.46	0.1	4.89	18.88	1.22	18.28	37.68	0.00	0.19	0.23	-0.45	130
	PERCENTIL	56	70	19	21	30	11	58	39	68	29	59	8	12	26	61	71	72	31	43
	PRECISIÓN	0.53	0.53	0.62	0.63	0.67	0.5	0.65	0.3	0.28	0.5	0.59	0.58	0.65	0.56	0.57	0.56	0.61	0.51	



35 vientres SA, RA y AA

9 Vaquillonas SA coloradas
10 Vacas SA negras
16 Vacas SA coloradas

Preñadas por IATF con RB 076
(Redemption x Quebrantador)
RB 112 (Guitarrero x Rockstar)

A partir 18 de noviembre de 2022

ID	AÑOS	CAT	RAZA	PARTO	TORO	
40886353	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	35
40886272	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886278	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886306	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886307	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886319	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886330	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40886334	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	
40894255	3	VAQ.	RA	18-Nov-22	RB 76 (REDEMPTION X QUEBRANTADOR)	9
43715750	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717808	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717805	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717864	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717801	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43715786	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717828	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717860	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717881	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717812	4	VACA	AA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	10
43715793	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717811	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43715776	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43715797	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
37944497	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717832	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717841	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43715770	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717862	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43715756	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717868	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717869	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717879	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717817	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717884	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	
43717889	4	VACA	RA	18-Nov-22	RB 112 (GUITARRERO X ROCKSTAR)	16

