



7º Remate Anual - 2023

# ANGUS EL REBENQUE



Jueves 26 de Octubre 2023 | Asociación Rural de Florida  
Hora 12 Almuerzo - Hora 15 Remate

ANGUS EL REBENQUE



# 45 TOROS PI y SA - AA y RA con EPDs genómicos HD 50K de Zoetis

Atención: "el 75% de la oferta está en el 35% superior para Peso al Nacer"

## 50 Vaquillonas Generales, PI y SA - AA y RA para servicio



Plazo 12 cuotas o  
180 días en US\$ sin intereses  
- 6% Descuento por pago contado  
- Descuento por Preofertas: 3%

  
**Zambrano & Cía.**  
1<sup>ra</sup> Empresa Nacional de Servicios Agropecuarios  
[www.zambrano.com.uy](http://www.zambrano.com.uy)



**FLETE GRATIS  
PARA TOROS**

Remate en vivo por TV e Internet.



# ANGUS EL REBENQUE

## ¿Quiénes somos?

Angus El Rebenque es una empresa ganadera ubicada en el departamento de Florida a tan solo 2,5 horas de Montevideo, se trabaja sobre la base de ganado Aberdeen Angus haciendo énfasis en el Angus Colorado.

Su fundador, Edgardo Irigaray Tubino, destacado empresario de negocios rurales y un apasionado por el campo y la ganadería de calidad, siempre estuvo en la vanguardia para la búsqueda de herramientas de innovación.

Actualmente María Cristina Irigaray, hija del fundador, sigue su legado y acompañada de un equipo eficiente y confiable, lleva adelante la Cabaña Angus El Rebenque.

## Líneas y filosofía seguidas

Hoy día, nuestro programa de mejoramiento genético tiene como pilares fundamentales la utilización de los mejores toros mediante la Inseminación Artificial y la multiplicación de los mejores vientres mediante la Aspiración Folicular y Fertilización In Vitro.

Hacemos un énfasis especial en los datos objetivos (DEPs) que brinda el Programa SER de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus e incorporamos la información genómica que brinda la tecnología HD 50 K en paralelo a la selección fenotípica y genealógica.

Siempre haciendo foco en el gran concepto de que las madres que se adaptan al ambiente producen reproductores confiables, ya que somos criadores de Aberdeen Angus con genética adaptada a regímenes pastoriles.

El uso de la selección genómica potencia la selección por DEP, mejora la objetividad e incorpora nuevos criterios y agrega una confiabilidad muy alta para cada rasgo medido. Angus El Rebenque es la primera cabaña que utiliza la información genómica en todos sus toros ofrecidos en remate. Esta herramienta nos ha permitido enfocar la selección hacia un rasgo que creemos fundamental, el Peso al Nacer y la Facilidad de Parto Directa. En este próximo remate, el 75% de los toros ofrecidos están dentro del percentil superior 35 para Peso al nacer, hecho que refleja claramente que el trabajo de selección de toros padres en las IATFs ha sido correcto y efectivo.

Toros como Capitalist, Venture y LD Capitalist 316 en AA y Redemption, Franchise, Atomic, Profitmaker y nuestro propio RB 074 en RA han demostrado transmitir con potencia ese rasgo a su descendencia.

## Participación en exposiciones y premios

Se ingresa en el circuito de Exposiciones obteniendo el mejor trío de toros rústicos en la World Angus Secretariat 2019 siendo uno de ellos, nuestro RB 048 Aqueronte, el reservado Copa de Honor. Meses más tarde, nuestra RB Netis 093, se corona Campeona Ternera Intermedia en la Expo Prado 2019.

Desde ese entonces continuamos presentando nuestros reproductores en las diferentes Exposiciones de la Raza: Expo Durazno, Expo Vientres Florida, Expo Trinidad y Expo Prado.

En el 2017 realizamos nuestro primer remate de reproductores en la Asociación Rural de Florida y en este 2023 vamos con nuestro 7° Remate presentando una oferta de 45 toros con datos del Programa SER y de la genómica HD 50 K acompañada de vaquillonas generales, SA y PI para servicio.

## ¿Qué ofrecemos a quienes eligen adquirir un toro de Angus El Rebenque?

Proporcionamos la certeza de que ese toro proviene de un nivel de exigencia real y confiable en fertilidad y adaptación al medio ambiente. Que su madre tuvo la capacidad de criarlo y prepararlo para sus futuros destinos en un sistema de crianza bien natural, pasto + pasto y algunos verdeos de estación. Por eso, la adaptabilidad a su nuevo destino está asegurada, y, de no mediar accidentes, la duración de su vida útil va a ser mucho mayor que otras opciones.

- *Intentamos transmitir la imagen de un toro bien puesto, listo para hacer lo debe hacer y durante mucho tiempo.*
- *Ofrecemos un animal con información 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 una genómica confiable presentada para cada toro,*
- *Ofrecemos un animal que sea un fiel representante de un sistema de producción real, exigente y comercial.*
- *Proponemos una filosofía genética sustentada en información confiable para la toma de decisiones estratégicas en sistemas pastoriles.*

# INDICE VIENTRES

## 8 VAQUILLONAS PI PARA SERVICIO

RP	Fecha de Nacimiento	PADRE	ABUELO MATERNO
196	27.04.2021	CONNELY CAPITALIST 028	CHIVILANGUS 170 RAUL
200	05.05.2021	CONNELY CAPITALIST 028	ORIENTAL 7 JOSE 1 - 1082
204	24.07.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	COLEMAN VENTURE 403
205	25.07.2021	BROWN JyJ REDEMPTION Y 1334	COLEMAN VENTURE 403
209	29.07.2021	9 MILE FRANCHISE 6305	RITO GEM3 OF 4L1 EMBLAZON
211	29.07.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	SAV BRAVE 8320
213	04.08.2021	9 MILE FRANCHISE 6305	COLEMAN VENTURE 403
216	21.08.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	RB ANUKET 058 FIV

## 15 VAQUILLONAS S.A. PARA SERVICIO

RP	Fecha de Nacimiento	PADRE	ABUELO MATERNO
195	29.04.2021	RED LAZY MC BENELLI 102B	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
230	20.12.2021	BIEBER CL STOCKMARKET E119	RITO 6EM3 OF 4L1 EMBLAZON
370	22.04.2021	AGROMELU 4764 TAYADOR TE	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
376	30.04.2021	RED LAZY MC BENELLI 102B	TE MANIA RED LABEL Z1023
380	26.07.2021	RB AQUERONTE 048	SAV MUSTANG 9134
381	27.07.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
383	29.07.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	PIEDRITAS 731 ATO HARRY
388	21.08.2021	BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334	PIEDRITAS 731 ATO HARRY
393	29.08.2021	9 MILE FRANCHISE 6305	BROWN JYJ REDEMPTION Y1334
394	29.08.2021	9 MILE GRANCHISE 6305	BROWN JYL REDEMP TIN Y1334
400	02.10.2021	LSF BRA NO WORRIES 4657B	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
403	15.11.2021	BIEBER CL STOCKMARKET E119	MOSSHAL RED PHARAO M172
404	17.11.2021	BIEBER CL ATOMIC C218	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
405	19.11.2021	BIEBER CL STOCKMARKET E119	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE
413	20.12.2021	BIEBER CL ATOMIC C218	RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

**30 VIENTRES GENERALES PARA SERVICIO (15 ANGUS Y 15 RED ANGUS)**

PI   
**196**  
197 191

## RB POTENZA 196

27 ABRIL 2021

Padre: CONNEALY CAPITALIST 028

Madre: RUBETA MORA 6728

Ab. Materno: CHIVILANGUS 170 RAUL

	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.37	19.97	-3.38	21.37		0.74	1.190	0.049	
PERCENTIL	40	9	85	25		15	30	25	
PRECISIÓN	0.18	0.17	0.18	0.19		0.16	0.15	0.13	

PI   
**200**  
197 195

## RB PIETRAMURATTA 200

05 MAYO 2021

Padre: CONNEALY CAPITALIST 028

Madre: ENRIANGUS CURUPY 1379 -1 073

Ab. Materno: ORIENTAL 7 JOSE 1 - 1082

	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.46	14.90	2.28	28.35		0.81	0.711	0.052	
PERCENTIL	45	32	16	7		13	45	15	
PRECISIÓN	0.22	0.2	0.21	0.23		0.17	0.18	0.15	

PI   
**204**  
199 120

## RB DOVE VOGLIA 204

24 JULIO 2021

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: RB PASIFAE 079

Ab. Materno: COLEMAN VENTURE 403

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.13	27.61	0.84	41.54	34.44	0.69	1.920	0.132	
PERCENTIL	27	1	33	1	99	19	12	1	
PRECISIÓN	0.31	0.19	0.2	0.27	0.21	0.17	0.18	0.15	

PI   
**205**  
199 121

## RB SANZA STELLE 206

25 JULIO 2021

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: RB HIADES 086

Ab. Materno: COLEMAN VENTURE 403

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	-0.79	12.59	1.75	24.86	17.74		2.128	0.094	
PERCENTIL	1	47	18	15	60		7	8	
PRECISIÓN	0.31	0.29	0.2	0.27	0.21		0.16	0.15	

PI

## 209

199 215

## RB ETERNO DOLORE 209

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305

Madre: RB ANTIGONA 077

Ab. Materno: RITO 6EM3 OF 4L1 EMBLAZON

29 JULIO 2021

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.05	21.10	2.25	33.66	27.38	0.71	2.826	0.129	
PERCENTIL	25	7	7	1	95	15	1	1	
PRECISIÓN	0.29	0.27	0.14	0.24	0.11	0.1	0.13	0.09	

PI

## 211

199 127

## RB GIUSTIZIA MOSSE 211

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: RB MOCKBA 061 FIV

Ab. Materno: SAV BRAVE 8320

29 JULIO 2021

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.19	19.68	-1.20	25.24	24.28	0.66			
PERCENTIL	30	8	65	12	85	18			
PRECISIÓN	0.29	0.27	0.18	0.25	0.18	0.15			

PI

## 213

199 129

## RB DIVINA PODESTATE 213

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305

Madre: RB DORINA 096

Ab. Materno: COLEMAN VENTURE 403

04 AGOSTO 2021

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.30	13.70	-0.12	22.27	23.55	0.73	2.494	0.109	
PERCENTIL	38	43	55	23	85	15	1	7	
PRECISIÓN	0.3	0.28	0.16	0.25	0.15	0.11	0.14	0.1	

PI

## 216

201 816

## RB SIENA MI FE 216

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: RB ANUKET 058 FIV

Ab. Materno: ERRE TE 386 CONDOR EURO TE

21 AGOSTO 2021

GEN COLORADO	PN	PD	HL	P18	PA	CE	AOB	EGS	MARB
DEP	0.50	20.85	-2.08	25.61	27.24				
PERCENTIL	48	8	75	12	95				
PRECISIÓN	0.27	0.18	0.16	0.18	0.18				

SA   
**195**  
29-Aug-21

**RB SA 195 BENELLI**

Padre: RED LAZY MC BENELLI 102B  
Madre: ENRIANGUS QUEBRANTADOR 1-7702/10  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

GEN COLORADO  
SA   
**230**  
20-Dec-21

**RB SA 230 STOCKMARKET**

Padre: BIEBER CL STOCKMARKET E119  
Madre: RB SA 075 RITO  
Ab. Materno: RITO 6EM3 OF 4L1 EMBLAZON

SA   
**370**  
22-Apr-21

**RB SA 370 TAYADOR**

Padre: AGROMELU 4764 TAYADOR TE  
Madre: RB SA 112 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

SA   
**376**  
30-Apr-21

**RB SA 376 BENELLI**

Padre: RED LAZY MC BENELLI 102B  
Madre: RB SA 121 RED LABEL  
Ab. Materno: TE MANIA RED LABEL Z1023

SA   
**380**  
26-Jul-21

**RB SA 380 AQUERONTE**

Padre: RB AQUERONTE 048  
Madre: RB SA 152 MUSTANG  
Ab. Materno: SAV MUSTANG 9134

SA   
**381**  
27-Jul-21

**RB SA 381 REDEMPTION**

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y1334  
Madre: RB SA 67 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

SA   
**383**  
29-Jul-21

**RB SA 383 REDEMPTION**

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y1334  
Madre: RB SA 184 HARRY  
Ab. Materno: PIEDRITAS 731 ÑATO HARRY

SA   
**388**  
21-Aug-21

**RB SA 388 REDEMPTION**

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y1334  
Madre: RB SA 141 HARRY  
Ab. Materno: PIEDRITAS 731 ÑATO HARRY

SA 

## RB SA 393 FRANCHISE

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305  
Madre: RB SA 156 REDEMPTION  
Ab. Materno: BROWN JYJ REDEMPTION Y1334

**393**

29-Aug-21

SA 

## RB SA 394 FRANCHISE

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305  
Madre: RB SA 156 REDEMPTION  
Ab. Materno: BROWN JYJ REDEMPTION Y1334

**394**

29-Aug-21

SA 

## RB SA 400 NO WORRIES

Padre: LSF BRA NO WORRIES 4657B  
Madre: RB SA 57 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

**400**

02-Oct-21

SA 

## RB SA 403 STOCKMARKET

Padre: BIEBER CL STOCKMARKET E119  
Madre: RB SA 170 PHARAO  
Ab. Materno: MOSSHAL RED PHARAO M172

**403**

15-Nov-21

SA 

## RB SA 404 ATOMIC

Padre: BIEBER CL ATOMIC C218  
Madre: RB SA 99 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

**404**

17-Nov-21

SA 

## RB SA 405 STOCKMARKET

Padre: BIEBER CL STOCKMARKET E119  
Madre: RB SA 78 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

**405**

19-Nov-21

SA 

## RB SA 413 ATOMIC

Padre: BIEBER CL ATOMIC C218  
Madre: RB SA 523 QUEBRANTADOR  
Ab. Materno: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

**413**

20-Dec-21



# PADRES DE LA TORADA 2023

TRES MARIAS 9823 GUITARRERO T/E

GUITARRERO



7487 - 9 HUE  
**FRANCHISE** 695



**RB Ra 074 FIV**  
Redemption x Quebrantador  
11% sup FPD - 2% sup PN



ANGUS COLORADO

**TAYADOR**

AGROMELLI 4764 TAYADOR, T/E

**NO WORRIES**

29AR0262



*Mark Seed* **Redemption**



**PARKER**  
RED TER-RON PARKER 34A

1442065 - 81328 CL  
**ATOMIC** C218



# PADRES DE LA TORADA 2023



## RB Aqueronte 048

*Reservado Copa de Honor  
WAS 2019 Punta del Este*

*Un hijo de Capitalist con una de nuestras mejores madres*

*Su EPD genómico es sobresaliente*

*Facilidad de Parto directa + Bajo peso al nacer*

*Excelentes datos de peso destete y peso año*

*Facilidad de parto a sus hijas*

*Peso de carcasa y área de ojo de bife*



## Datos propios + DEPs genómicos individuales



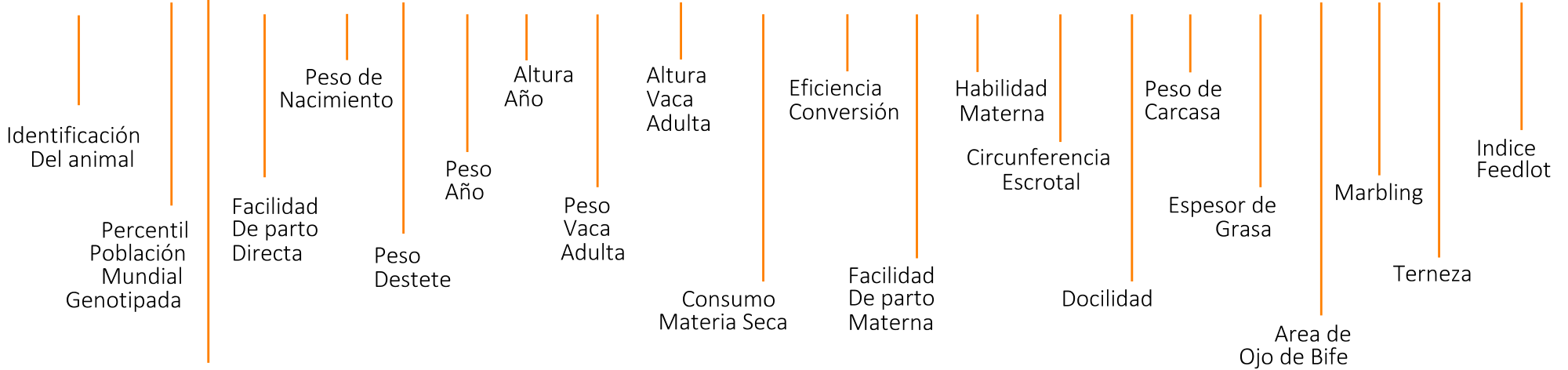


Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo

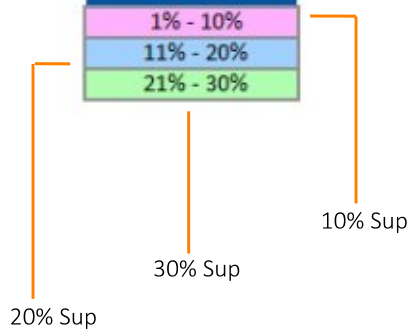


EL REBENQUE  
ANGUS Y RED ANGUS

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	
<b>PI 053</b>	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



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



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

# INDICE TOROS

## GENEALOGÍA E INFORMACIÓN GENÓMICA

RP	CAT	C	PADRE	AB MATERNO	RASGOS GENÓMICOS DESTACADOS		
169	PI	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	HABILIDAD MATERNA
190	PI	C	REDEMPTION	SANTA SERGIA RESERO	VAQ 15 M		
191	PS	N	CAPITALIST	MR ANGUS	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE
193	PI	N	CAPITALIST	BRILLIANCE	VAQ 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	AREA OJO DE BIFE
194	PI	C	BENELLI	QUEBRANTADOR	VAQ 24 M	HABILIDAD MATERNA	
197	PI	C	GITARRERO	RED SIX MILE SAKIC	VAQ 20 M	EFICIENCIA CONVERSION	
199	PI	C	GITARRERO	RED SIX MILE SAKIC	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	
201	PI	N	CAPITALIST	QUEBRANTADOR	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE
202	PI	C	PARKERCPI	HARRY	CRECIMIENTO	PESO DE CARCASA	AREA OJO DE BIFE
203	PI	N	REDEMPTION	COMRADE	VAQ 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + AREA OJO DE BIFE
206	PI	N	FRANCHISE	FLAT TOP	VAQ 20 M	HABILIDAD MATERNA	CARCASA + AREA OJO DE BIFE
208	PI	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	VAQ 20 M	HABILIDAD MATERNA	
210	PI	C	FRANCHISE	BRIGADIER	VAQ 15 M	HABILIDAD MATERNA	AREA OJO DE BIFE
214	PI	C	FRANCHISE	CANDELERO	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE	TERNEZA
215	PI	C	REDEMPTION	HARRY	VAQ 15 M	EFICIENCIA CONVERSION	HABILIDAD MATERNA
220	PI	N	LD CAPITALIST 316	CAPITALIST	VAQ 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + AREA OJO DE BIFE
221	PI	N	VENTURE	BRAVE	VAQ 24 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + AREA OJO DE BIFE
222	PI	N	LD CAPITALIST 316	SAV CLARK	VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CARCASA + AREA OJO DE BIFE
223	PI	N	LD CAPITALIST 316	BRAVE	VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	PESO DE CARCASA
224	PI	C	FRANCHISE	QUEBRANTADOR	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	HABILIDAD MATERNA
225	PI	N	VENTURE	MAXI	VAQ 15 M	HABILIDAD MATERNA	AREA OJO DE BIFE
368	SA	C	TAYADOR	COMANCHE	VAQ 24 M	TERNEZA	
371	SA	C	BENELLI	QUEBRANTADOR			
372	SA	C	BENELLI	QUEBRANTADOR	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	HABILIDAD MATERNA

# RESUMEN BÁSICO DE LA TORADA - GENEALOGÍA E INFORMACIÓN GENÓMICA

RP	CAT	C	PADRE	AB MATERNO	RASGOS GENÓMICOS DESTACADOS		
373	SA	C	TAYADOR	DETOUR	EFICIENCIA CONVERSION		
374	SA	C	TAYADOR	RED LABEL	EFICIENCIA CONVERSION		
379	SA	C	REDEMPTION	HARRY	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	
382	SA	C	NO WORRIES	QUEBRANTADOR	VAQ 15 M		
386	SA	C	FRANCHISE	NO WORRIES	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE
387	SA	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	
390	SA	N	RB 048NSA	BROKEN BOW	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	HABILIDAD MATERNA	
395	SA	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	VAQ 20 M		
398	SA	C	FRANCHISE	NO WORRIES	VAQ 20 M	AREA OJO DE BIFE	
411	SA	C	STOCKMARKET	QUEBRANTADOR	VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	PESO DE CARCASA
416	SA	C	ATOMIC	COMANCHE	VAQ 24 M	CRECIMIENTO	
430	SA	C	RB 074	CHECOTAH			
432	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	TERNEZA
433	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	EFICIENCIA CONVERSION	
436	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	EFICIENCIA CONVERSION	
437	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	DOCILIDAD
439	SA	C	RB 073	FRANCO	VAQ 24 M	CRECIMIENTO	MARMOREO
440	SA	C	RB 073	FRANCO	VAQ 15 M	EFICIENCIA CONVERSION	HABILIDAD MATERNA
441	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	EFICIENCIA CONVERSION	
443	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	
445	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 24 M	EFICIENCIA CONVERSION	
446	SA	C	RB 074	CHECOTAH	AREA OJO DE BIFE		
447	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	EFICIENCIA CONVERSION	
451	SA	C	RB 074	CHECOTAH	VAQ 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	EFICIENCIA CONVERSION
452	SA	N	RB 048	BROKEN BOW	VAQ 20 M	CRECIMIENTO	AREA OJO DE BIFE

RP

169

Padre: **PBROWN JYJ REDEMPTION**      Madre: **32, RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE**

VAQUILLONAS 20 M

RB HORUS 169

PLANTELERO

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
192 212	07-Nov-2020	35	284	737	960	41

CRECIMIENTO

HABILIDAD MATERNA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	7.3	-3.5	56	84	-0.2	31.8	0.2	0.12	-0.3	2.7	24.3	0.35	7.26	27.4	0.03	0.02	0.31	-0.46	112
PERCENTIL	34	6	21	29	75	51	80	67	34	54	28	53	59	64	88	91	62	31	65
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	

RP

190

Padre: **BROWN JYJ REDEMPTION**      Madre: **3703, STA SERGIA RESERO MISTER 2678**

VAQUILLONAS 15 M

RB ROVEZZANO 190

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
197 188	28-Apr-2021	32	932	485	709	40

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	11.3	-4.3	36	60	-0.2	14.7	0.1	0.21	-0.22	3.05	19	0.6	7.52	20.5	0.01	0.14	0.38	-0.42	101
PERCENTIL	12	3	79	69	75	77	80	70	40	50	59	33	59	86	77	78	52	40	76
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	

RP

191

RB SA 191  
CAPITALIST

Padre: CONNEALY CAPITALIST 028      Madre: SA 6, DUFF ANGUS 011

VAQUILLONAS 20 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	SA	28-Apr-2021	36	265	485	723	41	CRECIMIENTO		
AREA OJO DE BIFE										

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	10.0	-2.1	55	79	-0.6	17.0	-0.1	-0.57	-0.15	3.3	12.94	0.28	5.55	23.35	0.02	0.57	0.29	-0.37	127.84
PERCENTIL	16	15	23	35	96	74	93	34	45	46	86	59	70	79	77	15	66	57	46
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	

RP

193

RB MEDICCI  
193

Padre: CONNEALY CAPITALIST 028      Madre: 40, SAV BRILLIANCE 8077

VAQUILLONAS 15 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	197 189	29-Apr-2021	43	306	470	730	40	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
AREA OJO DE BIFE										

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	14.6	-3.3	57	96	-0.2	40.7	0.2	0.89	0.12	8.87	24.03	1.1	-2.4	28.05	0.02	0.67	0.42	-0.46	121.61
PERCENTIL	4	6	19	13	85	37	80	90	69	6	28	11	93	61	88	8	46	31	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	



RP

194



Padre: RED LAZY MC BENELLI 102B

Madre: 279, RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

VAQUILLONAS 24 M

**RB FIORENTINI**  
**194 FIV**

HABILIDAD MATERNA

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
197 190	29-Apr-2021	43	280	462	675	38

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	7.2	-0.2	45	66	-0.3	11.5	0.1	0.21	0.95	5.74	11.54	0.05	-0.8	33.93	0.00	0.12	0.04	-0.4	85.97
PERCENTIL	34	44	51	58	85	80	80	70	98	21	89	76	90	40	61	82	93	50	89
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	

RP

197



Padre: TRES MARIAS 9823 PAYADOR 8898 TE

Madre: 52 203, RED SIX MILE SAKIC

VAQUILLONAS 20 M

**RB ROVERETTO**  
**197 FIV**

EFICIENCIA CONVERSION

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
197 192	29-Apr-2021	43	313	483	755	38

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	6.5	-3.3	41	57	-0.1	21.7	0.2	-2.41	-0.52	4.08	22	0.48	-0.26	23.26	0.01	0	0.23	-0.33	137
PERCENTIL	39	6	66	75	60	67	80	2	20	38	43	43	90	79	61	92	72	72	34
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	

RP

199

▶

Padre: TRES MARIAS 9823 PAYADOR 8898 TE    Madre: 52 203, RED SIX MILE SAKIC

VAQUILLONAS 24 M

RB PANNONE  
199 FIV

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
197 194	29-Apr-2021	42	265	446	715	39

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	1.2	-1.2	51	76	-0.2	15.5	0.1	-1.53	-0.4	3.24	20.82	0.6	-1.57	32.3	0.01	0.12	0.22	-0.35	136.72
PERCENTIL	84	28	36	42	85	76	80	7	27	47	48	33	92	44	61	82	75	66	35
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	

RP

201

▶

Padre: CONNEALY CAPITALIST 028    Madre: 29, RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

VAQUILLONAS 20 M

RB STRAVINO  
201

GEN COLORADO

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
197 196	06-May-2021	35	303	485	750	43

CRECIMIENTO

AREA OJO DE BIFE

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	7.4	-1.8	53	85	-0.2	59.0	0.4	0.38	0.32	5.67	23.95	0.59	-8.55	29.66	0.04	0.53	0.4	-0.38	123.09
PERCENTIL	33	18	28	27	75	15	47	76	82	22	32	34	98	57	98	19	51	53	51
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	

RP

202

**RB TERRAZO 202**

Padre: RED TER-RON PARKER 34A      Madre: 012, PIEDRITA 731 ÑATO (HARRY)

CRECIMIENTO

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	197 197	06-May-2021	40	278	427	653	39	PESO DE CARCASA		
								AREA OJO DE BIFE		

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	-1.8	3.1	56	82	-0.1	40.3	0.1	0.74	0.07	-0.87	20.89	0.13	3.26	40.22	0.01	0.53	0.04	-0.27	93.77
PERCENTIL	96	94	23	30	60	37	80	87	66	87	48	71	78	18	77	20	93	86	83
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	

RP

203

**RB NOTTE INFERNALE 203**

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334      Madre: 85, CONNEALY COMRADE 1385

VAQUILLONAS 15 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	199 119	23-Jul-2021	30	276	444	640	43	CRECIMIENTO EXPLOSIVO		
								PESO DE CARCASA		
								OJO DE BIFE + MARMOREO		

**GEN COLORADO**

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	10.2	-4.6	55	93	-0.2	16.7	0.4	0.68	-0.05	4.78	28.75	0.19	9.44	39.68	0.03	0.5	0.64	-0.49	149.59
PERCENTIL	16	3	25	16	75	74	58	86	54	30	14	66	47	20	94	23	19	20	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	

RP

## 206

**RB FIUME INFERNALE 206**  
GEN COLORADO

Padre: **9 MILE FRANCHISE 6305**      Madre: **94, WERNER FLAT TOP 4136**

**VAQUILLONAS 20 M**

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
	<b>199 122</b>	<b>27-Aug-2021</b>	<b>33</b>	<b>254</b>	<b>418</b>	<b>638</b>	<b>37</b>

HD 50K

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

HABILIDAD MATERNA

	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	-1.6	47	71	-0.3	-1.2	0.4	-0.33	-0.08	6.15	21.24	0.61	7.45	36.29	0.02	0.73	0.52	-0.52	149.98
PERCENTIL	30	22	48	51	85	91	47	45	52	18	43	32	59	29	77	6	32	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	

RP

## 208

**RB CITTA DOLENTE 208**

Padre: **BROWN JYJ REDEMPTION 1334**      Madre: **17, RUBETA 4444 QUEBRANTADOR**

**VAQUILLONAS 20 M**

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
	<b>199 124</b>	<b>29-Jul-2021</b>	<b>38</b>	<b>270</b>	<b>471</b>	<b>700</b>	<b>38</b>

HD 50K

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

HABILIDAD MATERNA

	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	-2.3	47	69	-0.2	21.9	0.1	0.21	-0.27	2.18	24.41	0.39	-2.41	26.51	-0.01	0.28	0.18	-0.4	97.89
PERCENTIL	28	13	44	53	75	67	88	70	36	60	28	49	93	69	40	58	80	50	80
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	

RP

210

RB PERDUTA  
GENTE 210

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305

Madre: 095, PASTORIZA 565 BRIGADIER TE

VAQUILLONAS 15 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
199 126	29-Jul-2021	28	210	439	631	37

HABILIDAD MATERNA

AREA OJO DE BIFE

EFICIENCIA CONVERSION

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	8.8	-3.7	39	56	-0.2	-6.0	0.1	-1.76	-0.84	6.4	18.52	0.29	2.89	20.53	0.03	0.44	0.34	-0.52	136.22
PERCENTIL	23	5	69	75	75	93	88	5	8	16	59	58	82	86	88	30	59	15	35
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	

RP

214

RB SOMMA  
SAPIENZA 214

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305

Madre: 028, TRES MARIAS 8155 CANDELERO

CRECIMIENTO

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
199 130	07-Aug-2021	41	150	366	577	38

AREA OJO DE BIFE

TERNEZA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	2.0	0.3	56	85	-0.3	-8.7	0.3	-0.42	-0.27	1.96	19.41	0.35	10.85	32.51	0.01	0.62	0.33	-0.52	136.87
PERCENTIL	79	56	23	26	85	94	58	41	36	63	54	53	42	44	77	11	60	15	35
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	

RP

215



Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: 014, PIEDRITA 731 ÑATO HARRY

**RB DINANZI  
A ME 215**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
199 131	21-Aug-2021	29	330	453	631	38

VAQUILLONAS 15 M

EFICIENCIA CONVERSION

HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	8.9	-3.5	42	76	-0.3	-9.3	0.0	-0.73	-0.43	-0.45	26.28	0.15	8.74	31.62	0.01	0.3	0.21	-0.44	115.25
PERCENTIL	22	5	60	40	85	94	88	28	25	85	20	70	53	48	77	53	76	37	60
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	

RP

220



Padre: LD CAPITALIST 316

Madre: 033, CONNEALY CAPITALIST 028

**RB ALTO  
FATTORE 220**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
204 031	18-Nov-2021	40	164	365	565	37

VAQUILLONAS 15 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

HABILIDAD MATERNA

CARCASA + OJO DE BIFE

MARMOREO

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	12.3	-2.7	68	111	-0.1	48.7	0.6	-0.57	0.08	8.92	28.16	-0.36	7.9	39.99	0.01	0.86	0.57	-0.44	181.45
PERCENTIL	9	10	6	5	75	26	26	34	66	6	14	92	59	20	77	3	26	37	6
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	

RP

## 221

**RB SE NON  
ETTERNE 221**

Padre: **COLEMAN VENTURE 403**      Madre: **018, SAV BRAVE 8320**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
<b>204 032</b>	<b>20-Nov-2021</b>	<b>33</b>	<b>233</b>	<b>395</b>	<b>643</b>	<b>37</b>

**VAQUILLONAS 24 M**

**CRECIMIENTO EXPLOSIVO**

**HABILIDAD MATERNA**

**CARCASA + OJO DE BIFE**

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	8.7	-0.5	66	106	-0.0	88.4	0.6	0.62	-0.42	3.82	29.46	1.03	-1.13	53.24	0.03	0.59	0.38	-0.38	145.41
PERCENTIL	24	39	7	7	60	3	36	85	25	40	12	12	92	3	94	14	53	53	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	

RP

## 222

**RB IO ETERNO  
DURO 222**

Padre: **LD CAPITALIST 316**      Madre: **6365, SAV CLARK 8304**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
<b>204 033</b>	<b>21-Nov-2021</b>	<b>40</b>	<b>220</b>	<b>353</b>	<b>580</b>	<b>37</b>

**VAQUILLONAS 20 M**

**CRECIMIENTO EXPLOSIVO**

**HABILIDAD MATERNA**

**CARCASA + OJO DE BIFE**

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	10.6	-1.0	72	104	-0.0	32.7	0.7	-0.42	-0.38	10.01	31.81	0.34	12.21	39.59	0.00	0.51	0.44	-0.55	166.37
PERCENTIL	14	30	3	8	60	49	26	41	28	4	8	54	32	20	61	22	45	10	11
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	

RP

223

**RB GENTI DOLOROSE 223**

Padre: LD CAPITALIST 316      Madre: 020, SAV BRAVE 8320

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
204 034	21-Nov-2021	38	218	356	580	38

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

HABILIDAD MATERNA

CARCASA + TERNEZA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	7.1	-1.3	68	113	0.2	41.1	0.6	-0.48	-0.44	7.21	29.46	0.4	4.78	44.74	0.02	0.42	0.17	-0.54	139.35
PERCENTIL	35	27	5	5	30	36	26	38	24	12	12	48	74	11	88	33	81	13	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	

RP

224

**RB VOLGE IL DISSIO 224**

Padre: 9 MILE FRANCIHISE 6305      Madre: 032, RUBETA QUEBRANTADOR 4444 TE

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
204 035	23-Nov-2021	36	227	386	535	36

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSION

HABILIDAD MATERNA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	7.5	-3.3	43	67	-0.3	26.2	0.2	-0.93	-0.46	3.3	26.15	0.58	3	20.97	0.03	0.26	0.41	-0.4	130.07
PERCENTIL	32	6	60	56	85	60	70	20	23	47	20	34	78	86	94	61	48	47	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	



RP

225

**RB CERBERO**  
**225**

Padre: **COLEMAN VENTURE 403**      Madre: **025, DON JOSE 176 MAXI TE**

VAQUILLONAS 15 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE				
<b>206 749</b>	<b>13-Dec-2021</b>	<b>34</b>	<b>198</b>	<b>398</b>	<b>583</b>	<b>41</b>				

HABILIDAD MATERNA

AREA OJO DE BIFE

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	13.1	-2.6	47	70	-0.2	29.1	0.3	0.01	-0.34	5.95	21.55	0.69	4.28	33.34	0.01	0.59	0.17	-0.44	107.58
PERCENTIL	7	10	44	53	85	55	70	62	31	20	43	28	74	40	77	14	80	37	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	

RP

368

**RB SA 368**  
**TAYADOR**  
**COMANCHE**

Padre: **AGROMELU 4764 TAYADOR TE**      Madre: **GIUSTI 2172 IMPERIO RED 5494 TE**

VAQUILLONAS 24 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE				
<b>SA</b>	<b>05-Apr-2021</b>	<b>20</b>	<b>235</b>	<b>450</b>	<b>750</b>	<b>40</b>				

TERNEZA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	3.2	-0.7	44	57	0.0	61.5	0.4	0.15	0.02	0.99	18.67	0.01	5.1	25.36	0.03	-0.14	0.35	-0.51	105.9
PERCENTIL	69	37	57	74	44	13	58	68	61	73	59	79	70	72	88	98	56	16	72
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	

RP

371

RB SA 371  
BENELLI  
QUEBRANTADOR

Padre: RED LAZY MC BENELLI 102B      Madre: RUBETA QUEBRANTADOR 4444 TE

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	22-Apr-2021	36	210	433	768	40

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	0.6	3.4	47	71	-0.1	-6.0	0.1	-0.36	0.02	0.21	11.48	0	6.78	31.94	-0.01	0.17	-0.09	-0.26	84.63
PERCENTIL	87	95	44	51	75	93	80	44	61	80	89	79	65	48	21	74	98	87	89
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	

RP

372

RB SA 372  
BENELLI  
QUEBRANTADOR

Padre: RED LAZY MC BENELLI 102B      Madre: RUBETA QUEBRANTADOR 4444 TE

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	23-Apr-2021	32	258	398	649	37

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	4.7	-1.2	42	48	-0.1	25.8	0.2	-1.4	-0.3	5.38	19.49	0.37	15.69	22.36	0.02	-0.08	0.28	-0.38	122.52
PERCENTIL	56	27	63	85	60	61	70	9	34	24	54	51	20	81	88	95	67	57	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	

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSION

HABILIDAD MATERNA

RP

373

RB SA 373  
TAYADOR  
DETOUR

Padre: AGROMELU 4764 TAYADOR TE      Madre: RED LAZY MC CC DETOUR 2W

EFICIENCIA CONVERSION

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	27-Apr-2021	35	196	385	623	38

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

	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	-0.3	38	41	-0.5	13.0	0.1	-1.16	-0.29	-0.94	11.81	-0.1	8.89	15.88	0.01	0.29	0.23	-0.44	111
PERCENTIL	88	44	71	90	94	78	88	14	34	88	89	84	53	93	61	54	72	37	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	

RP

374

RB SA 374  
TAYADOR  
RED LABEL

Padre: AGROMELU 4764 TAYADOR TE      Madre: TE MANIA RED LABEL Z1023

EFICIENCIA CONVERSION

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	29-Apr-2021	36	230	403	739	38

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

	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	0.8	47	62	-0.1	37.9	0.4	-1.5	-0.84	-3.34	17.77	0.28	11.13	31.26	0.00	0.01	0.2	-0.54	129.79
PERCENTIL	96	65	48	65	75	41	47	7	8	97	64	59	37	48	40	92	76	11	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	

RP  
**379**



**RB SA 379  
REDEMPTION  
HARRY**

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334

Madre: PIEDRITA 731 ÑATO HARRY

VAQUILLONAS 20 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	25-Jul-2021	28	179	379	620	38

CRECIMIENTO

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	7.8	-1.2	53	86	-0.2	37.1	-0.0	-0.21	-0.33	-0.64	18.24	0.2	8.03	27.42	0.00	0.26	0.18	-0.39	110.31
PERCENTIL	30	28	30	26	85	41	93	52	32	86	59	66	53	64	61	61	78	53	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	

RP  
**382**



**RB SA 382  
NO WORRIES  
QUEBRANTADOR**

Padre: LSF BRA NO WORRIES 4657B

Madre: RUBETA 4444 QUEBRANTADOR TE

VAQUILLONAS 15 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	27-Jul-2021	33	196	367	530	36

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	11.1	-3.3	41	47	-0.3	12.9	0.0	-0.07	0.1	2.65	19.5	0.2	4.21	19.38	0.00	0.09	0.12	-0.33	84.33
PERCENTIL	12	7	66	85	85	79	88	58	68	54	54	66	74	88	61	85	85	72	89
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	

RP

386

▶

RB SA 386  
FRANCHISE  
NO WORRIES

Padre: 9 MILE FRANCHISE 6305      Madre: LSF BRA NO WORRIES 4657B

VAQUILLONAS 20 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	SA	19-Aug-2021	27	176	380	575	38			

CRECIMIENTO

AREA OJO DE BIFE

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	5.2	-2.4	55	81	-0.3	18.3	0.3	-1.2	-0.27	1.51	15.83	1.02	8.04	32.38	-0.01	0.52	0.41	-0.46	157.87
PERCENTIL	51	13	25	32	90	71	58	13	37	67	74	13	53	44	40	20	48	28	16
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	

RP

387

▶

RB SA 387  
REDEMPTION  
QUEBRANTADOR

Padre: BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334      Madre: RUBETA QUEBRANTADOR 4444 TE

VAQUILLONAS 24 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	SA	20-Aug-2021	34	210	405	595	37			

EFICIENCIA CONVERSION

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	6.5	-1.1	46	68	-0.2	33.5	0.0	-0.81	-0.97	1.34	14.84	0.58	1.24	27.01	0.02	0.1	0.21	-0.39	114.82
PERCENTIL	40	28	51	55	75	48	88	25	5	69	79	34	85	64	77	85	75	50	62
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	

RP

# 390

**RB SA 390**  
**AQUERONTE**  
**BROKEN BOW**

Padre: **RB AQUERONTE 048**      Madre: **KM BROKEN BOW 002**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
<b>SA</b>	<b>26-Aug-2021</b>	<b>41</b>	<b>210</b>	<b>432</b>	<b>676</b>	<b>40</b>

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	4.8	0.2	65	87	-0.1	74.2	0.6	-0.2	-0.2	4.91	17.41	-0.4	6.12	29.91	-0.01	0.29	0.28	-0.35	132.14
PERCENTIL	55	54	8	25	60	6	36	52	42	28	64	93	65	57	21	56	67	63	40
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	

RP

# 395

**RB SA 395**  
**REDEMPTION**  
**QUEBRANTADOR**

Padre: **RUBETA QUEBRANTADOR 4444 TE**      Madre: **BROWN JYJ REDEMPTION Y 1334**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
<b>SA</b>	<b>02-Sep-2021</b>	<b>33</b>	<b>205</b>	<b>399</b>	<b>564</b>	<b>36</b>

VAQUILLONAS 20 M

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	8.1	-1.6	41	72	0.0	40.9	0.2	0.26	0.04	2.51	13.45	0.58	4.24	34.54	0.01	0.31	0.19	-0.41	97.67
PERCENTIL	28	22	66	49	44	37	80	72	63	56	82	34	74	36	61	53	78	47	80
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	

RP

398

RB SA 398  
FRANCHISE  
NO WORRIES

Padre: 9 MILE FRANCHISE      Madre: LSF BRA NO WORRIES 4657B

VAQUILLONAS 20 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	24-Sep-2021	35	159	366	530	35

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	8.9	-3.3	50	70	-0.2	21.7	0.4	0.16	0.05	3.31	18.98	0.61	4.16	26.85	0.02	0.46	0.42	-0.4	125.16
PERCENTIL	23	7	36	53	75	67	58	69	64	46	59	33	74	69	77	27	46	47	48
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	

AREA OJO DE BIFE

RP

411

RB SA  
STOCKMARKET  
QUEBRANTADOR

Padre: BJEER CL STOCKMARKET E119      Madre: RUBETA 4444 QUEBRANTAADOR TE

VAQUILLONAS 20 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	19-Dec-2021	35	203	427	573	38

GENOMA ZOETIS HD50 K

	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	7.7	-1.6	57	94	-0.3	19.7	-0.1	-0.81	-0.18	2.35	17.21	0.61	14.79	42.4	0.03	0.33	0.6	-0.28	174.49
PERCENTIL	31	21	19	15	90	70	95	25	44	58	64	33	24	14	88	49	23	84	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	

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

PESO DE CARCASA

RP

416

RB SA 416  
ATOMIC  
COMANCHE

Padre: **BIEBER ATOMIC C218**

Madre: **GIUSTI 2172 IMPERIO RED 5494 TE**

VAQUILLONAS 24 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	<b>SA</b>	<b>21-Dec-2021</b>	<b>35</b>	<b>201</b>	<b>401</b>	<b>563</b>	<b>38</b>			

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

	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	-1.1	52	82	-0.3	27.7	0.1	0.18	0.34	2.34	12.41	0.28	5.69	29.58	0.01	0.38	0.36	-0.31	121.9
PERCENTIL	36	30	30	32	90	58	80	69	83	58	86	59	70	57	77	39	56	78	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	

RP

430

RB SA 430  
RA CHECOTAH

Padre: **RB RA 074 FIV**

Madre: **JEFFRIES CHECOTAH 817C**

PESO DE VACA ADULTA

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	<b>SA</b>	<b>15-Oct-2021</b>	<b>37</b>	<b>199</b>	<b>387</b>	<b>622</b>	<b>38</b>			

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

	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	4.8	0.6	49	63	0.1	63.3	0.3	-0.31	0.31	1.4	18.83	1.04	6.97	30.93	0.00	0.23	0.14	-0.39	106.13
PERCENTIL	55	62	39	63	30	11	58	46	81	69	59	12	65	52	61	66	85	50	71
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	



RP

432

▶

Padre: RB RA 074 FIV

Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

VAQUILLONAS 20 M

RB SA 432  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	20-Oct-2021	31	215	419	604	36

CRECIMIENTO

TERNEZA

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	9.0	-2.9	53	73	-0.1	39.9	0.1	-0.41	-0.24	2.78	23.54	0.16	6.01	27.42	0.03	0.11	0.33	-0.61	124.95
PERCENTIL	22	9	30	45	75	38	80	41	39	53	32	69	65	64	94	82	59	6	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	

RP

433

▶

Padre: RB RA 074 FIV

Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

VAQUILLONAS 20 M

RB SA 433  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	21-Oct-2021	32	181	364	557	35

EFICIENCIA CONVERSION

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	7.0	-3.0	46	54	-0.2	19.7	0.2	-0.15	-0.37	0.26	22.51	0.43	6.55	11.07	0.00	0.06	0.19	-0.39	91.5
PERCENTIL	36	8	48	78	85	70	80	55	30	80	38	46	65	97	40	88	78	53	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	

RP

436

▶
Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 436  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	18-Oct-2021	34	195	392	580	37

VAQUILLONAS 20 M

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	8.5	-3.5	34	43	-0.2	-19.2	0.0	-0.56	-0.44	-0.33	20.18	0.2	2.33	6.08	0.01	-0.14	0.22	-0.42	84.34
PERCENTIL	25	5	83	89	75	97	88	34	24	84	48	66	82	99	61	97	75	40	89
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	

RP

437

▶
Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 437  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	20-Oct-2023	35	192	410	538	35

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSION

TEMPERAMENTO

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	6.8	-1.1	50	61	-0.4	1.8	0.0	-0.88	-0.68	-0.31	19.93	0.22	13	20.84	0.01	0	0.24	-0.45	118.08
PERCENTIL	37	28	36	69	90	89	88	22	12	84	54	64	28	86	61	92	71	34	57
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	

RP  
**439**



**RB SA 439  
MITGARD  
FRANCO**

Padre: RB MITGARD 073 FIV

Madre: RUBETA FRANCO 6595

VAQUILLONAS 24 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	20-Oct-2021	35	205	375	550	37

CRECIMIENTO

MARMOREO

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	6.4	-0.8	56	90	-0.1	27.4	0.4	0.17	0.26	-1.09	13.89	0.6	3.81	31.63	0.02	0.38	0.61	-0.44	151.15
PERCENTIL	41	33	21	20	60	58	47	69	79	89	82	33	78	48	77	39	23	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	

RP  
**440**



**RB SA 440  
MITGARD  
FRANCO**

Padre: RB MITGARD 073 FIV

Madre: RUBETA FRANCO 6595

VAQUILLONAS 15 M

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	22-Oct-2021	33	208	401	600	38

EFICIENCIA CONVERSION

HABILIDAD MATERNA

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	11.7	-4.0	46	75	0.0	27.0	0.3	-0.89	-0.59	5.93	20.05	0.18	4.69	26.58	0.01	0.37	0.48	-0.31	144.46
PERCENTIL	10	4	51	44	44	60	58	22	16	20	48	66	74	69	77	42	39	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	

RP

441

Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 441  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	15-Oct-2021	34	218	415	604	36

VAQUILLONAS 20 M

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	8.1	-2.9	44	56	-0.1	16.6	0.1	-1.29	-0.48	-0.18	15.6	0.15	2.41	16.18	0.02	0.11	0.32	-0.45	124.75
PERCENTIL	27	8	53	76	75	74	80	11	22	83	74	70	82	92	77	82	62	31	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	

RP

443

Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 443  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	19-Oct-2021	34	215	418	626	36

VAQUILLONAS 24 M

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	6.7	-2.0	42	50	-0.2	-2.4	0.0	-1.92	-0.79	-2.7	19.03	0.2	8.89	16.79	0.01	0.01	0.32	-0.42	133.29
PERCENTIL	38	17	60	84	85	91	88	4	9	95	54	66	53	92	77	92	62	44	39
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	

RP

445

▶

Padre: RB RA 074 FIV      Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 445  
RA CHECOTAH

VAQUILLONAS 24 M

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	SA	20-Oct-2021	35	216	420	600	37			

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	5.3	-1.6	47	53	-0.2	21.6	0.2	-1.79	-1.01	0.82	16.59	0.52	6.2	20.87	0.02	0.16	0.18	-0.4	126.36
PERCENTIL	50	22	48	79	75	67	80	4	5	75	69	39	65	86	88	77	78	47	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	

RP

446

▶

Padre: RB RA 074 FIV      Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 446  
RA CHECOTAH

AREA OJO DE BIFE

	HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE			
	SA	15-Oct-2021	38	222	430	664	38			

CIRC ESCROTAL

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	3.6	0.0	47	71	-0.1	13.1	0.1	-0.28	-0.17	-0.8	21.84	0.97	11.57	28.31	0.01	0.48	0.41	-0.37	130.12
PERCENTIL	65	50	44	49	60	78	80	48	45	87	43	14	37	61	77	24	49	60	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	

RP

447

Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 447  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	20-Oct-2021	33	201	402	585	42

VAQUILLONAS 20 M

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	9.5	-2.3	35	55	-0.2	14.6	0.2	-0.97	-0.59	2.92	16.82	0.95	7.11	18.17	0.00	0.15	0.52	-0.27	132.63
PERCENTIL	19	14	81	78	75	77	80	19	17	51	69	15	59	90	61	77	34	84	40
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	

RP

451

Padre: RB RA 074 FIV
Madre: JEFFRIES CHECOTAH 817C

RB SA 451  
RA CHECOTAH

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
SA	17-Oct-2021	31	189	393	561	40

VAQUILLONAS 20 M

CRECIMIENTO EXPLOSIVO

EFICIENCIA CONVERSION

GENOMA ZOETIS HD50 K

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
MVP	8.6	-2.3	57	89	-0.1	32.5	0.1	-0.85	-0.64	2.4	20.59	0.66	6.73	29.98	0.02	0.34	0.31	-0.35	139.32
PERCENTIL	25	14	19	22	75	49	80	23	14	57	48	29	65	57	77	46	63	66	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 452**  
**AQUERONTE**  
**BROKEN BOW**

Padre: **RB AQUERONTE 048**

Madre: **KM BROKEN BOW 002**

**VAQUILLONAS 20 M**

**CRECIMIENTO**

**HABILIDAD MATERNA**

**AREA OJO DE BIFE**

HBU	NACIDO	PN	PD	P 18 M	PESO SET 29	CE
<b>SA</b>	<b>22-Oct-2021</b>	<b>34</b>	<b>203</b>	<b>390</b>	<b>595</b>	<b>40</b>

RP

**452**

**GENOMA ZOETIS HD50 K**

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
MVP	11.7	-1.9	49	85	-0.1	43.6	0.4	0.66	-0.36	5.75	18.73	1.33	10.77	26.16	0.01	0.76	0.16	-0.29	93.78
PERCENTIL	10	18	39	27	60	33	47	86	30	21	59	6	42	69	61	5	81	82	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	

## ¿Cuál es el mejor animal ???



PN 5% Sup

FPD 2% Sup

PD 5 % Sup

PC 5% Sup

AOB 2% Sup

SM 2% Sup

HM 10% Sup

FPM 1% Sup

EC 5% Sup

PA 5% Sup

Difícilmente encontremos un animal que posea un DEP favorable para muchos rasgos en forma simultánea

**Por lo tanto... NO EXISTE EL ANIMAL IDEAL !!!**

Cada Productor debe seleccionar aquel animal que debido a una combinación de determinadas características (DEPs) sea

*El que mejor se adapte a su sistema y objetivos de producción y comercialización*



# ANGUS EL REBENQUE

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

## EVALUACION GENETICA DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS - AGOSTO 2023



EL REBENQUE SA  
CABAÑA "EL REBENQUE"

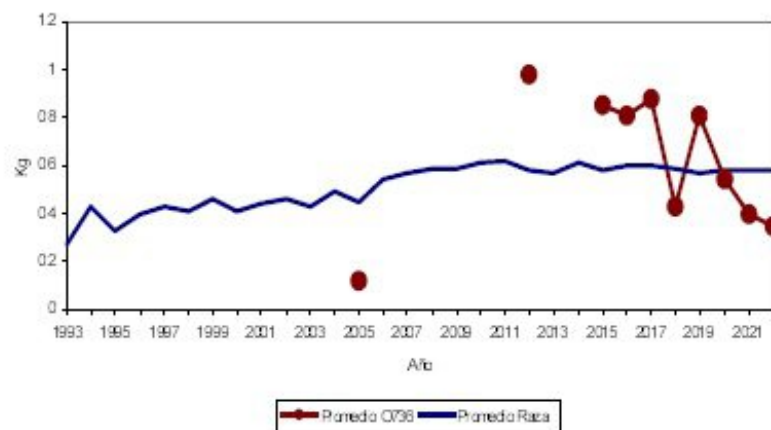


# ANGUS EL REBENQUE

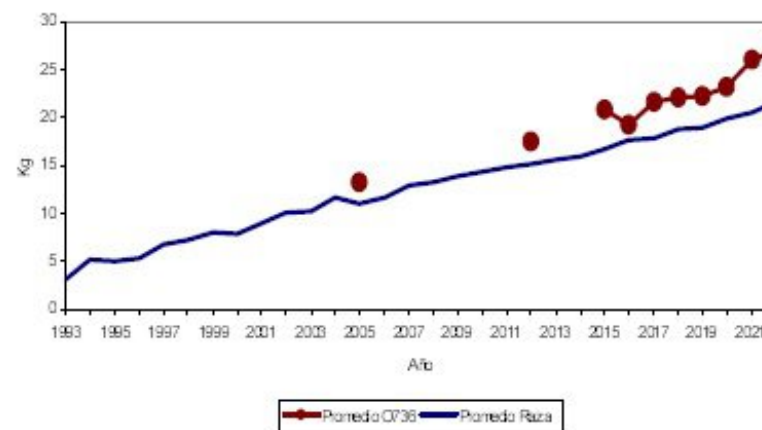
## EVALUACION DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS - AGOSTO 2023 TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "EL REBENQUE"



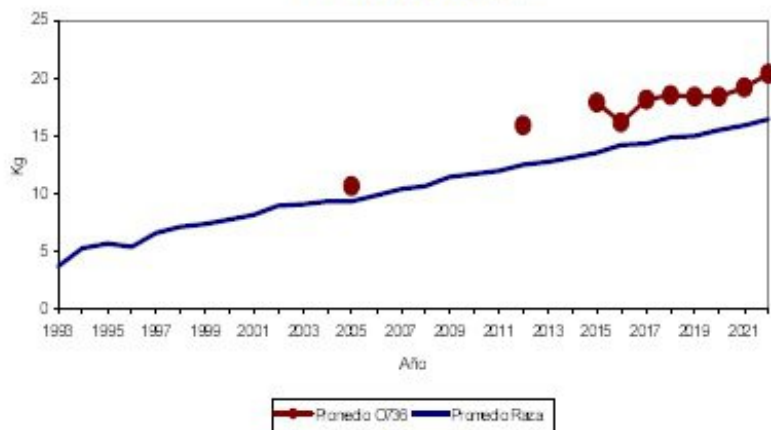
DEP Peso al Nacer



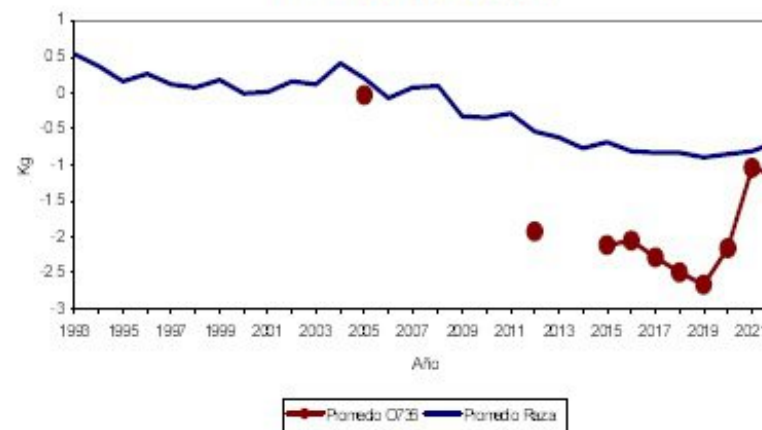
DEP Peso a los 18 Meses



DEP Peso al Destete



DEP Habilidad Lechera

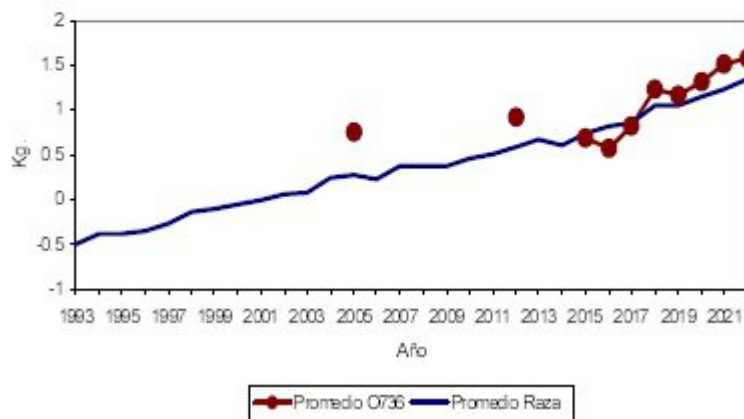


# ANGUS EL REBENQUE

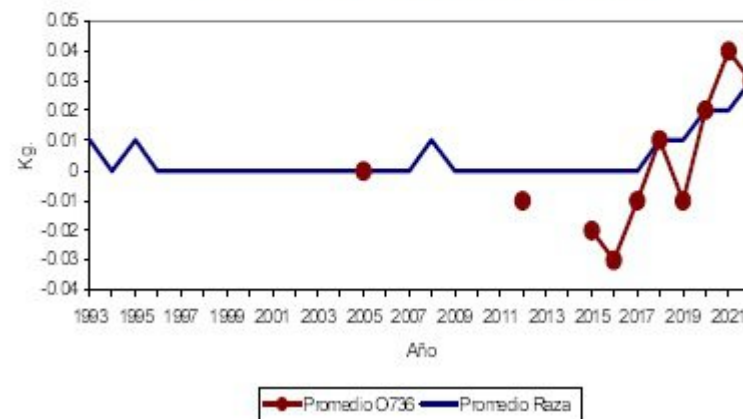
## EVALUACION DE REPRODUCTORES ABERDEEN ANGUS - AGOSTO 2023 TENDENCIAS GENETICAS DE LA CABAÑA "EL REBENQUE"



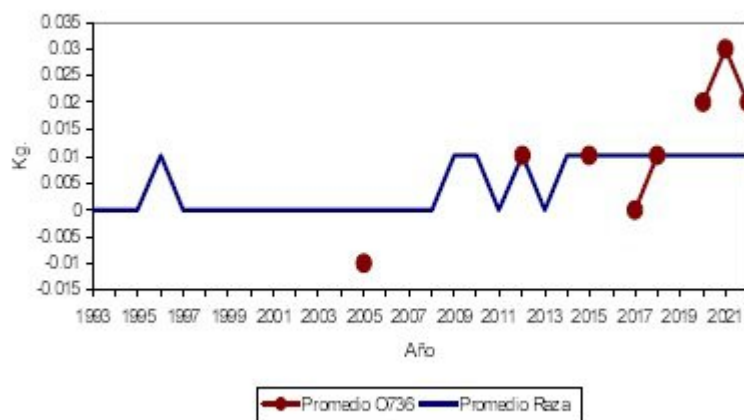
### DEP AREA DE OJO DE BIFE



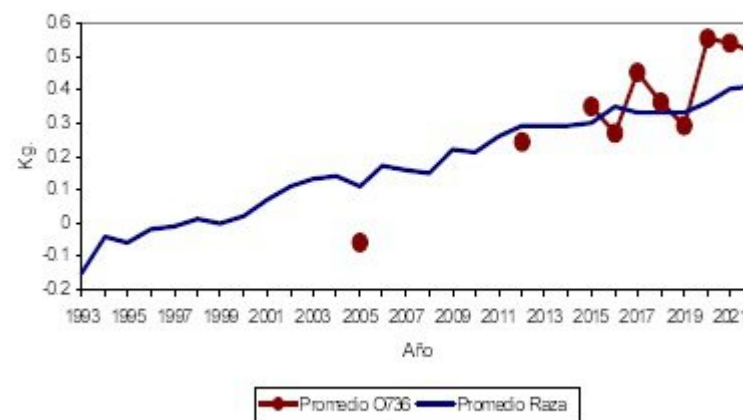
### DEP ESPESOR DE GRASA SUBCUTANEA



### DEP MARBLING



### DEP CIRCUNFERENCIA ESCROTAL



# ANGUS EL REBENQUE



## EVALUACION GENETICA JULIO 2023 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%	-0.68	21.52	4.24	30.10	-1.30	1.03	2.341	0.112	0.080
10%	-0.37	19.57	3.10	26.76	2.30	0.85	1.958	0.085	0.062
20%	-0.04	17.10	1.83	22.91	6.81	0.64	1.516	0.056	0.042
30%	0.19	15.35	0.97	20.09	10.05	0.49	1.194	0.036	0.028
40%	0.37	13.83	0.26	17.66	12.75	0.36	0.924	0.020	0.016
50%	0.53	12.39	-0.36	15.40	15.16	0.25	0.673	0.006	0.005
60%	0.69	10.93	-1.01	13.03	17.48	0.13	0.433	-0.008	-0.005
70%	0.87	9.34	-1.71	10.50	19.84	0.00	0.169	-0.023	-0.017
80%	1.09	7.40	-2.55	7.41	22.51	-0.15	-0.130	-0.041	-0.030
90%	1.41	4.55	-3.79	2.99	26.03	-0.36	-0.543	-0.067	-0.050
95%	1.70	2.05	-4.92	-0.60	28.95	-0.55	-0.882	-0.090	-0.067

# ANGUS EL REBENQUE



## SANIDAD

**Los toros y vientres fueron vacunados contra las siguientes enfermedades:**

- Clostridiosis
- Carunco Bacteridiano
- Enfermedades que afectan la reproducción (Leptospirosis, IBR, DVD, Campilobacteriosis)

- **Están libres de Tuberculosis** (Tuberculina Intradérmica), Brucelosis (Rosa de Bengala)

- Pasaron por una evaluación de aptitud física y reproductiva.

- Todos los vientres fueron evaluados ginecológicamente por ecografía para confirmar su preñez y/o evaluar su aptitud reproductiva.

- Todos los reproductores que salen a venta son potencialmente aptos para la reproducción.

- Todos los reproductores conocen el MÍO MÍO MIO

**Rafael Burutarán**  
+598 99 731 947



**Juan Borrazás**  
+598 91 688 728

*"En la grandeza de los detalles"*

# PREPARACIÓN DE REPRODUCTORES PARA EXPOSICIONES

LIMANGUS SHORTHORN BRAFORD SENEPOL HEREFORD LIMOUSIN ANGUS WAGYU BRANGUS CHAROLAIS





7º Remate Anual - 2023

**ANGUS**  
**EL REBENQUE**

---

**JUEVES 26 Octubre**

Asociación Rural de Florida - Hora: 14:00