

# Angus El Rebenque

4° Remate Anual

**40 Toros PI y SA  
Con EPDs Genómicos**

*Hijos de Redemption, Harry, No Worries  
Quebrantador, Cowboy Cut  
Venture, Brilliance, Rito 6 EM3, Windy*

*Detalles en nuestra web*

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

**+ 25 Vacas próximas**

*Preñadas con Checotah*

**+ 70 vaq AA para entorar**

*De Ana Celia López*

*Flete gratis - 12 cuotas o 6 meses libres*

**Asociación Rural de Florida  
Jueves 5 de noviembre de 2020  
Transmite CampoTV**



**INFORMES**  
[www.wha.com.uy](http://www.wha.com.uy)  
098 252 239

Angus El Rebenque



*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.



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

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

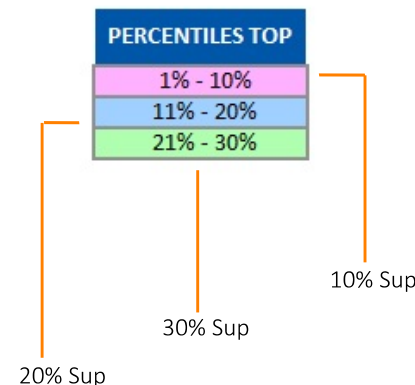


Para lograr un animal productivo y rentable, el primer paso es medirlo



EL REBENQUE  
ANGUS Y RED ANGUS

zoetis HD 50K	PI 053	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE
		FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
		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
		Identificación Del animal	Percentil Población Mundial Genotipada	Peso de Nacimiento	Peso Año	Altura Año	Peso Vaca Adulta	Altura Vaca Adulta	Eficiencia Conversión	Habilidad Materna	Circunferencia Escrotal	Peso de Carcasa	Facilidad De parto Directa	Consumo Materia Seca	Facilidad De parto Materna	Docilidad	Marbling	Terneza	Indice Feedlot	
		Valor Genómico Predictivo EPD Genómico		Peso Destete																



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



## Destacados de la Torada 2020

- ✧ 9 embriones hijos de Redemption, el toro #1 en el mundo en Facilidad de parto combinado con nuestras mejores madres PI y SA
- ✧ 4 hijos de No Worries, hijo directo de Redemption
- ✧ 5 hijos de Quebrantador, jefe de raza en Angus Colorado
- ✧ 2 embriones de Harry (RP 65 y 67) con la RB 031 Pandora TEI, hna entera de Explosivo cuyas hijas destacaron en Vientres Supremos 2020
- ✧ Hijos de Rito 6EM3 y Brilliance destacados para parto y crecimiento

- ✧ 23 toros con bajo peso al nacer ranqueados dentro del 35% superior para ese rasgo
- ✧ 7 toros que combinan bajo peso al nacer con crecimiento explosivo al destete y al año
- ✧ 15 toros superiores para peso al destete
- ✧ 22 toros superiores en eficiencia de conversión de forraje
- ✧ 9 toros superiores para peso de carcasa

RP	CAT	COLOR	PADRE	AB MATERNO	RASGOS CON DEP GENÓMICO DESTACADOS		
65	PI	C	HARRY	ROCKSTAR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	PESO DE CARCASA	
67	PI	C	HARRY	ROCKSTAR	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	PESO DE CARCASA	
69	SA	N	BRUISER	BOMBAZO	APTO VAQ. 20 M	CALIDAD DE CARCASA	
70	PI	C	BRIGADIER	QUEBRANTADOR	EFIC DE CONVERSIÓN	CRECIMIENTO	
72	PI	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	APTO VAQ. 15 M		
73	PI	C	REDEMPTION	TRES MARIAS PAYADOR	APTO VAQ. 15 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	
74	PI	C	REDEMPTION	QUEBRANTADOR	APTO VAQ. 15 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
76	PI	C	REDEMPTION	HARRY	APTO VAQ. 15 M		
81	PI	N	BRILLIANCE	CAPITALIST	APTO VAQ. 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	HAB MATerna
82	PI	N	VENTURE	TRES MARIAS CANDELERO	APTO VAQ. 24 M	CRECIMIENTO	
83	PI	N	RITO 6 EM3	BRAVE	APTO VAQ. 20 M	CRECIMIENTO	EFICIENCIA DE CONVERSIÓN
84	PI	C	COWBOY CUT	QUEBRANTADOR	APTO VAQ. 20 M	CRECIMIENTO	
89	PI	C	NO WORRIES	HARRY	APTO VAQ. 15 M		
90	PI	C	HARRY	QUEBRANTADOR	PESO DE CARCASA		
92	PI	C	NO WORRIES	QUEBRANTADOR	APTO VAQ. 20 M		
97	PI	N	RITO 6 EM3	ENRIANGUS 390	APTO VAQ. 20 M	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CALIDAD DE CARCASA
161	SA	C	GOLDEN BOY	SERENADE	CRECIMIENTO	PESO Y CALIDAD DE CARCASA	
162	SA	C	PHARAO	QUEBRANTADOR			
163	SA	C	CHACARERO	FEDERAL			
164	SA	C	GOLDEN BOY	SERENADE	CRECIMIENTO	EFICIENCIA DE CONVERSION	
165	SA	C	QUEBRANTADOR	SERENADE	APTO VAQ. 24 M	CRECIMIENTO	PESO DE CARCASA
169	SA	C	QUEBRANTADOR	SERENADE	EFIC DE CONVERSIÓN	HAB MATerna	
171	SA	C	GOLDEN BOY	SHARPSHOOTER	APTO VAQ. 24 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
173	SA	C	PHARAO	COMANCHE	APTO VAQ. 20 M		
174	SA	C	QUEBRANTADOR	SHARPSHOOTER	APTO VAQ. 24 M		
176	SA	C	QUEBRANTADOR	TRES MARIAS QUEBRACHO	EFIC DE CONVERSIÓN		
181	SA	C	QUEBRANTADOR	ALANO GRAMATICO			
185	SA	C	REDEMPTION	ALANO GRAMATICO	APTO VAQ. 15 M		
186	SA	C	REDEMPTION	ALANO GRAMATICO	APTO VAQ. 15 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
188	SA	C	REDEMPTION	TRES MARIAS QUEBRACHO	APTO VAQ. 15 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
190	SA	C	REDEMPTION	RED LAZY DETOUR	APTO VAQ. 20 M		
191	SA	C	REDEMPTION	RED LAZY DETOUR	APTO VAQ. 20 M	EFICIENCIA DE CONVERSION	
201	SA	C	NO WORRIES	COMANCHE	APTO VAQ. 24 M	CRECIMIENTO	PESO DE CARCASA
202	SA	C	PHARAO	AGROMELU IMPACTO	CRECIMIENTO EXPLOSIVO	CALIDAD DE CARCASA	
204	SA	N	APEX WINDY	BRUISER	APTO VAQ. 15 M	HAB MATerna	
205	SA	C	PHARAO	TRES MARIAS QUEBRACHO	EFIC DE CONVERSIÓN		
223	SA	C	CHECOTAH	DON ANTONIO	CRECIMIENTO	EFICIENCIA DE CONVERSION	
224	SA	N	APEX WINDY	RUBETA SUPREMO	EFIC DE CONVERSIÓN		
225	SA	C	CHECOTAH	RUBETA SUPREMO	EFIC DE CONVERSIÓN		
226	SA	N	APEX WINDY	COMANCHE			
228	SA	C	CHECOTAH	DON ANTONIO	CRECIMIENTO		
229	SA	C	CHECOTAH	RUBETA SUPREMO	EFIC DE CONVERSIÓN		



Rasgos genómicos destacados de la torada

## RB ANUBIS 065 FIV

*HARRY X ROCKSTAR X QUEBRANTADOR*

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
166 412	27-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		44	285	495	590	<b>770</b>	42				

**CRECIMIENTO EXPLOSIVO**  
**CARCASA + FEED LOT**



	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 065</b>	<b>MVP</b>	1.5	1.3	65	98	-0.3	4.0	-0.1	-0.79	0.05	-0.1	17	0.73	11	38	0.00	0.22	0.02	-0.62	123
	<b>% RANK</b>	82	74	7	12	85	87	93	26	64	82	64	25	37	23	61	66	94	5	51
	<b>PREC</b>	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 ORUS 067 FIV

*HARRY X ROCKSTAR X QUEBRANTADOR*

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
166 614	28-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		42	298	422	580	<b>854</b>	43				

**CRECIMIENTO EXPLOSIVO**  
**CARCASA + FEED LOT**



	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
<b>PI 067</b>	<b>MVP</b>	3.0	-0.4	62	88	-0.4	8.0	-0.2	-1.22	-0.32	0.4	25	0.18	9	34	-0.01	0.29	0.14	-0.49	137
	<b>% RANK</b>	70	43	10	22	90	83	95	13	32	78	24	66	47	36	40	54	83	23	34
	<b>PREC</b>	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 069 010 BRUISER

### BRUISER X BOMBAZO

NACIDO		DATOS PROPIOS										APTO VAQ 20 MESES				
SA	05-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	CRECIMIENTO EXPLOSIVO				
		35	257	370	490	715	39					CARCASA + FEED LOT				



SA 069	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	7.5	-1.0	52	81	0.1	41	0.6	-0.59	-0.56	4	21	0.31	18	35	0.01	0.49	0.43	-0.44	146
	% RANK	32	32	30	32	30	36	26	33	17	38	43	56	12	32	77	23	45	37	25
	PREC	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 AMON 070 FIV

### BRIGADIER X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										CRECIMIENTO EFICIENCIA CONVERSIÓN				
166 416	15-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	HABILIDAD MATERNA				
		36	240	415	510	652	36									



PI 070	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	3.1	-0.4	52	70	-0.2	9.0	0.1	-0.64	-0.83	3.4	24	0.07	0	20	0.02	-0.15	0.19	-0.46	88
	% RANK	69	43	30	51	75	82	80	32	8	45	28	74	87	86	88	98	78	31	87
	PREC	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 RAGNAR 072 FIV

REDEMPTION X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
166 418	23-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		35	221	355	450	590	36				

APTO VAQ 15 MESES



PI 072	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	10.2	-3.4	38	57	-0.1	24.0	0.3	-0.09	-0.15	4.1	18	12	6	32	0.01	0.13	0.24	-0.38	101
	% RANK	15	6	71	74	60	63	58	57	47	37	59	71	65	44	77	80	71	57	76
	PREC	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 MITGARD 073 FIV

REDEMPTION X TRES MARIAS PAYADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
166 419	30-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		44	232	350	495	750	41				

APTO VAQ 15 MESES

CRECIMIENTO EXPLOSIVO



PI 073	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	9.1	-3.2	52	86	-0.2	28.0	0.3	-0.63	-0.03	-0.8	14	0.43	5	26	0.01	0.45	0.39	-0.42	137
	% RANK	21	7	30	25	75	56	58	32	56	87	79	46	70	69	77	29	51	44	34
	PREC	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 RA 074 FIV

## REDEMPTION X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
166 420	01-May-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	290	398	550	669	44				

APTO VAQ 15 MESES

EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis HD 50K <b>PI 074</b>	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	11.5	-4.8	46	62	-0.3	19.0	0.2	-0.78	-0.85	2.1	21	0.39	6	18	0.03	0.01	0.27	-0.48	112
	% RANK	11	2	48	65	85	70	70	26	8	60	43	49	65	90	94	91	67	25	64
	PREC	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 RAMSES 076

## REDEMPTION X HARRY

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 897	07-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		27	210	320	415	665	38				

APTO VAQ 15 MESES

zoetis HD 50K <b>PI 076</b>	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	10.0	-4.3	44	67	-0.2	4.0	0.0	-0.29	-0.56	3.5	24	-0.48	7	26	0.01	0.25	0.25	-0.27	109
	% RANK	16	4	53	56	75	87	88	47	17	43	28	95	59	69	77	61	70	86	67
	PREC	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 PIGMALION 081

BRILLIANCE X CAPITALIST

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 902	10-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	221	335	470	663	38				

APTO VAQ 20 MESES
CRECIMIENTO EXPLOSIVO
HABILIDAD MATERNA
CARCASA + FEED LOT

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	9.0	-1.6	69	11	0.2	63.0	0.6	0.72	0.16	8.0	34	0.89	0	46	0.02	0.7	0.36	-0.4	143
	% RANK	22	22	5	5	19	11	26	87	72	9	4	17	87	8	88	7	55	50	28
	PREC	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 RADAMANTIS 082

VENTURE X TRES MARIAS CANDELERO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 903	10-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		44	211	375	510	670	39				

APTO VAQ 24 MESES
CRECIMIENTO
CARCASA + FEED LOT

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	8.3	-0.5	51	73	-0.2	48	0.1	0.17	-0.62	6.7	24	0.39	10	28	0.01	0.45	0.42	-0.51	127
	% RANK	26	41	33	45	75	26	80	69	15	14	28	49	42	61	77	29	46	18	46
	PREC	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 URANO 083

EMBLAZON X BRAVE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 904	08-Oct-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		36	229	315	450	611	38				

APTO VAQ 20 MESES  
 CRECIMIENTO EXPLOSIVO  
 EFICIENCIA CONVERSIÓN  
 CARCASA + FEED LOT

zoetis HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	10.2	-0.5	67	101	-0.1	27	0.0	-0.75	-0.7	3.2	22	1.14	-2	41	0.03	0.59	0.47	-0.3	171
	% RANK	15	41	6	10	60	58	88	27	11	47	38	10	92	16	94	14	39	80	9
	PREC	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 PRIAMO 084

COWBOY CUT X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 905	11-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		41	225	310	490	632	38				

APTO VAQ 20 MESES  
 CRECIMIENTO  
 EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	3.0	-1.6	52	70	-0.1	92.0	0.4	-1.01	-0.352	5.2	12	-0.14	4	35	0.03	0.18	0.19	-0.49	127
	% RANK	70	22	30	51	60	49	47	18	20	25	86	86	74	32	94	73	78	23	46
	PREC	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 SETI 089

NO WORRIES X REDEMPTION X HARRY

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 910	17-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		31	22	310	430	610	36				

APTO VAQ 15 MESES

zoetis. HD 50K	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 089	MVP	8.5	-3.4	45	58	-0.3	7.0	0.1	0.00	-0.06	5	20	0.24	-4	32	0.02	0.35	0.33	-0.39	117
	% RANK	25	6	51	72	85	84	80	62	54	27	48	61	95	44	88	54	59	53	58
	PREC	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 TUTMOSIS 090

HARRY X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
167 911	20-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	238	345	460	625	38				

CARCASA

zoetis. HD 50K	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 090	MVP	2.3	0.8	50	81	0.0	31.0	0.2	0.78	0.52	-0.3	21	0.56	5	38	0.00	0.34	0.07	-0.32	88
	% RANK	76	65	36	34	44	51	70	89	90	84	43	35	70	19	61	46	90	75	87
	PREC	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 092 KARNAK

NO WORRIES X REDEMPTION X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										APTO VAQ 20 MESES			
167 913	04-Sep-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
		40	238	345	480	620	36								



PI 092	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	8.6	-1.5	49	63	0.1	49.0	0.3	0.21	-0.08	1.7	19	0.58	-2	25	0	0.22	-0.39	-0.39	82
	% RANK	24	24	39	63	30	25	58	70	52	65	54	34	92	72	61	66	94	53	91
	PREC	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 097 RITO

EMBLAZON X ENRIANGUS 390

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										APTO VAQ 24 MESES			
SA	20-Oct-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
		39	270	390	450	630	38								



SA 097	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	9.9	0.2	63	98	-0.2	73.0	0.2	-0.04	0.32	3.3	18	0.47	14	31	0.03	0.87	0.17	-0.25	122
	% RANK	17	54	9	12	75	6	70	60	82	46	59	43	24	48	94	3	80	89	52
	PREC	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 161 032 GOLDEN FIV

GOLDEN BOY X SERENADE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										CRECIMIENTO CARCASA			
SA	21-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
SA	21-Mar-18	37	265	350	420	740	43								

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	1.9	-0.3	56	81	0.0	56.0	0.4	-1.04	0.28	3	19	0.99	10	36	0.01	0.18	0.2	-0.49	134
	% RANK	79	44	21	32	44	17	47	17	80	50	54	13	42	29	77	73	76	23	38
	PREC	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 162 PHARAO

PHARAO X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										FENOTIPO			
SA	23-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
SA	23-Mar-18	29	200	310	415	653	38								

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	4.0	0.9	42	66	0.0	32.0	0.3	-0.64	-0.15	0.9	22	0.32	10	19	0.02	0.05	0.28	-0.41	109
	% RANK	61	67	60	58	44	49	58	32	47	73	38	55	42	88	88	89	66	47	67
	PREC	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 163 CHACARERO

CHACARERO X FEDERAL

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										FENOTIPO				
SA	20-Oct-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB					
		35	245	350	435	640	41									



SA 163	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	-0.6	0.9	33	42	-0.1	-7.0	0.0	-0.66	-0.31	-1	10	0.12	11	16	0.01	0.28	0.28	-0.54	102
	% RANK	93	67	83	89	60	93	88	31	34	88	91	71	37	92	77	56	66	13	75
	PREC	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	

## SA 164 032 GOLDEN FIV

GOLDEN BOY X SERENADE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										CRECIMIENTO EFICIENCIA CONVERSIÓN				
SA	27-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB					
		38	272	350	465	720	43									



SA 164	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE		
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	3.8	0.3	55	78	-0.3	8.0	0.0	-1.98	-0.82	4	12	0.66	13	32	0.01	0.17	0.39	-0.38	165
	% RANK	63	56	23	37	85	83	88	3	8	38	86	29	28	44	77	74	51	57	12
	PREC	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 165 032 QUEBRANTADOR

## QUEBRANTADOR X SERENADE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										APTO VAQ 24 MESES			
SA	28-Mar-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	CRECIMIENTO			
		40	250	330	421	720	37								



	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 165	MVP	4.6	-1.1	53	76	-0.5	43.0	0.0	-0.4	-0.18	5.1	20	0.36	7	37	0.02	0	-0.06	-0.37	94
	% RANK	56	30	28	40	94	33	88	42	44	26	48	52	59	26	88	92	97	60	82
	PREC	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 169 039 QUEBRANTADOR

## QUEBRANTADOR X SERENADE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										EFICIENCIA CONVERSIÓN			
SA	01-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	HABILIDAD MATERNA			
		42	259	340	460	708	42								



	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 169	MVP	3.2	-0.8	44	68	0.0	36.0	0.1	-1.26	-0.07	3	27	0.23	10	27	0.01	0.14	0.13	-0.4	114
	% RANK	69	35	53	55	44	43	80	12	54	50	17	62	42	64	77	78	85	50	62
	PREC	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 171 05 GOLDEN

GOLDEN BOY X SHARPSHOOTER

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	05-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	260	390	495	712	39				

APTO VAQ 24 MESES

EFICIENCIA CONVERSIÓN

	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA		CALIDAD		INDICE			
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
SA 171	MVP	5.2	-1.1	44	60	-0.2	5.0	0.0	-1.52	-0.42	-1	15	1.1	8	26	0.02	-0.08	0.29	-0.36	131
	% RANK	50	30	53	69	75	86	88	7	25	88	74	10	53	69	88	95	64	63	41
	PREC	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 173 052 PHARAO

PHARAO X COMANCHE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	02-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		33	200	290	407	705	41				

APTO VAQ 20 MESES

	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 173	MVP	6.8	-1.6	22	28	0.0	13.0	0.4	0.12	0.34	4.2	20	0.31	10	12	0.02	0.21	0.45	-0.39	92
	% RANK	37	22	95	95	44	78	47	67	83	35	48	56	42	96	88	68	42	53	84
	PREC	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 174 014 QUEBRANTADOR

20

### QUEBRANTADOR X SHARPSHOOTER

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	04-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		35	233	411	560	<b>710</b>	40				

APTO VAQ 24 MESES

	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
<b>SA 174</b>	MVP	4.7	-1.1	27	36	0.0	20.0	0.0	0.5	0.68	-0.5	11	-0.4	5	11	0.01	-0.29	0.17	-0.46	57
	% RANK	55	<b>30</b>	91	93	44	69	88	81	94	85	89	93	70	97	77	99	80	31	98
	PREC	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 176 026 QUEBRANTADOR

### QUEBRANTADOR X TRES MARIAS QUEBRACHO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	06-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		37	215	301	460	<b>675</b>	43				

EFICIENCIA CONVERSIÓN

	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
<b>SA 176</b>	MVP	0.6	-0.2	27	31	-0.2	38	0.1	-0.79	-0.53	-1.4	20	-0.08	9	21	0.03	-0.06	0.08	-0.3	79
	% RANK	87	46	91	94	75	40	80	<b>26</b>	<b>20</b>	90	48	83	47	84	94	95	90	80	92
	PREC	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	

Angus El Rebenque

## RB SA 181 010 QUEBRANTADOR

## QUEBRANTADOR X ALANO GRAMATICO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	20-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	225	390	490	725	40				

## FENOTIPO

zoetis.	HD 50K	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 181	MVP	0.5	1.5	47	71	0.0	42.0	0.2	-1.12	-0.09	1.9	10	-0.25	-6	34	0.01	0.09	-0.04	-0.3	102
	% RANK	87	77	44	49	44	34	70	15	52	63	91	90	96	36	77	85	97	80	75
	PREC	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 185 015 REDEMPTION FIV

## REDEMPTION X ALANO GRAMATICO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	26-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		40	250	395	475	710	41				

## APTO VAQ 15 MESES

zoetis.	HD 50K	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 185	MVP	7.2	-2.7	43	68	-0.2	17	0	0.73	0.19	0.7	13	0.5	14	27	0.01	0.11	0.21	-0.47	85
	% RANK	34	10	57	55	75	73	88	87	75	76	82	40	24	64	77	82	75	28	89
	PREC	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 186 012 REDEMPTION FIV

REDEMPTION X ALANO GRAMATICO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	26-Apr-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		31	190	320	410	615	40				

APTO VAQ 15 MESES

EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis.	HD 50K	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 186	MVP	11.9	-1.6	50	65	-0.1	10.0	0.2	-1.09	-0.72	3.3	11	0.84	5	20	0.01	0.1	0.16	-0.38	114
	% RANK	10	22	36	60	60	81	70	16	11	46	89	19	70	86	77	83	81	57	62
	PREC	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 188 028 REDEMPTION FIV

REDEMPTION X TRES MARIAS QUEBRACHO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	13-Jul-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		35	208	350	442	670	41				

APTO VAQ 15 MESES

EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis.	HD 50K	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 188	MVP	8.5	-2.7	31	41	0	28	0.2	-0.79	-0.47	-0.2	12	0.25	3	18	0.01	-0.07	0.08	-0.34	81
	% RANK	25	10	86	90	44	56	70	26	23	83	86	61	78	90	77	95	90	69	91
	PREC	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 190 044 REDEMPTION FIV

REDEMPTION X RED LAZY DETOUR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	25-Jul-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		34	230	320	450	670	42				

APTO VAQ 20 MESES

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	6.8	-2.4	37	58	-0.1	13.0	0.1	0.37	-0.49	-0.6	14	0.2	0	23	0.01	0.16	0.12	-0.39	75
SA 190	% RANK	37	13	74	72	60	78	80	76	22	86	79	65	87	79	77	76	85	53	94
	PREC	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 190 044 REDEMPTION FIV

REDEMPTION X RED LAZY DETOUR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	26-Jul-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		33	240	325	426	678	42				

APTO VAQ 20 MESES

EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
	MVP	4.8	-1.6	53	68	-0.2	23	0.1	-0.88	-0.58	0.2	19	0.28	5	28	0.01	0.24	0.35	-0.51	137
SA 191	% RANK	54	22	28	55	75	64	80	22	17	80	54	58	70	61	77	63	56	18	34
	PREC	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 195 067 NO WORRIES

NO WORRIES X REDEMPTION X QUEBRANTADOR

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	12-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		37	225	351	510	620	43				

APTO VAQ 20 MESES

zoetis.	HD 50K	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 195		MVP	8.6	-1.0	47	78	0.0	29.0	0.0	-0.07	-0.16	4.3	16	0.82	5	32	0.03	0.34	0.4	-0.25	126
		% RANK	24	32	44	37	44	55	88	58	45	34	69	20	70	44	94	46	49	89	47
		PREC	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 201 054 NO WORRIES

NO WORRIES X REDEMPTION X COMANCHE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	16-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	230	354	432	695	40				

APTO VAQ 24 MESES

CRECIMIENTO

CARCASA

zoetis.	HD 50K	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 201		MVP	2.6	-1.1	57	76	-0.1	31	0.2	0.34	-0.03	-1.1	23	0.67	7	36	-0.01	0.42	0.3	-0.4	123
		% RANK	73	30	19	40	60	51	70	75	56	89	32	28	59	29	40	33	63	50	51
		PREC	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 202 020 PHARAO

## PHARAO X AGROMELU IMPACTO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	19-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	239	370	465	700	42				

CRECIMIENTO EXPLOSIVO  
CARCASA

zoetis.	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 202	MVP	-3.3	3.5	59	86	0.0	32.0	0.4	-0.62	-0.42	-2.1	20	0.25	14	34	-0.02	0.51	0.31	-0.42	143
	% RANK	98	96	15	25	44	49	47	33	25	93	48	61	24	36	21	21	62	44	28
	PREC	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 204 519 WINDY

## APEX WINDY X BRUISER

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	28-Aug-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		36	218	375	482	640	41				

APTO VAQ 15 MESES  
HABILIDAD MATERNA

zoetis.	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 204	MVP	16	-4.4	31	58	0	10	0.2	-0.82	-0.1	10.6	18	0.21	11	19	0.01	0.02	0.31	-0.51	105
	% RANK	2	3	86	72	44	81	70	25	51	3	59	64	37	88	77	91	62	18	72
	PREC	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 205 031 PHARAO

PHARAO X TRES MARIAS QUEBRACHO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	05-Sep-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	222	360	485	620	40				

EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis.	HD 50K	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 205	MVP	-3.7	3.5	44	66	0.0	26.0	0.2	-1.17	-0.42	-2.6	18	-0.32	5	32	0.01	0.31	0.37	-0.39	141
	% RANK	99	96	53	58	44	60	70	14	25	95	59	91	70	44	77	51	53	53	30
	PREC	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 223 520 CHECOTAH

CHECOTAH X DON ANTONIO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	20-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		39	226	372	465	628	40				

CRECIMIENTO  
EFICIENCIA CONVERSIÓN

zoetis.	HD 50K	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 223	MVP	1.5	3.5	52	81	-0.2	28	0.3	-0.82	-0.42	0.4	17	0.25	5	20	0.01	0.02	0.43	-0.3	127
	% RANK	82	96	30	32	75	56	58	25	25	78	64	61	70	86	77	91	45	80	46
	PREC	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 224 519 WINDY

## APEX WINDY X RUBETA SUPREMO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										EFICIENCIA CONVERSIÓN			
SA	19-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
		41	260	390	505	680	39								

zoetis. HD 50K	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 224	MVP	0.6	1.5	43	68	-0.2	38.0	0.1	-0.79	-0.58	-1.4	14	0.31	9	21	0.03	0.09	0.21	-0.25	114
	% RANK	87	77	57	55	75	40	80	16	17	90	79	56	47	84	94	95	75	89	62
	PREC	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 225 504 CHECOTAH

## CHECOTAH X RUBETA SUPREMO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										EFICIENCIA CONVERSIÓN			
SA	25-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB				
		39	222	350	460	630	39								

zoetis. HD 50K	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 225	MVP	2.6	-1.1	50	70	-0.2	27	0	-0.79	-0.52	3.5	1.7	-0.48	7	28	0.003	0.22	0.19	-0.3	82
	% RANK	73	30	36	51	75	58	88	16	20	43	65	95	59	61	94	66	78	80	91
	PREC	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 226 515 WINDY

## APEX WINDY X COMANCHE

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										FENOTIPO										
SA	26-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	38	218	360	490	625	37					



SA 226	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	2.6	3.5	31	66	0.0	26.0	0.2	0.34	0.03	-1.1	18	0.21	7	19	0.01	0.02	0.31	-0.4	88
% RANK	73	96	86	58	44	60	70	75	56	89	59	64	59	88	77	91	62	50	87
PREC	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 228 522 CHECOTAH

## CHECOTAH X DON ANTONIO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS										CRECIMIENTO								
SA	28-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB	37	231	360	445	615	43			



SA 228	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA				EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL
MVP	2.6	1.3	59	86	0	82	0.2	0.34	-0.03	-2.6	17	0.18	7	19	0.01	0.31	0.31	-0.3	101
% RANK	73	74	15	25	58	44	24	75	56	95	64	66	59	88	77	51	62	80	76
PREC	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 229 515 CHECOTAH

CHECOTAH X RUBETA SUPREMO

HBU	NACIDO	DATOS PROPIOS									
SA	28-Nov-18	PN	PD	P12M	P18M	ACTUAL	CE	FRAME	AOB	EGS	MARB
		38	225	330	450	580	43				

EFICIENCIA CONVERSIÓN

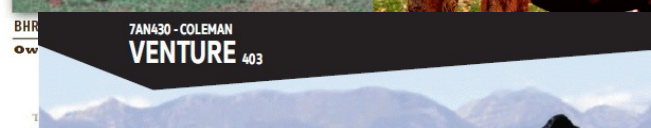
zoetis. HD 50K	PARTO		CRECIMIENTO Y PESO VACA ADULTA					EFFICIENCIA		HAB MAT Y TEMPERAMENTO				CARCASA			CALIDAD		INDICE	
	FPD	PN	PD	PA	AA	PVA	AVA	CMS	EC	FPM	HM	CE	DOC	PC	EGS	AOB	SM	TN	\$ MVPFL	
SA 229	MVP	-3.7	3.5	44	66	0	26	0.2	-1.17	-0.42	-2.6	18	-0.32	5	32	0.01	0.31	0.37	-0.39	141
	% RANK	99	96	53	58	44	60	70	14	25	95	59	91	70	44	77	51	53	53	30
	PREC	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	

Rubeta **QUEBRANTADOR**

RP 4444 NAC: 1/09/05 HBA: 751141



Padres de Toros 2020



**Redemption**  
*El toro más importante hoy en USA*



**NO WORRIES**

29AR0262



**Angus El Rebenque**

Toro utilizado en la  
IATF vacas próximas

# CHECOTAH



29AR0266

Previous #: 964837 Next #: 362421C		REDS Pro Your herd data solution																																				
<b>JEFFRIES CHECOTAH 817C</b> RAAA #: 1750203		ID: 817C	Prefix: JLJ																																			
Category 1A	Breed: AR	Sex: Bull																																				
%: 100		R																																				
Owner: Breeder: 045804 - JEFFRIES LAND & CATTLE	Birth Date: Original Issue:	01-05-2015	08-18-2015																																			
EPD ACC PCTL	HerdBuilder GridMaster CED BW WW YW HBlk ME HPG GEM STAY Marb YG CW REA FAT	9.5 42% 1%	5.6 46% 1%	87 32 33	141 26 23	26 3	12 24	11 4	0.34 0.24	0.18 0.19	29 11	10 13	0.02 0.02																									
9.5 42% 1%	9.5 42% 1%	5.6 46% 1%	87 32 33	141 26 23	26 3	12 24	11 4	0.34 0.24	0.18 0.19	29 11	10 13	0.02 0.02																										
<b>Genetic Detail Status</b>																																						
Parentage Test																																						
Sire and Dam quality.																																						
Genomic Data																																						
Not on File																																						
[ - Pedigree + ]																																						
<table border="1"> <tr> <td>VGW JUSTICE 614</td> <td>1098438</td> <td>Genetic</td> <td>Color</td> <td>HPS</td> </tr> <tr> <td>FRITZ JUSTIN 6013</td> <td>1103330</td> <td>OSF, MAF, AMF</td> <td>I</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>FRITZ CHRIS 6047</td> <td>1103331</td> <td>OSF</td> <td>I</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td><b>JEFFRIES CHECOTAH 817C</b></td> <td><b>1750203</b></td> <td><b>NHF, OSF, DDF, CAF, MAF, AMF</b></td> <td><b>I</b></td> <td><b>P</b></td> </tr> <tr> <td>JEFFRIES LINE LINE MULBERRY 26P</td> <td>1508235</td> <td>OSF, DDF, MAF, AMF</td> <td>I</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>JEFFRIES MS LAKOTA 211</td> <td>1508236</td> <td>OSF, DDF, MAF, AMF</td> <td>I</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>BASIN LAKOTA 8331</td> <td>1262302</td> <td></td> <td>I</td> <td>P</td> </tr> </table>				VGW JUSTICE 614	1098438	Genetic	Color	HPS	FRITZ JUSTIN 6013	1103330	OSF, MAF, AMF	I	P	FRITZ CHRIS 6047	1103331	OSF	I	P	<b>JEFFRIES CHECOTAH 817C</b>	<b>1750203</b>	<b>NHF, OSF, DDF, CAF, MAF, AMF</b>	<b>I</b>	<b>P</b>	JEFFRIES LINE LINE MULBERRY 26P	1508235	OSF, DDF, MAF, AMF	I	P	JEFFRIES MS LAKOTA 211	1508236	OSF, DDF, MAF, AMF	I	P	BASIN LAKOTA 8331	1262302		I	P
VGW JUSTICE 614	1098438	Genetic	Color	HPS																																		
FRITZ JUSTIN 6013	1103330	OSF, MAF, AMF	I	P																																		
FRITZ CHRIS 6047	1103331	OSF	I	P																																		
<b>JEFFRIES CHECOTAH 817C</b>	<b>1750203</b>	<b>NHF, OSF, DDF, CAF, MAF, AMF</b>	<b>I</b>	<b>P</b>																																		
JEFFRIES LINE LINE MULBERRY 26P	1508235	OSF, DDF, MAF, AMF	I	P																																		
JEFFRIES MS LAKOTA 211	1508236	OSF, DDF, MAF, AMF	I	P																																		
BASIN LAKOTA 8331	1262302		I	P																																		

Angus El Rebenque