

22° REMATE | 2016

81 TOROS

ANGUS ARGENTINO
BREEDPLAN



EMV 133029
REMIL

Sábado 2 de Julio, 14 hs.
Asociación Rural de Chascomús



“ Los **beneficios** obtenidos por **selección genética** son **PERMANENTES, ECONÓMICOS y ACUMULATIVOS**”



EMV 144118
APOGEO

ESTIMADOS AMIGOS

Llegó el momento tan ansiado, **la apertura es total**, la demanda global creciente, por encima de la posible oferta. El stock nacional es bajo e ineficiente. Es el tiempo para crecer en competitividad, mejorar los procreos, las tasas de extracción, los pesos de faena y la calidad de carne. Todo de una. Disponemos de la tecnología y los mejores recursos genéticos.

En **Cabaña BUEN RETIRO** venimos trabajando para atender las demandas más exigentes, de **nuestro medio, nuestros sistemas de producción y los mercados** de mayor capacidad adquisitiva. La primer novedad de las nuevas demandas, la cuota 481 (ingreso a UE sin aranceles), viene a poner de manifiesto necesidades objetivas: **mayor peso, menor edad y marbling.**



GALARDÓN

Recibimos la más alta calificación a la información completa de pedigree y performance, para el registro de todas las características evaluadas en **BREEDPLAN**, condición que le concede la mayor confiabilidad posible a nuestra información: Las Cinco Estrellas de Oro de **“COMPLETENESS OF PERFORMANCE”**.

Tendremos que entorar vaquillonas más jóvenes, con toros de **FACILIDAD DE PARTO**, generar mayor **DESARROLLO** y asegurar **RINDE DE CORTES** con **MARBLING**... en su campo. ¿Lo hacemos juntos?

Tengamos muy presente **SU CAMPO**, busquemos afanosamente **adaptación al medio ambiente, información confiable y excelente biotipo.**

Cuente con nuestra genética y con nosotros para asistirlo.

Los esperamos, como siempre, con lo mejor de lo nuestro.



Cordialmente, **Martín Vergara.**

CÓMO LEER ESTE CATÁLOGO

Buen Retiro 3042															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo				Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa		
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3	+0.8	+0.4	-4	+7	+18	+39	+57	+49	+2.7	+2.2	+1.1	+1.4	+1.1	+35	
44%	36%	77%	67%	46%	68%	69%	69%	67%	58%	48%	51%	51%	50%		

Datos físicos Línea de **EBVs** Línea de **Exactitud**

Interpretación de los EBVs

El valor de cría de un animal puede definirse como el mérito genético para una determinada característica. Ya que no es posible determinar el verdadero valor de cría (TBV) para las características de un animal, es posible estimarlas. Estos estimadores del valor de cría de un animal se denominan **EBVs** o **Estimated Breeding Values** por sus siglas en inglés.

Los **EBVs** se expresan como la diferencia entre la genética de un individuo con la base genética a la cual fue comparada. Los EBVs son reportados en las unidades en las cuales fueron tomadas las mediciones (ej. en kg para los EBV de peso). Entonces un valor de +12kg para el peso a los 400 días representa la superioridad genética de ese individuo en 12 kilos a los 400 días de edad comparado con la base genética de la población a la cual fue comparada. En promedio, la mitad de esta diferencia será pasada a la progenie de este individuo en lo que se conoce como DEPs o Diferencias Esperadas en la Progenie. Es por esto que un DEP representa la mitad de un EBV.

Para hacer un mejor uso de los EBVs de este catálogo, recomendamos siempre comparar el valor del reproductor en cuestión con el promedio

de los animales nacidos en el mismo año para saber si este animal es superior o inferior al promedio de los animales del Grupo nacidos en el mismo año. También recomendamos ver en que percentil se encuentra este EBV con respecto al resto de los animales del Grupo nacidos en el mismo año.

En los cuadros correspondientes a cada animal están resaltados en amarillo los EBVs de aquellos animales que se encuentren en el 20% superior con respecto al resto de los animales del GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO.

FACILIDAD DE PARTO

Directa: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético, de la habilidad de los terneros/as de un toro de nacer sin asistencia de una vaquillona de 2 años. Este EBV reporta diferencias en el porcentaje de nacimientos sin asistencias. Valores positivos son deseables, por ejemplo: si comparamos un toro +4 y otro -1, es de esperar que al ser usados en vaquillonas de 2 años el 1^{er} toro tenga 3% menos de asistencias que el 2^{do} (la mitad de la diferencia en EBVs).

Hijas: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético, de la habilidad de las hijas de 2 años de un toro de parir sin asistencia. Este EBV reporta diferencias en el porcentaje de nacimientos sin asistencias.

Valores positivos son deseables, por ejemplo: si comparamos un toro +4 y otro -1, es de esperar que las hijas de 2 años del 1^{er} toro tengan 3% menos de asistencias que las hijas del 2^{do} (la mitad de la diferencia en EBVs).

NACIMIENTO

Peso al nacer: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético para el peso al nacer. Este EBV se expresa en kg y es el principal factor genético que contribuye a causar distocias en vaquillonas. Toros con EBVs bajos o negativos son deseables para usar en esta categoría.

LG. Largo de gestación: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en el largo de gestación. Este EBV se expresa en días y los animales con gestaciones más cortas generalmente son más livianos al nacer, con mejor facilidad de parto y consecuentemente más pesados al destete.

DESARROLLO

Leche: Es un estimador del efecto materno genético en el peso ajustado a los 200 días de un ternero/a. Este EBV se expresa en kg del peso vivo de los terneros a los 200 días de edad, dados por la influencia de los genes de la madre (especialmente aquellos que influyen en su producción láctea). El nivel óptimo de

producción láctea en vacas de cría, está íntimamente ligado a la capacidad de adaptación de esos vientres al medio ambiente. Madres con altos EBVs en leche producirán terneros más pesados al destete, característica deseable para campos buenos e inconvenientes para aquellos que presenten restricciones, donde los mayores requerimientos de la lactancia comprometerán la fertilidad de las vacas.

200 días: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético entre animales para el peso ajustado a los 200 días. Se expresa en kg y se interpreta de la siguiente forma: Los hijos de un toro con un EBV200 +30 en promedio pesarán 5 kg más a los 200 días de edad que los hijos de un toro +20 si estos son usados sobre vacas de similar mérito genético (la mitad de la diferencia en EBVs).

400 días: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético entre animales para el peso ajustado a los 400 días. Se expresa en kg y se interpreta de la siguiente forma: Los hijos de un toro con un EBV400 +50 en promedio pesarán 10 kg más a los 400 días de edad que los hijos de un toro +30 si estos son usados sobre vacas de similar mérito genético (la mitad de la diferencia en EBVs).

600 días: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético entre animales para el peso ajustado a los 600 días. Se expresa en kg y se interpreta de la siguiente forma: Los hijos de un toro con un EBV600 +70 en promedio pesarán 20 kg más a los 600 días de edad que los hijos de un toro +30 si estos son usados sobre vacas de similar mérito genético (la mitad de la diferencia en EBVs).

PVA. Peso de vaca adulta: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en el peso vivo de vacas a los 5 años de edad. El EBV de PVA es un indicador del tamaño adulto de un animal así como de los requerimientos

nutricionales del mismo (animales más pesados, comerán más y tendrán mayores requerimientos nutricionales).

FERTILIDAD

CE. Circunferencia Escrotal: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en la circunferencia escrotal de toritos ajustada a los 400 días de edad. Se expresa en cm. Valores más positivos son deseables ya que la circunferencia escrotal está asociada positivamente con la fertilidad de las hijas de esos toros.

CARCASA

AOB: Área de ojo de bife: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en el área de ojo de bife entre la 12^{ava} y 13^{ava} costilla de una carcasa de novillo de 300 kg. El área de ojo de bife está positivamente correlacionada con el grado de musculatura de esa carcasa.

GD. Grasa dorsal: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en el espesor de grasa dorsal entre la 12^{ava} y 13^{ava} costilla de una carcasa de novillo de 300 kg. El espesor de grasa dorsal se expresa en mm y es un indicador de la facilidad de terminación de la progenie de un toro.

GC. Grasa de cadera: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético en el espesor de grasa de la grupa en el sitio P8 de una carcasa de novillo de 300 kg. El espesor de grasa de la grupa se expresa en mm y es un indicador de la facilidad de terminación de la progenie de un toro.

MAR. Marmoreo: Es un estimador de las diferencias en el mérito genético para el grado de engrasamiento intramuscular o marmoreo de una carcasa de novillo de 300 kg. Se expresa como porcentaje de grasa intramuscular. Investigación preliminar sugiere que por el aumento de 1.5% de grasa

intramuscular aumenta el score de marmoreo en 1 punto. Esta característica es de vital importancia en aquellos mercados que requieren reses de alto valor.

ÍNDICE PAMPA

En un escenario ideal sería deseable seleccionar animales que sobresalgan en todas las características. Pero en la realidad siempre es necesario hacer concesiones al balancear los pros y contras en aquellos animales disponibles para seleccionar como reproductores. El \$ Índice Pampa es un EBV económico que agrupa a todos los EBVs que influyen económicamente en el sistema y les aplica un énfasis acorde a la situación particular de este sistema de producción. En este caso representa el Objetivo de Selección de un sistema de producción que produce novillos que a los 18 meses serán vendidos con 400 kilos de promedio, en establecimientos de la región Pampeana de clima templado, con invernada y terminación a pasto y reposición propia de vaquillonas. Ejemplo: Si decidimos usar un Toro +20 en vez de uno +10, sobre 100 vacas en un año determinado, esta decisión le va a producir una ganancia neta al sistema de u\$s 5 por vientre entorado (la mitad de la diferencia en \$EBV) es decir U\$S 500 dólares en ese año solamente.

EXACTITUD (%)

Por definición, un EBV es un estimador del valor genético real (TBV) de un animal. El valor de la "exactitud" producida para cada EBV provee una dimensión de la estabilidad de ese EBV y puede considerarse como un indicador de la cantidad de información que fue utilizada para el cálculo de ese EBV. Cuanto mayor sea la exactitud para el EBV de un animal, menor es la probabilidad que ese EBV cambie ante la inclusión de mayor cantidad de información ya sea de ese animal y/o sus parientes.

Cabaña BUEN RETIRO comparte logros

Cuando se armoniza la **información** y el **biotipo**, atendiendo al **medio ambiente**, sucede lo mejor.

Felicitamos a nuestros clientes y agradecemos su confianza.

Juan Martín Etcheagaray
Gran Campeón Vaquillona
Preñada al conjunto de 10
vaquillonas. *Exposición
Otoño 2016, Asociación
Rural de Chascomús.*

**Gabriela Solari y
Carmen Savoini**
1^{er} Premio, ternera liviana
al conjunto de 10 terneras.
*Expo Ternera Otoño 2016,
Punta Indio.*

Horacio Fasan
Reservado de Gran
Campeón Vaquillona
Preñada al conjunto de 10
vaquillonas. *Exposición
Otoño 2016, Asociación
Rural de Chascomús.*

María Rosa Mezzadri
1^{er} Premio ternera al
conjunto de 10 terneras.
*Expo Bavio, Primavera
2015.*



Juan Martín Etcheagaray



Gabriela Solari

CONDICIONES Y GARANTÍA

SANIDAD: Cabaña BUEN RETIRO cuenta con registro de SENASA, de rodeo libre de Brucelosis y Tuberculosis. Todos los productos tienen resultado negativo de Trichomoniasis y Vibriosis genital. Se entregará certificado a su solicitud.

PREÑECES: Las preñeces son verificadas por ecografía antes del remate. Quien desee reconfirmarlas deberá hacerlo antes de retirar los vientres de la feria.

COMERCIALES: 60 días libres, descuento por contado, intereses por prórroga. Atención de condiciones particulares. Consultar a la firma martillera.

GARANTÍA: Cabaña BUEN RETIRO garantiza las condiciones explicitadas precedentemente. De existir divergencias, estas deberán manifestarse con certificado profesional, dentro del mes de retirados los reproductores de la feria o cabaña. Pasado mayor tiempo deslindamos nuestra responsabilidad.

Consultar por
financiación con

Galicia Rural 

Procampo 
Banco Provincia

LISTADO DE CORRALES

Corral 1

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016



Nac.: 13/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 648 kg
\$

Buen Retiro 4072															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo				Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.3	+1.9	+0.3	-3.7	+2	+25	+42	+57	+71	+1.9	-1.1	+1.2	+1.6	+1.6	+23	
38%	26%	78%	67%	32%	70%	71%	76%	69%	73%	47%	53%	53%	51%		

Nac.: 14/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 680 kg
\$

Buen Retiro 4079															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo				Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.7	+1.7	+0.2	-3.8	+4	+26	+47	+62	+63	+2.7	-0.4	+2.4	+3.3	+1.5	+27	
38%	25%	78%	66%	28%	70%	71%	76%	69%	73%	46%	52%	52%	50%		

Nac.: 22/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 38 kg
C.E.: 43 cm
Peso: 697 kg
\$

Buen Retiro 4353															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo				Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.7	+0.9	+3.2	-2	+9	+24	+39	+71	+64	+2.4	+0.6	+0.5	+0.7	+1.3	+35	
44%	36%	78%	67%	45%	70%	70%	71%	68%	72%	50%	55%	55%	52%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo				Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	



Nac.: 14/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 32 kg
 C.E.: 40 cm
 Peso: 656 kg
 \$

Buen Retiro 4080															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.3	+1.9	+0.5	-4.1	+6	+28	+40	+56	+61	+2.1	-0.6	+2.4	+3.3	+1.3	+26	
40%	29%	78%	68%	31%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	53%	53%	52%		

Nac.: 18/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 663 kg
 \$

Buen Retiro 4133															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.2	+1.6	+1	-3.3	+3	+27	+46	+68	+75	+1.4	+0.2	+0.8	+1.1	+1.6	+31	
38%	26%	78%	68%	28%	70%	71%	76%	69%	73%	47%	52%	52%	50%		

Nac.: 18/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 29 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 670 kg
 \$

Buen Retiro 4138															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.5	+2.5	-1.2	-4.7	+7	+30	+48	+69	+60	+2.3	-0.2	+3.9	+5.3	+2.8	+36	
38%	26%	77%	67%	27%	69%	69%	70%	66%	72%	47%	51%	51%	51%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23



Nac.: 31/08/14
 Padre: Halfman
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 658 kg
 \$

Buen Retiro 4248															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-3.7	+0.5	+1.3	-2.9	+9	+28	+42	+66	+54	+1.6	+2.6	-0.5	-0.7	-0.2	+34	
37%	26%	78%	66%	28%	68%	70%	75%	68%	72%	45%	51%	51%	48%		

Nac.: 17/09/14
 Padre: Halfman
 Peso nac.: 30 kg
 C.E.: 40 cm
 Peso: 725 kg
 \$

Buen Retiro 4344															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-1	+0.3	+0.9	-2.9	+8	+30	+48	+82	+82	+0.5	+2	+0.1	-0.2	+0.2	+39	
40%	30%	78%	66%	35%	69%	70%	76%	69%	72%	45%	50%	50%	48%		

Nac.: 19/09/14
 Padre: Halfman
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 39 cm
 Peso: 682 kg
 \$

Buen Retiro 4346															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-0.4	-0.4	+1.1	-2.7	+8	+31	+54	+86	+98	+0.7	+1.6	-0.4	-0.6	+0.1	+37	
39%	28%	78%	66%	32%	69%	70%	75%	68%	72%	46%	52%	52%	49%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	



Nac.: 19/08/14
 Padre: Moya
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 40 cm
 Peso: 641 kg
 \$

Buen Retiro 4162															
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.2	+2.5	+1.8	-3.7	+9	+20	+34	+68	+59	+2	+0.3	+0.1	+0.1	+0.7	+37	
42%	33%	78%	66%	42%	70%	71%	76%	70%	71%	49%	54%	54%	51%		

Nac.: 25/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 638 kg
 \$

Buen Retiro 4209															
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.9	+2	+0.5	-4	+5	+29	+49	+71	+70	+1.8	-0.3	+3	+4.1	+1.7	+32	
39%	27%	77%	67%	28%	70%	71%	76%	69%	73%	47%	53%	53%	51%		

Nac.: 31/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 32 kg
 C.E.: 39 cm
 Peso: 667 kg
 \$

Buen Retiro 4242															
Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.3	+1.8	+0.9	-3.6	+2	+23	+42	+69	+72	+1.4	-0.2	+1.1	+1.5	+1.4	+32	
39%	26%	79%	67%	32%	70%	71%	76%	70%	73%	46%	51%	51%	45%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento			Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	



Nac.: 12/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 33 kg
 C.E.: 37 cm
 Peso: 628 kg
 \$

Buen Retiro 4046															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.3	+2	+0.3	-4.7	+6	+20	+44	+67	+61	+1.5	+0.5	+3.1	+4.2	+2.2	+34	
40%	28%	78%	67%	30%	70%	71%	76%	69%	73%	47%	51%	51%	50%		

Nac.: 14/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 33 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 679 kg
 \$

Buen Retiro 4086															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.4		+1.4	-2.4	+4	+23	+42	+60	+59	+2.1	-0.3	+1.9	+2.5	+1.1	+26	
36%	%	78%	66%	25%	69%	70%	76%	69%	72%	45%	51%	51%	49%		

Nac.: 05/09/14
 Padre: Moya
 Peso nac.: 28 kg
 C.E.: 39 cm
 Peso: 682 kg
 \$

Buen Retiro 4284															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa	
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.4	+1.7	+0.6	-3.3	+10	+14	+30	+59	+36	+2	+1.4	+1	+1.3	+1.4	+40	
44%	36%	80%	67%	45%	71%	72%	77%	71%	72%	50%	56%	56%	52%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23

Corral 6

Toros colorados

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 16/08/14
Padre: Halfman
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 688 kg
\$

Buen Retiro 4122															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.5	+2.4	+0.6	-2.8	+8	+31	+49	+81	+75	+1.5	+0.8	-0.7	-1	0.0	+41	
37%	25%	77%	65%	27%	68%	69%	75%	68%	71%	43%	49%	49%	46%		

Nac.: 17/08/14
Padre: Halfman
Peso nac.: 37 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 705 kg
\$

Buen Retiro 4130															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-5.3	-0.4	+3.7	-1.5	+10	+31	+47	+81	+75	+2.6	+1.6	-0.8	-1.1	-0.3	+35	
36%	25%	78%	65%	26%	68%	69%	75%	68%	71%	44%	50%	50%	47%		

Nac.: 17/09/14
Padre: Halfman
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 695 kg
\$

Buen Retiro Avatar 16, puro de pedigree															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.2		-0.4	-2.3	+5	+24	+37	+53	+59	+0.7	+0.7	-0.1	-0.2	+0.7	+24	
31%	%	76%	62%	26%	65%	65%	70%	62%	52%	37%	42%	42%	40%		

Corral 7

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 10/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 593 kg
\$

Buen Retiro 4028															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3	+1.2	+0.3	-3.5	+11	+15	+23	+45	+31	+1.4	+0.7	0.0	0.0	+0.5	+30	
42%	34%	79%	66%	45%	71%	71%	76%	70%	71%	49%	55%	55%	51%		

Nac.: 17/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 33 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 640 kg
\$

Buen Retiro 4132															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.7	+1.5	+0.1	-2.6	+4	+24	+33	+47	+46	+1.4	+0.9	+2.2	+3	+1.2	+26	
38%	25%	78%	67%	31%	70%	71%	75%	69%	74%	39%	45%	45%	45%		

Nac.: 31/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 641 kg
\$

Buen Retiro 4243															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.7	+2.4	-0.1	-4.9	+5	+26	+47	+71	+72	+1.9	-0.2	+2.2	+2.9	+1.4	+36	
41%	31%	78%	68%	34%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	54%	54%	52%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23

Corral 8

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 11/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 590 kg
\$

Buen Retiro 4037															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.3	+2.4	-0.2	-4.2	+8	+11	+22	+44	+39	+1.2	+0.8	+1.3	+1.7	+0.9	+28	
42%	34%	79%	67%	43%	70%	71%	77%	70%	72%	49%	54%	54%	51%		

Nac.: 07/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 35 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 602 kg
\$

Buen Retiro 4301															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-0.1	+0.5	+2.8	-2	+10	+19	+29	+55	+51	+2.1	-0.2	+0.6	+0.8	+1.2	+25	
39%	30%	78%	65%	40%	69%	70%	75%	69%	70%	47%	53%	53%	49%		

Nac.: 19/10/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 33 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 601 kg
\$

Buen Retiro 4395															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.4		+2.6	-0.8	+6	+23	+44	+67	+53	+2.9	+4.1	+1.1	+1.5	+0.3	+42	
32%	%	76%	50%	30%	66%	67%	74%	66%	71%	44%	49%	49%	44%		

Corral 9

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 05/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 36 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 607 kg
\$

Buen Retiro 4004															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.1	+2	+1.2	-4.7	+6	+25	+36	+60	+64	+1.3	+0.2	+2.3	+3.2	+1.2	+29	
42%	31%	78%	68%	32%	70%	71%	76%	70%	73%	49%	54%	54%	52%		

Nac.: 26/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 31 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 613 kg
\$

Buen Retiro 4217															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.6	+1.5	+1.4	-1.7	+8	+17	+25	+50	+37	+2.1	+0.3	+0.1	0.0	+0.6	+29	
43%	35%	78%	66%	45%	70%	71%	75%	69%	70%	48%	52%	52%	49%		

Nac.: 03/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 608 kg
\$

Buen Retiro 4268															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.3	+1.3	+0.8	-4.2	+11	+20	+33	+63	+46	+2.2	+1.9	+0.3	+0.3	+0.8	+41	
44%	36%	80%	67%	45%	72%	72%	77%	71%	72%	50%	56%	56%	52%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Corral 10

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 18/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 638 kg
\$

Buen Retiro 4146															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.8	+1.9	-0.1	-2.8	+2	+18	+34	+43	+58	+0.6	+1	+1.8	+2.5	+1.3	+20	
39%	27%	79%	67%	32%	70%	71%	76%	69%	72%	46%	51%	51%	49%		

Nac.: 18/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 31 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 638 kg
\$

Buen Retiro 4154															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.6	+2.7	+1.5	-4.6	+8	+22	+34	+67	+65	+1.8	+0.6	+0.5	+0.7	+0.9	+37	
41%	33%	78%	66%	42%	70%	71%	76%	70%	71%	48%	54%	54%	51%		

Nac.: 20/08/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 652 kg
\$

Buen Retiro 4176															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.1	-0.1	+1.9	-1.4	+8	+20	+43	+64	+57	+1.7	+3.1	+0.7	+0.9	+0.4	+36	
36%	28%	77%	58%	35%	68%	69%	75%	67%	70%	47%	52%	52%	49%		

Corral 11

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 18/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 645 kg
\$

Buen Retiro 4153															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.4	+1.2	+0.8	-3.1	+9	+21	+39	+70	+58	+1.9	+0.7	+0.1	+0.1	+0.9	+39	
39%	30%	78%	66%	39%	69%	70%	76%	69%	70%	47%	53%	53%	50%		

Nac.: 03/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 31 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 614 kg
\$

Buen Retiro 4271															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.5	-0.5	+2.1	-2.5	+11	+21	+34	+58	+48	+2	+3.3	+0.3	+0.3	+0.1	+37	
38%	29%	79%	63%	40%	70%	70%	76%	69%	71%	47%	53%	53%	49%		

Nac.: 07/09/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 43 cm
Peso: 644 kg
\$

Buen Retiro 4298															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.5	+1.7	+2.7	-1.3	+6	+17	+35	+57	+44	+2.7	+2.6	+2.1	+2.8	+0.6	+35	
36%	28%	77%	51%	36%	67%	68%	74%	67%	71%	44%	49%	49%	45%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Corral 12

Toros colorados

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 21/08/14
Padre: Redemption
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 665 kg
\$

Buen Retiro 4189														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2	+1.4	+0.5	-0.9	+8	+24	+41	+62	+51	+2.4	+3.2	-0.3	-0.5	+0.4	+39
40%	28%	79%	67%	32%	70%	71%	76%	68%	73%	46%	52%	52%	49%	

Nac.: 01/09/14
Padre: Halfman
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 648 kg
\$

Buen Retiro 4250														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+0.2	+1.5	-0.5	-1.8	+10	+19	+32	+51	+42	+0.7	+1	-0.6	-0.9	0.0	+28
39%	30%	78%	66%	34%	69%	70%	75%	69%	72%	45%	50%	50%	47%	

Nac.: 07/09/14
Padre: Redemption
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 659 kg
\$

Buen Retiro 4302														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.4	+1.5	+0.7	-1.6	+6	+32	+41	+70	+60	+0.5	+2.7	-0.7	-1	+0.7	+41
42%	31%	79%	68%	34%	70%	71%	76%	69%	73%	47%	52%	52%	50%	

Corral 13

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 18/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 619 kg
\$

Buen Retiro 4145														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.5	+2.2	+0.4	-2.9	+7	+15	+22	+42	+41	+0.7	-0.1	+0.4	+0.4	+0.9	+23
41%	32%	78%	66%	44%	69%	69%	70%	67%	71%	48%	53%	53%	50%	

Nac.: 18/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 31 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 622 kg
\$

Buen Retiro 4149														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.6	+2.2	+1.9	-1.6	+8	+21	+32	+65	+55	+1.3	+0.7	-0.1	-0.2	+1.1	+36
40%	32%	78%	66%	41%	70%	71%	76%	70%	71%	48%	54%	54%	50%	

Nac.: 10/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 614 kg
\$

Buen Retiro 4321														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.7	+2.4	+1.4	-2.1	+7	+21	+34	+62	+48	+2.3	+2.2	+0.8	+1.1	+0.9	+40
39%	30%	78%	64%	39%	69%	70%	76%	68%	70%	47%	53%	53%	50%	

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23

Corral 14 Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 12/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 618 kg
\$

Buen Retiro 4059															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.2	+2	-0.1	-3.5	+5	+19	+33	+44	+46	+1.5	+0.7	+2.6	+3.5	+1.3	+23	
41%	31%	78%	68%	31%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	52%	52%	51%		

Nac.: 01/09/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 610 kg
\$

Buen Retiro 4256															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.7	+1.9	+0.3	-1.5	+10	+11	+23	+32	+23	+1.8	+2	+1.5	+2	+0.4	+24	
37%	29%	76%	51%	36%	65%	62%	65%	63%	55%	38%	41%	41%	39%		

Nac.: 12/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 25 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 599 kg
\$

Buen Retiro 4325															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.7	+0.5	0.0	-4	+11	+16	+28	+49	+26	+2.7	+4	+0.8	+1.1	+0.2	+42	
42%	34%	79%	60%	41%	70%	70%	76%	70%	72%	49%	55%	55%	51%		

Corral 15 Toros colorados

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 01/09/14
Padre: Redemption
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 622 kg
\$

Buen Retiro 4257															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.2	+2	-0.8	-3	+6	+21	+37	+59	+52	+1.6	+3.2	-0.2	-0.4	+0.5	+39	
42%	32%	78%	67%	32%	70%	70%	76%	69%	72%	47%	53%	53%	50%		

Nac.: 16/09/14
Padre: Halfman
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 665 kg
\$

Buen Retiro 4343															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-1.5		+1.6	-1.4	+9	+27	+38	+64	+60	+1.6	+1.2	-0.2	-0.3	-0.1	+31	
35%	%	76%	63%	26%	67%	67%	68%	65%	71%	44%	49%	49%	47%		

Nac.: 23/09/14
Padre: Bronx
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 633 kg
\$

Buen Retiro 4355															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.7	+2.6	+1.5	-3.8	+8	+17	+31	+64	+40	+0.8	+1.9	+0.2	+0.2	+0.4	+43	
43%	35%	78%	55%	43%	69%	70%	76%	69%	72%	48%	53%	53%	50%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Corral 16

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 23/08/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 37 cm
Peso: 605 kg
\$

Buen Retiro 4199														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+3.2	+0.1	-0.5	-2.9	+8	+13	+23	+39	+27	+0.9	+3.5	+1.5	+2	+0.3	+32
40%	32%	78%	64%	41%	69%	70%	75%	69%	71%	47%	53%	53%	48%	

Nac.: 01/09/14
Padre: E 11
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 554 kg
\$

Buen Retiro 4255														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.9	+1.7	-0.1	-4.9	+4	+22	+39	+54	+65	+1.4	-0.9	+2.5	+3.3	+1.7	+23
41%	30%	78%	68%	31%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	52%	52%	51%	

Nac.: 20/10/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 608 kg
\$

Buen Retiro 4397														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.7	+2.1	+2	-1.1	+3	+18	+41	+64	+60	+2.2	+1.8	+0.6	+0.7	+0.2	+34
36%	27%	77%	51%	37%	67%	68%	74%	68%	72%	45%	51%	51%	46%	

Corral 17

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 03/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 597 kg
\$

Buen Retiro 4274														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.1	-1.8	+2	-1.4	+9	+17	+31	+53	+40	+1.6	+2.7	+0.8	+1.1	+0.2	+32
40%	32%	78%	63%	42%	69%	70%	75%	69%	71%	46%	51%	51%	47%	

Nac.: 28/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 580 kg
\$

Buen Retiro 4365														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.4	+0.7	+0.8	-4.2	+10	+20	+37	+59	+55	+1.7	+3.3	+2	+2.8	+0.9	+37
39%	31%	77%	58%	39%	69%	70%	75%	69%	71%	47%	53%	53%	49%	

Nac.: 03/10/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 620 kg
\$

Buen Retiro 4375														
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+2.9	+0.2	+0.9	-1.7	+9	+20	+33	+60	+42	+1.1	+2.9	+1	+1.4	+0.6	+40
36%	28%	77%	51%	37%	67%	68%	74%	68%	71%	45%	50%	50%	45%	

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23

Corral 18

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 09/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 603 kg
\$

Buen Retiro 4017															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+4.3	+2	-1.1	-4.1	+1	+18	+33	+45	+46	+2	+0.1	+2.4	+3.3	+1.7	+25	
37%	25%	77%	65%	28%	70%	71%	75%	69%	73%	45%	50%	50%	48%		

Nac.: 03/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 590 kg
\$

Buen Retiro 4267															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.1	-1.8	+2.3	-1.4	+10	+18	+30	+52	+39	+1.6	+2.5	+1.2	+1.6	-0.1	+32	
38%	29%	78%	63%	39%	69%	69%	75%	69%	70%	46%	52%	52%	48%		

Nac.: 10/09/14
Padre: Bronx
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 595 kg
\$

Buen Retiro 4320															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3	+3.2	+0.3	-4.6	+7	+14	+21	+43	+28	+1.6	+1.6	+1	+1.3	+0.6	+32	
41%	32%	78%	55%	40%	69%	70%	75%	69%	71%	47%	53%	53%	49%		

Corral 19

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 14/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 33 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 602 kg
\$

Buen Retiro 4089															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.6		-0.7	-2.9	+4	+18	+32	+37	+42	+1	+1.1	+2.1	+2.8	+1.2	+20	
36%	%	78%	66%	29%	70%	71%	76%	69%	73%	46%	52%	52%	49%		

Nac.: 04/09/14
Padre: E 11
Peso nac.: 35 kg
C.E.: 37 cm
Peso: 570 kg
\$

Buen Retiro 4277															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.4	+1.3	+1.2	-2.7	+2	+14	+29	+39	+48	+1.1	+1.7	+1.9	+2.6	+1	+20	
39%	26%	79%	67%	33%	71%	71%	77%	70%	73%	47%	53%	53%	50%		

Nac.: 09/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 605 kg
\$

Buen Retiro 4312															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa					
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.6	+2.4	-0.1	-3.2	+9	+13	+24	+41	+40	+1.6	+0.1	+0.7	+0.9	+1.1	+25	
40%	32%	78%	58%	43%	69%	70%	75%	69%	70%	47%	53%	53%	49%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.	Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR	
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23

Corral 20 Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 09/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 27 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 565 kg

\$

Buen Retiro 4018															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+4.6	+2.5	-1.5	-4.8	+9	+9	+13	+22	+15	+2.3	+0.2	+1.4	+1.9	+0.7	+21	
44%	36%	79%	67%	45%	71%	72%	77%	71%	72%	50%	55%	55%	52%		

Nac.: 28/08/14
Padre: Mi Chico
Peso nac.: 34 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 592 kg

\$

Buen Retiro 4226															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1	+1.3	+0.6	-2.2	+8	+13	+14	+21	+11	+1.7	-1.4	+2	+2.7	+0.7	+11	
54%	49%	79%	63%	60%	72%	72%	77%	72%	74%	55%	60%	60%	57%		

Nac.: 11/10/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 32 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 590 kg

\$

Buen Retiro 4387															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.9	+0.9	+1.2	-3.7	+9	+19	+38	+59	+59	+1.6	+3.4	+1.4	+1.9	+0.6	+36	
38%	29%	77%	58%	37%	69%	69%	75%	69%	72%	47%	52%	52%	49%		

Corral 21 Toros colorados

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 25/09/14
Padre: Bronx
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 612 kg

\$

Buen Retiro 4361															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+4.1	+2.3	+1.1	-2.9	+4	+12	+28	+54	+56	-0.3	+1.8	0.0	0.0	+0.2	+31	
39%	30%	78%	52%	38%	68%	69%	75%	69%	71%	46%	52%	52%	48%		

Nac.: 25/09/14
Padre: Bronx
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 570 kg

\$

Buen Retiro 4363															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+4.3	+2.2	-0.1	-2.7	+4	+8	+19	+34	+27	+0.5	+3.4	+0.3	+0.4	-0.5	+29	
39%	31%	78%	53%	40%	69%	70%	76%	69%	71%	47%	53%	53%	49%		

Nac.: 04/11/14
Padre: Bronx
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 590 kg

\$

Buen Retiro 4406															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.7	+2.3	+1.4	-2.5	+5	+15	+33	+55	+52	+0.6	+1.9	-0.7	-1	-0.3	+33	
40%	32%	67%	47%	39%	65%	69%	74%	67%	71%	47%	53%	53%	49%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Corral 22

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 13/08/14
Padre: E 11
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 37 cm
Peso: 600 kg
\$

Buen Retiro 4065															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.5	+2.2	-1	-4.9	+4	+20	+34	+54	+47	+0.9	-0.1	+2.1	+2.9	+1.6	+30	
41%	30%	78%	68%	31%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	53%	53%	52%		

Nac.: 19/08/14
Padre: Mi Chico
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 599 kg
\$

Buen Retiro 4157															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.8	+2.8	-1	-2.2	+8	+9	+10	+13	+13	+0.2	0.0	+2.9	+4	+1	+12	
53%	48%	79%	64%	58%	72%	73%	77%	73%	75%	56%	60%	60%	58%		

Nac.: 03/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 36 cm
Peso: 610 kg
\$

Buen Retiro 4273															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.9	+2.6	-0.6	-2.9	+7	+8	+20	+36	+32	+0.9	+0.6	+1.2	+1.5	+0.8	+24	
43%	35%	78%	62%	45%	69%	69%	70%	67%	71%	48%	52%	52%	50%		

Corral 23

Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 18/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 626 kg
\$

Buen Retiro 4140															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.1	+2	+0.3	-5	+10	+18	+30	+56	+46	+2.2	+0.4	+0.5	+0.7	+1	+35	
42%	34%	79%	67%	43%	70%	71%	77%	70%	72%	49%	55%	55%	51%		

Nac.: 24/08/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 31 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 600 kg
\$

Buen Retiro 4200															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.7	+0.7	+0.5	-4.1	+11	+18	+29	+49	+43	+2	+1.5	+1.3	+1.8	+0.5	+32	
42%	34%	78%	65%	42%	70%	70%	76%	69%	71%	49%	54%	54%	50%		

Nac.: 16/09/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 35 cm
Peso: 597 kg
\$

Buen Retiro 4342															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.5	-0.9	+0.8	-3.3	+10	+11	+26	+48	+44	+0.6	+2.8	+1.3	+1.7	+0.7	+30	
40%	32%	79%	60%	40%	71%	71%	77%	70%	72%	49%	54%	54%	51%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Corral 24 Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 21/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 28 kg
C.E.: 39 cm
Peso: 581 kg
\$

Buen Retiro 4183															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.4	+2.9	-0.2	-3.8	+9	+14	+22	+44	+28	+2.1	+1.4	+1.7	+2.3	+0.6	+34	
41%	33%	78%	66%	42%	70%	71%	76%	69%	71%	49%	54%	54%	51%		

Nac.: 26/08/14
Padre: Júpiter
Peso nac.: 29 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 620 kg
\$

Buen Retiro 4216															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.5	0.0	-0.1	-2.8	+10	+14	+29	+43	+30	+1.9	+3	+1.1	+1.5	+0.6	+33	
40%	32%	78%	64%	42%	69%	70%	75%	69%	70%	46%	51%	51%	48%		

Nac.: 10/10/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 38 cm
Peso: 590 kg
\$

Buen Retiro 4382															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.3	+1.3	+1.5	-2.3	+8	+19	+37	+59	+51	+2.1	+2.4	+0.5	+0.6	+0.6	+36	
36%	28%	77%	50%	36%	67%	68%	74%	67%	71%	45%	51%	51%	46%		

Corral 25 Toros negros

EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2016

Nac.: 15/08/14
Padre: Moya
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 40 cm
Peso: 587 kg
\$

Buen Retiro 4100															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+3.6	+1.3	+0.1	-3.6	+10	+11	+18	+39	+24	+1.7	+0.7	+0.6	+0.8	+1	+29	
44%	36%	79%	68%	47%	71%	72%	77%	71%	72%	49%	54%	54%	51%		

Nac.: 10/09/14
Padre: Moya
Peso nac.: 30 kg
C.E.: 37 cm
Peso: 587 kg
\$

Buen Retiro 4319															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.9	+0.5	+0.9	-2.6	+10	+15	+26	+42	+40	+1	+0.4	+0.7	+0.8	+1.1	+22	
39%	31%	78%	66%	39%	69%	70%	76%	68%	71%	48%	53%	53%	50%		

Nac.: 20/09/14
Padre: Sin Par
Peso nac.: 38 kg
C.E.: 41 cm
Peso: 608 kg
\$

Buen Retiro 4349															
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-2.1		+4.5	-0.1	+8	+20	+35	+59	+44	+3.4	+2.8	+0.7	+0.9	+0.1	+33	
33%	%	77%	48%	32%	66%	68%	74%	67%	70%	43%	48%	48%	43%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

Nac.: 13/08/14
 Padre: E 11
 Peso nac.: 33 kg
 C.E.: 36 cm
 Peso: 602 kg
 \$

Buen Retiro 4071															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.5	+1.5	-0.4	-4	+6	+19	+31	+43	+56	-0.4	+1.3	+3.1	+4.3	+1.6	+21	
41%	30%	78%	68%	32%	70%	71%	76%	69%	73%	48%	53%	53%	51%		

Nac.: 22/09/14
 Padre: Sin Par
 Peso nac.: 32 kg
 C.E.: 41 cm
 Peso: 576 kg
 \$

Buen Retiro 4351															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+0.3	+2.1	+1.8	-0.5	+8	+18	+37	+53	+45	+2.3	+5	+1.1	+1.4	+0.7	+36	
37%	29%	77%	51%	36%	67%	68%	74%	67%	71%	44%	48%	48%	44%		

Nac.: 17/10/14
 Padre: Júpiter
 Peso nac.: 32 kg
 C.E.: 38 cm
 Peso: 541 kg
 \$

Buen Retiro 4394															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-0.1	+0.5	+1.4	-1.4	+9	+16	+37	+48	+50	+1.7	+3.8	+1.4	+1.9	+0.9	+27	
39%	31%	77%	58%	39%	69%	69%	75%	68%	72%	48%	53%	53%	50%		

Nac.: 05/09/14
 Padre: Moya
 Peso nac.: 31 kg
 C.E.: 41 cm
 Peso: 600 kg
 \$

Buen Retiro 4283															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.8	+1	-0.2	-3	+9	+11	+18	+35	+23	+1.6	+0.3	+0.7	+1	+1.2	+24	
44%	35%	79%	62%	45%	71%	72%	77%	70%	72%	49%	55%	55%	52%		

Nac.: 12/09/14
 Padre: Sin Par
 Peso nac.: 35 kg
 C.E.: 40 cm
 Peso: 548 kg
 \$

Buen Retiro 4323															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
-0.1	+2.6	+1.5	-0.1	+8	+14	+31	+40	+27	+2.7	+4.8	+1.6	+2.1	+0.2	+32	
37%	29%	77%	51%	37%	67%	68%	74%	68%	71%	45%	50%	50%	45%		

Nac.: 25/10/14
 Padre: Sin Par
 Peso nac.: 29 kg
 C.E.: 39 cm
 Peso: 552 kg
 \$

Buen Retiro 4400															\$Ind. Pampa
Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+2.7	+2.4	+0.3	-2.6	+8	+15	+27	+48	+34	+1.4	+2	+2	+2.8	+1.3	+34	
36%	26%	77%	50%	35%	67%	68%	74%	68%	71%	44%	51%	51%	46%		

Promedio de EBVs de Animales Nacidos en el 2014

Fac. Parto		Nacimiento		Desarrollo					Fert.		Carcasa				\$Ind. Pampa
Dir	Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	AOB	GD	GC	MAR		
+1.3	+1.1	+0.8	-0.7	+6	+17	+27	+40	+34	+1.1	+1.4	+0.6	+0.8	+0.4	+23	

PARTICIPAMOS DE LA
5^{TA} EVALUACIÓN DE TOROS
BULL-TEST CREA CABAÑAS

ÚNICA EN ARGENTINA
DEL 10/5 AL 10/10/16

CONVENIO AACREA - FAUBA
ORGANIZA CREA CABAÑAS

Contacto: Ing. Agr. Marcos Alonso - pruebadetestaje@gmail.com 0249 15 4313189
[facebook.com/Prueba-de-Testaje-Bull-test-CREA-Cabañas](https://www.facebook.com/Prueba-de-Testaje-Bull-test-CREA-Cabañas)



MVP genes
comercializa
semes y
embriones de
**Cabaña BUEN
RETIRO**



Más información:

Inés Vergara (011) 15-3822-2013 | **Martín Vergara** (011) 15-5410-1286 | buenretiro@gmail.com

MVP
GENES[®]

Semen de toros
con facilidad de parto

info@mvpgenes.com.ar | www.mvpgenes.com.ar



CONSIGNATARIA
MELICURA S.A.

Buenos Aires:
25 de Mayo 432,
1^{er} Piso, C1002ABJ
(011) 4311-0061

Chascomús:
Maggi y Maggi
(02241) 15-44-0472/3



Enrique Martín Vergara
(011) 15-5410-1286

Administración:
Moreno 850, 5° C
C1091AAR, C.A.B.A.
(011) 4343-9117

Cabaña: Vergara, Partido de
Magdalena, Pcia. de Bs. As.
Administrador: Lic. Miguel
Pertino (011) 15-5060-7183

buenretiro@gmail.com
www.buenretirovergara.com