## PRE-OFERTÁ Y OBTENÉ un 5% de DESCUENTO

INGRESÁ A HACER TU PRE-OFERTA HACIENDO CLICK AQUÍ

# VIDEOS DE LOS TOROS disponibles en www.buenretirovergara.com



**INVIERTA** PARA GANAR



Viernes 26 de junio, 14 hs.



RURAL VENTAS POR CANAL RURAL



26° REMATE | **2020** 

65 TORO

3 PUROS DE PEDIGRÍ 2 NEGROS Y 1 COLORADO

50 NEGROS Y 15 COLORADOS

ANGUS ARGENTINO



Catálogo en www.buenretirovergara.com

Plazo: 30 días libres 90 días más con el 8%

Descuento contado 4%

## Galicia Rural 煮

Plazo 180 días con



Banco Provincia

Plazo 180 días con el 7% de gastos



Para los vecinos de hasta 100 km. / Por compras de 3 toros o más hasta 400 km.



CONSIGNATARIA 

(011) 4311-0061 (011) 15-5580-9566 (011) 15-6536-7647

Maggi y Maggi 0224115-440471/2/3



Enrique Martín Vergara Administrador: (011) 15-5410-1286 Inés Vergara (011) 15-3822-2013

Administración: (011) 4343-9117

Lic. Miguel Pertino (011) 15-5060-7183

buenretiro@gmail.com www.buenretirovergara.com Seguínos en Instagram



### **Buenos Aires:**

25 de Mayo 432, 1<sup>er</sup> Piso, C1002ABJ (011) 4311-0061 (011) 15-5580-9566 (011) 15-6536-7647

## Chascomús:

Maggi y Maggi 0224115-440471/2/3



Enrique Martín Vergara (011) 15-5410-1286 Inés Vergara (011) 15-3822-2013

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 Seguínos en Instagram Los beneficios obtenidos por selección genética son PERMANENTES, ECONÓMICOS y ACUMULATIVOS



## **ESTIMADOS AMIGOS**

La necesidad, madre de todas las acciones nos moviliza a adaptarnos para sobrevivir. La adaptación al medio ambiente, esa propiedad inicial que les exigimos a nuestros rodeos hoy la ponemos en práctica en nuestro cuidado personal y la preservación de nuestras empresas.

Innovamos para seguir brindándoles el mejor servicio y producto. Superado este trance seguramente nada será igual. Nos preparamos para un planteo de menores costos, mejor información y frecuente proximidad.

En esta ocasión adoptamos la modalidad televisiva para continuar el ritmo de ventas. Haremos todo lo posible por facilitarles la mejor visualización de los toros, con videos individuales que, pondremos a disposición a partir del 15 de junio, con un catálogo en PDF y nuestra asistencia permanente.

INÉS VERGARA 11 3822 2013, MIGUEL PERTINO 11 5060 7183, MARTÍN VERGARA 11 5410 1286, ESTAREMOS EN PERMANENTE DISPOSICIÓN para facilitarle la operatoria, no dude en consultarnos.

Los esperamos con lo mejor de lo nuestro.

Cordialmente,

Martín Vergara



LA INFORMACIÓN EN LA QUE VENIMOS
TRABAJANDO DESDE HACE 30 AÑOS,
MIDIENDO TODOS LOS PRODUCTOS PARA
TODAS LAS CARACTERÍSTICAS QUE, NOS HACE
MERECEDORES DE LA MEJOR CALIFICACIÓN
INTERNACIONAL POR EL ABRI (AGRICULTUAL
BUSSINES RESEARCH, DE AUSTRALIA), LE
OTORGA ALTA CONFIABILIDAD A LOS DATOS
Y SE CONVIERTE EN UNA FUERTE HERRAMIENTA
DE SELECCIÓN A DISTANCIA.



### GALARDÓN

Recibimos nuevamente 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".

## CÓMO LEER ESTE CATÁLOGO

Colo	r		,	EB	/s de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Arç	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	lo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$Ind
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac.	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	Ψα
1	8265	14/09/2018	RUMOR	42	648	35	<del>(+2,5)</del>	-0,2	-2,0	+2,4	+31	+52	+78	+74	+7	+2,6	-1,8	51	+3,4	+0,1	-0,1	+1,1	+0,9	+5	44
						,	40%	32%	58%	77%	68%	68%	69%	67%	42%	72%	35%	55%	48%	52%	52%	53%	50%	53%	7.
	Date	s físicos						EBVs	5			Exact	itud												

## Interpretación de los EBVs

El valor de cría de un animal puede definirse como el merito 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 catalogo, 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 este catalogo podrán ver sombreados los EBVs de aquellos animales que se encuentren en el 20% superior con respecto al resto de los animales del Grupo Angus Argentino.

### **FACILIDAD DE PARTO**

**Directa:** Es un estimador de las diferencias en el merito 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 1er toro tenga 3% menos de asistencias que el 2do (la mitad de la diferencia en EBVs).

**Hijas:** Es un estimador de las diferencias en el merito 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 1er toro tengan 3% menos de asistencias que las hijas del 2do (la mitad de la diferencia en EBVs).

#### **NACIMIENTO**

**ELG.** Largo de gestación: Es un estimador de las diferencias en el merito 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

Peso al Nacer: Es un estimador de las diferencias en el merito 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.

### **DESARROLLO**

**200 DÍAS:** Es un estimador de las diferencias en el merito 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 merito genético (la mitad de la diferencia en EBVs).

400 DÍAS: Es un estimador de las diferencias en el merito 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 merito genético (la mitad de la diferencia en EBVs).

**600 DÍAS:** Es un estimador de las diferencias en el merito 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 merito genético (la mitad de la diferencia en

PVA. PESO DE VACA ADULTA: Es un estimador de las diferencias en el merito genético en el peso vivo de vacas a los 5 años de edad. El EBV de PVA es un AOB: ÁREA DE OJO DE BIFE: Es un estimador de las 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).

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 intimamente ligado a la capacidad de adaptación de esos vientres al medio ambiente. Madres con altos EBVs en leche producirán terneros mas 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.

### **FERTILIDAD**

CE. CIRCUNFERENCIA ESCROTAL: Es un estimador de las diferencias en el merito 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.

**DÍAS AL PARTO:** Es un estimador de las diferencias en el merito genético muy completo de la fertilidad, que conjuga la intervención de múltiples factores, mediante la expresión del lapso de tiempo entre el ingreso del toro al rodeo y la fecha de parición de la vaca. A menor tiempo, mayor fertilidad.

#### CARCASA

PESO: Es un estimador de las diferencias en el merito genético que indica en ka de carne el aporte del reproductor hace a la res en el gancho.

diferencias en el merito genético en el área de ojo de bife entre la 12ava y 13ava costilla de una carcasa de novillo de 300 kg. El área de ojo de bife esta positivamente correlacionada con el grado de musculatura de esa carcasa

GD. GRASA DORSAL: Es un estimador de las diferencias en el merito genético en el espesor de grasa dorsal entre la 12ava y 13ava costilla de una carcasa de novillo de 300 kg. El espesor de grasa dorsal se expresa en mm. Es un indicador de la facilidad de terminación de la progenie de un toro y actúa como soporte de la función reproductiva de las hembras.

GC. GRASA DE CADERA: Es un estimador de las diferencias en el merito 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. Es un indicador de la facilidad de terminación de la progenie de un toro y actúa como soporte de la función reproductiva de las hembras.

RINDE: Es un estimador de las diferencias en el merito genético del rendimiento de cortes minoristas (en la mesa de desposte) en función de las proporciones de músculo y grasa de la res.

MAR. MARMOREO: Es un estimador de las diferencias en el merito 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.

**DOCIL:** Docilidad, un carácter de alta heredabilidad, es un estimador de las diferencias en el merito genético del comportamiento del animal que facilita o dificulta su manejo; refleja la adaptación al sistema productivo, disminuye riesgos de accidentes, roturas de instalaciones, actúa sobre el sistema inmunológico. Los valores positivos corresponden a los animales mas dóciles y negativos a los menos dóciles.

**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 \$Indice 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.

**SOMBREADO:** Indica que el reproductor está comprendido en el 20% superior de su generación, para ese carácter, dentro del universo del GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO

**SANIDAD:** Todos los productos están libres de Brucelosis, Tuberculosis, Trichomoniasis y Vibriosis genital.

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





## **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 Paratuberculosis, Trichomoniasis y Vibriosis genital. Se entregará certificado a su solicitud.

**COMERCIALES:** 30 días libres. Financiación disponible por hasta 90 días más, consultar a Consignataria Melicurá.

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





Colorados	EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino	Otoño 2020
Colorados	LBV3 dc Grapo Brilleri LAN Angus Argentino	0101102020

00.0	iddos					-																			
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. I Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	φα.
1	8265	14/09/2018	RUMOR	42	648	35	+2,5	-0,2	-2,0	+2,4	+31	+52	+78	+74	+7	+2,6	-1,8	51	+3,4	+0,1	-0,1	+1,1	+0,9	+5	44
							40%	32%	58%	77%	68%	68%	69%	67%	42%	72%	35%	55%	48%	52%	52%	53%	50%	53%	77
2	8642	тс	ORO NO DISP	ONII	BLE																				-
3	8514	05/08/2018	SOLAZO	41	604	32	+2,7	+0,9	-2,6	+1,8	+19	+33	+59	+49	+6	+1,7	-2,2	32	+2,4	+1,1	+1,3	+0,2	+0,6	-9	37
	'						43%	35%	65%	78%	69%	70%	76%	69%	42%	72%	36%	58%	49%	55%	55%	54%	51%	52%	3/

## EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2020

			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	۱.,
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. I Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	Ψ
4	8576	27/08/2018	EMV144106	42	643	36	-1,3	+1,3	+0,0	+4,3	+33	+46	+82	+75	+7	+1,6	+1,2	52	+4,1	+0,6	+0,7	+1,3	+0,5	-28	43
							42%	34%	57%	78%	68%	69%	75%	69%	47%	71%	38%	58%	47%	52%	52%	52%	48%	49%	7
5	8021	07/08/2018	REMIL	43	659	34	+0,7	+0,0	-4,4	+3,0	+36	+52	+88	+79	+10	+4,3	-2,5	42	+2,1	+1,7	+2,2	-0,7	+1,2	+27	46
							45%	38%	68%	78%	71%	72%	76%	71%	48%	73%	40%	60%	52%	57%	57%	57%	55%	57%	
6	8503	01/08/2018	SOLAZO	43	606	33	+3,1	+1,3	-3,6	+1,5	+24	+38	+62	+58	+5	+2,6	-3,6	33	+1,3	+0,4	+0,4	+0,3	+0,6	-1	37
							44%	35%	65%	78%	69%	70%	76%	69%	43%	72%	37%	59%	50%	55%	55%	54%	52%	52%	3,

Negi	os			EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N An	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarrol	lo	•	Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	Atual
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	1	\$Ind. Pampa
7	8630	07/09/2018	EMV155150	40	643	36	-1,3	+0,1	-1,8	+3,8	+37	+52	+87	+72	+11	+2,1	+2,5	52	+3,0	+0,7	+0,8	+0,9	+0,6	+20	45
							38%	29%	54%	77%	67%	68%	74%	67%	40%	70%	33%	56%	46%	52%	52%	51%	47%	45%	75
8	8658	20/09/2018	EMV144106	40	642	37	-1,2	-1,0	-0,8	+4,1	+35	+49	+88	+83	+8	+1,0	+4,2	54	+3,0	+0,2	+0,1	+1,0	+0,9	-24	41
							42%	34%	56%	78%	69%	70%	75%	69%	46%	71%	36%	58%	41%	54%	54%	51%	49%	49%	7.
9	8033	08/08/2018	REMIL	39	593	30	+0,9	+0,4	-1,7	+2,8	+29	+42	+67	+58	+10	+3,0	-3,7	42	+3,9	+1,3	+1,6	+1,0	+0,4	0	42
							47%	40%	63%	76%	65%	64%	67%	65%	51%	59%	41%	54%	47%	52%	52%	52%	52%	0%	72

		Nacin	niento			D	esarrol	lo		Ferti	lidad			C	Carcasa	3		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac. Dir	. Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Dampa
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Colo	rados			EB'	Vs de	Grupo	BREE	EDPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	:oño 2	020												
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	ilidad			Car	casa			Doci-	ام ام	Τ
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto		АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	\$Ind. Pampa	_
10	8158	24/08/2018	SOLAZO	42	643	32	+2,5	+2,4	-1,1	+3,0	+32	+45	+84	+59	+7	+2,3	-0,8	50	+2,7	+0,5	+0,5	+1,2	+0,3	-17	54	1
							43%	33%	66%	79%	70%	71%	76%	70%	39%	72%	34%	59%	49%	54%	54%	54%	51%	55%	J-	1
11	8111	16/08/2018	SOLAZO	43	617	25	+4,3	+1,9	-3,0	-0,4	+22	+34	+52	+35	+7	+2,1	-3,9	28	-0,3	+0,5	+0,6	-0,1	+0,5	-23	36	
							45%	37%	66%	78%	70%	70%	76%	70%	44%	72%	40%	59%	50%	55%	55%	55%	52%	55%		3
12	8082	13/08/2018	FRANCISCO	42	598	32	-0,3	+1,5	-2,3	+1,7	+27	+38	+65	+55	+11	+1,7	+0,2	42	+2,4	+0,6	+0,7	+0,9	+0,4	+1	38	
	-						48%	40%	68%	78%	70%	71%	76%	71%	50%	73%	38%	60%	52%	57%	57%	57%	55%	56%	50	

	3   72   06/09/2018   CONQUISTADOR   43   628   45     +0,9   +5,4   +30   +50   +76   +78   +6   +1,6   +0,0   41   +1,7   -0,1   -0,3   +0,6   +0,3   -16															41									
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso				LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE		Peso	АОВ	GD	GC	RC			\$Ind Pam
13	72	06/09/2018	CONQUISTADOR	43	628	45			+0,9	+5,4	+30	+50	+76	+78	+6	+1,6	+0,0	41	+1,7	-0,1	-0,3	+0,6	+0,3	-16	28
VER C	ERTIFICAD	O SRA AL FIN	NAL DEL CATÁLO	30					37%	70%	56%	55%	62%	55%	28%	56%	0%	40%	29%	33%	33%	32%	28%	49%	
14	8508	03/08/2018	SOLAZO	42	685	32	+3,2	+2,9	-3,6	+2,1	+31	+50	+89	+73	+7	+2,6	-2,5	48	+2,1	+0,9	+1,1	+0,2	+0,6	-14	54
							44%	35%	65%	78%	69%	70%	75%	68%	41%	72%	39%	58%	48%	53%	53%	52%	50%	53%	, J.
15	8003	28/07/2018	REMIL	41	607	27	+3,5	+0,6	-7,3	-1,1	+18	+37	+55	+50	+5	+2,9	-2,3	28	+2,2	+1,1	+1,3	-0,2	+0,7	+26	3.
							46%	38%	69%	79%	71%	72%	77%	72%	49%	74%	40%	61%	53%	57%	57%	57%	55%	58%	3

Negi	ros			EB	Vs de (	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	dind
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	Ψα.
16	8518	05/08/2018	FRANCISCO	44	632	32	+0,1	+2,0	-3,1	+2,1	+27	+39	+71	+43	+10	+2,8	+1,0	37	+2,0	+0,7	+0,8	+0,4	+0,6	-15	43
							49%	42%	68%	78%	70%	71%	76%	71%	51%	73%	38%	60%	53%	57%	57%	57%	55%	56%	45
17	8047	10/08/2018	REMIL	43	620	38	-0,7	-0,3	-3,8	+4,0	+35	+52	+84	+80	+9	+4,7	-3,7	40	+3,0	+1,8	+2,3	-0,3	+1,2	+27	43
							45%	38%	62%	78%	70%	71%	76%	71%	47%	73%	40%	60%	51%	56%	56%	56%	54%	57%	45
18	8081	13/08/2018	REMIL	44	622	34	+1,0	-0,6	-3,9	+1,8	+27	+44	+69	+59	+8	+3,7	-3,3	36	+3,2	+1,8	+2,3	-0,2	+1,0	+22	41
							48%	39%	69%	80%	72%	73%	77%	73%	51%	75%	42%	62%	53%	58%	58%	58%	56%	60%	

		Nacin	niento			D	esarro	llo		Fert	ilidad			(	Carcas	<b>a</b>		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac.	Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Pampa
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Colorados	a Duve de Dedessi	EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino   Otoño 2020
LUDIOFADOS LOTA 2	7 - Piiro de Pededri N	== +0 ac 0:apo =:t===: =:

			Identidad					Nacin	niento			D	esarrol	lo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. I Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	Pamp
19	8338	07/10/2018	TENTADOR	41	562	39	-2,3	+0,7	-0,9	+4,0	+32	+45	+75	+62	+8	+2,9	+1,3	42	+2,3	+0,0	-0,2	+1,0	+0,3	+7	37
							39%	30%	54%	77%	68%	69%	74%	69%	42%	71%	33%	57%	47%	52%	52%	52%	48%	48%	J,
20	8611	02/09/2018	EMV144106	40	577	34	-0,4	-0,4	-0,5	+2,9	+26	+34	+55	+54	+5	+0,8	+0,0	+43	+4,8	+1,0	+1,2	+1,6	+0,0	-18	32
							42%	34%	57%	77%	68%	69%	75%	69%	47%	71%	38%	58%	49%	54%	54%	53%	50%	49%	
21	64	24/08/2018	CONQUISTADOR	41	623	41	+0,3	+0,0	-1,8	+2,3	+33	+46	+70	+65	+10	+2,0	+1,7	37	+0,6	+1,2	+1,5	-0,8	+0,7	+2	32
VER C	ERTIFICAD	O SRA AL FII	NAL DEL CATÁLO	30			29%	0%	54%	71%	57%	56%	64%	57%	31%	57%	26%	44%	34%	39%	39%	38%	35%	50%	

			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		ψα.
22	8539	09/08/2018	SOLAZO	40	587	31	+3,1	+1,9	-2,2	+0,6	+13	+22	+40	+23	+5	+1,4	+0,5	19	+0,5	+0,5	+0,5	-0,4	+0,7	-34	27
							43%	34%	65%	78%	69%	70%	76%	69%	42%	72%	35%	58%	48%	53%	53%	53%	50%	53%	
23	8115	17/08/2018	SOLAZO	45	635	32	+1,9	+3,7	-1,6	+2,2	+33	+49	+80	+70	+6	+3,1	-1,1	51	+4,1	+0,3	+0,2	+1,2	+0,5	-23	49
	'						45%	37%	66%	78%	70%	71%	76%	70%	44%	72%	40%	59%	50%	55%	55%	55%	52%	54%	49
24	8629	07/09/2018	FRANCISCO	42	543	29	+2,8	+3,0	-2,5	-0,2	+18	+34	+48	+29	+8	+2,6	-2,4	29	+2,3	+0,4	+0,3	+0,8	+0,1	+4	37
	'						50%	42%	68%	79%	71%	72%	77%	72%	54%	74%	40%	61%	53%	57%	57%	57%	55%	56%	37

Neg	ros			EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	:oño 2	020												
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	ilidad			Card	casa			Doci-	411	Τ
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	1	Ψα.	а
25	8084	14/08/2018	BILL	41	629	33	+0,6	+1,2	-1,5	+2,0	+24	+38	+67	+59	+6	+1,4	-1,7	48	+4,4	-0,1	-0,3	+1,7	+0,9	+22	42	į
							51%	46%	69%	79%	71%	72%	77%	72%	57%	73%	51%	63%	54%	58%	58%	58%	56%	55%	72	1
26	8544	10/08/2018	FRANCISCO	40	591	32	-0,7	+2,8	-0,4	+1,7	+23	+30	+46	+40	+11	+0,6	+1,0	34	+2,3	+1,5	+1,9	-0,1	+1,0	+5	26	
		,					48%	41%	67%	78%	70%	71%	76%	70%	51%	74%	39%	60%	45%	55%	55%	53%	53%	55%	20	
27	8549	11/08/2018	BILL	40	596	37	-0,3	+1,5	-2,6	+1,8	+21	+33	+58	+52	+8	+1,3	-0,2	38	+3,3	+0,2	+0,1	+1,2	+0,3	+14	34	
							54%	49%	69%	79%	72%	73%	77%	73%	59%	75%	53%	64%	57%	61%	61%	61%	59%	57%	54	

		Nacir	niento			D	esarrol	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac.	Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Dames
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Colo	rados			EB'	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	AN Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	:oño 2	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	<b>A</b> 11
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		ψiiiu.
28	8099	15/08/2018	FRANCISCO	41	569	37	-2,1	+1,7	-2,4	+2,8	+25	+35	+60	+45	+11	+2,0	+0,3	30	+1,8	+1,6	+2,0	-0,2	+0,5	+4	32
	'	'					51%	43%	69%	79%	71%	72%	77%	72%	54%	74%	41%	61%	54%	58%	58%	58%	56%	59%	32
29	8100	15/08/2018	FRANCISCO	42	611	33	-0,4	+1,1	-1,2	+2,4	+27	+38	+63	+33	+11	+2,7	-1,4	37	+2,8	+1,3	+1,6	+0,8	+0,5	+3	42
							50%	41%	69%	79%	71%	72%	77%	72%	54%	74%	39%	61%	53%	58%	58%	57%	55%	58%	42
30	8232	06/09/2018	RUMOR	43	588	36	-1,2	+0,7	-0,8	+3,4	+32	+45	+70	+61	+7	+3,0	-1,4	36	+1,7	+1,1	+1,3	-0,2	+0,4	+10	34
	•				-	•	43%	35%	59%	79%	70%	71%	76%	70%	45%	73%	37%	59%	50%	55%	55%	54%	52%	55%	54

Negr	os		\	EB	Vs de	Grupo	BREE	EDPLA	N An	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	lo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	dud
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		\$Ind. Pampa
31	8123	19/08/2018	CRUCIAL	39	571	30	2,4	+0,7	-4,5	+1,8	+25	+42	+72	+59	+13	+2,4	-1,5	35	+1,3	+0,8	+0,9	+0,0	+0,7	+7	42
							45%	37%	67%	79%	71%	71%	76%	70%	43%	73%	39%	59%	50%	55%	55%	54%	52%	57%	72
32	8562	21/08/2018	OPIPARO	43	611	36	-2,4	-1,9	-1,3	+3,9	+35	+43	+77	+72	+10	+2,2	+3,8	49	+3,5	-0,4	-0,7	+1,7	+0,6	+9	36
							43%	36%	58%	79%	70%	71%	76%	70%	48%	72%	36%	59%	50%	55%	55%	55%	52%	53%	
33	8015	06/08/2018	BILL	41	615	31	+0,9	+0,3	-4,1	+1,1	+23	+39	+66	+61	+9	+1,6	-1,5	48	+5,2	+0,3	+0,3	+2,1	+0,3	+14	43
							52%	47%	69%	78%	71%	72%	76%	71%	55%	73%	50%	62%	55%	59%	59%	59%	57%	57%	,,

			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$In
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	Ψ
34	8585	28/08/2018	OPIPARO	41	608	36	-1,0	-1,5	-2,3	+3,1	+30	+43	+71	+63	+9	+2,8	+2,3	45	+3,9	-0,7	-1,2	+1,9	+0,5	+6	3
							43%	37%	57%	78%	70%	71%	76%	70%	48%	73%	37%	59%	50%	55%	55%	55%	52%	53%	
35	8664	25/09/2018	EMV155150	40	593	32	+1,0	+1,1	-2,2	+2,4	+30	+45	+72	+57	+10	+2,6	+4,2	41	+2,3	+0,6	+0,6	+0,6	+0,5	+16	40
							37%	29%	52%	77%	67%	68%	74%	67%	38%	70%	37%	55%	45%	50%	50%	49%	45%	44%	
36	8293	22/09/2018	CRUCIAL	41	568	32	+1,0	+1,9	-3,6	+2,2	+23	+43	+72	+59	+13	+2,1	+1,0	34	+1,3	+1,2	+1,5	-0,3	+0,8	+17	40
							47%	40%	64%	80%	72%	72%	77%	71%	48%	74%	43%	61%	52%	56%	56%	56%	53%	59%	

		Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac.	Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Pampa
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Colorados	EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino	Otoño 2020

00.0.																									
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac.	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	φα.
37	8118	18/08/2018	FRANCISCO	42	618	32	+0,3	+1,3	-0,1	+2,4	+27	+35	+57	+49	+8	+1,7	-1,8	37	+2,3	+0,7	+0,8	+0,6	+0,3	+13	33
		,					49%	42%	68%	79%	71%	72%	77%	72%	53%	73%	41%	61%	53%	58%	58%	58%	56%	58%	
38	8186	28/08/2018	FRANCISCO	44	598	35	-1,0	+0,3	-2,2	+2,1	+29	+39	+63	+48	+10	+2,6	-1,3	38	+2,0	+0,6	+0,7	+0,8	+0,4	+12	36
							49%	41%	68%	78%	70%	71%	76%	72%	51%	73%	38%	60%	51%	55%	55%	55%	53%	56%	
39	8183	26/08/2018	SOLAZO	42	590	36	+1,5	+1,6	-2,1	+3,3	+28	+43	+73	+64	+6	+2,6	-2,4	39	+2,6	+1,5	+1,8	+0,0	+0,7	-18	42
							44%	34%	66%	78%	69%	70%	75%	69%	41%	72%	36%	58%	49%	54%	54%	54%	51%	54%	72



### EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2020 Negros

- 3																									
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac.	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	1 -
40	8507	03/08/2018	REMIL	42	589	29	+3,1	+0,8	-4,5	-0,1	+21	+26	+43	+36	+7	+3,0	-2,1	27	+3,4	+0,7	+0,8	+1,0	+0,4	+15	34
							48%	41%	70%	80%	72%	73%	78%	73%	51%	75%	43%	62%	54%	59%	59%	59%	57%	58%	
41	8098	15/08/2018	CALIGULA	43	533	23	+2,5	+0,1	-3,5	-0,8	+22	+34	+47	+24	+7	+3,3	+0,9	+35	+5,1	+1,6	+2,1	+0,8	+0,5	+7	39
							48%	42%	67%	78%	70%	71%	76%	71%	51%	73%	41%	61%	52%	57%	57%	57%	54%	55%	J
42	8554	17/08/2018	BILL	39	592	39	-1,9	-0,8	-1,9	+3,7	+28	+40	+74	+68	+10	+1,4	-0,2	51	+5,2	-0,2	-0,5	+2,5	-0,1	+17	41
							52%	47%	68%	79%	71%	72%	77%	72%	56%	74%	51%	63%	55%	60%	60%	59%	57%	55%	



Negr	ros		`	EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarrol	lo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	لمراف
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		Ψα.
43	8230	06/09/2018	BILL	41	591	35	+0,0	+1,2	-1,9	+2,1	+23	+38	+66	+61	+9	+1,3	-0,3	41	+3,7	+0,5	+0,5	+0,8	+0,4	+14	37
							53%	48%	69%	79%	72%	72%	77%	72%	58%	73%	52%	63%	56%	61%	61%	60%	58%	57%	37
44	8297	23/09/2018	ORONDO	42	575	33	+1,1	-1,0	-2,8	+2,0	+21	+34	+56	+42	+10	+2,6	-3,7	22	+0,4	+1,8	+2,3	-1,0	+0,8	+21	31
							45%	38%	59%	79%	70%	71%	76%	71%	49%	73%	40%	60%	52%	57%	57%	56%	54%	54%	] "
45	8141	21/08/2018	BILL	41	569	23	+2,4	+0,6	-4,3	-0,9	+20	+40	+58	+52	+6	+1,8	-2,3	43	+4,2	+0,2	+0,1	+1,3	+0,4	+4	39
							51%	46%	68%	78%	71%	71%	76%	71%	55%	73%	51%	62%	50%	59%	59%	57%	56%	56%	39



		Nacir	niento			D	esarrol	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac.	Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Dames
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Negi	ros			EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	:oño 2	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	Alud
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	φina.
46	8304	25/09/2018	RUMOR	37	561	32	+2,8	+0,6	-4,2	+1,2	+29	+55	+86	+77	+6	+2,0	+0,0	53	+3,5	+0,5	+0,5	+0,6	+1,0	+19	49
							42%	34%	59%	78%	70%	70%	75%	70%	44%	72%	38%	59%	49%	54%	54%	54%	51%	56%	75
47	8527	07/08/2018	BILL	39	583	30	+2,0	+2,3	-4,0	-0,5	+20	+32	+51	+54	+8	+1,1	-0,7	34	+2,2	+0,4	+0,4	+0,2	+0,9	+11	30
							54%	49%	69%	79%	72%	73%	77%	73%	58%	75%	53%	64%	56%	61%	61%	60%	58%	56%	
48	8091	14/08/2018	ULTIMATE	38	581	35	+1,6	+2,6	-1,4	+2,2	+27	+42	+69	+50	+9	+1,5	+0,3	46	+3,1	+0,3	+0,2	+1,5	+0,0	+6	45
							49%	41%	68%	78%	70%	71%	76%	71%	52%	73%	39%	60%	53%	57%	57%	57%	55%	57%	

Negi	ros			EB	Vs de (	Grupo	BREE	DPLA	AN An	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 2	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	dina
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. I	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		\$Ind. Pampa
49	8521	06/08/2018	SOLAZO	40	552	31	+3,5	+2,5	-3,6	-0,1	+20	+28	+41	+45	+8	+1,2	-2,7	22	-0,1	+1,3	+1,6	-1,1	+0,7	-18	24
							45%	37%	66%	78%	70%	71%	76%	70%	45%	73%	39%	59%	50%	55%	55%	55%	52%	54%	
50	8102	16/08/2018	CALIGULA	41	544	28	+1,0	-0,8	-3,7	+0,8	+26	+39	+60	+41	+7	+3,2	+2,6	39	+3,9	+0,4	+0,4	+1,5	+0,1	+13	39
							47%	42%	67%	78%	70%	71%	76%	71%	51%	73%	40%	60%	51%	56%	56%	56%	54%	53%	39
51	8627	07/09/2018	EMV144106	43	575	32	+1,6	+1,9	-1,4	+1,2	+29	+38	+64	+54	+6	+1,4	+3,2	43	+2,6	+0,4	+0,4	+0,6	+0,8	-4	37
							39%	31%	55%	77%	67%	69%	75%	68%	44%	70%	34%	57%	47%	52%	52%	52%	48%	47%	U,

			Identidad					Nacin	niento			D	esarrol	lo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$In
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		Ψ
52	8500	26/07/2018	SOLAZO	41	576	28	+4,6	+0,2	-4,6	-0,8	+20	+33	+52	+44	+9	+2,0	-3,3	29	+1,4	+1,3	+1,6	-0,4	+0,6	0	3.
							45%	37%	65%	78%	66%	67%	72%	67%	43%	66%	37%	56%	47%	51%	51%	51%	49%	0%	
53	71	06/09/2018	ARECUTRAN	42	589	34	+1,9	+2,3	-1,5	+0,2	+23	+28	+43	+33	+10	+0,9	-0,1	29	+0,0	+1,6	+2,1	-0,5	+0,4	+1	2
VER C	ERTIFICAD	O SRA AL FI	NAL DEL CATÁLO	30			46%	38%	68%	78%	68%	68%	73%	69%	53%	68%	47%	59%	51%	56%	56%	56%	54%	57%	-
54	8668	01/10/2018	EMV155150	44	577	29	+2,9	-1,0	-4,8	+0,1	+26	+40	+66	+47	+12	+2,8	-0,4	36	+1,5	+0,7	+0,9	+0,1	+0,9	+23	4
							41%	34%	56%	78%	68%	68%	73%	67%	43%	69%	38%	57%	47%	53%	53%	52%	49%	48%	4

		Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018		Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Damna
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Negros	EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino	Otoño 2020
--------	---	------------

			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	lo		Ferti	lidad			Card	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. I	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		_ \$a.
55	8198	29/08/2018	REMIL	39	590	28	+3,0	+0,2	-6,0	+0,0	+25	+41	+67	+58	+9	+2,2	-0,6	42	+3,5	+1,3	+1,7	+0,3	+0,9	+27	43
							45%	38%	68%	78%	70%	71%	76%	71%	47%	73%	40%	60%	52%	56%	56%	56%	54%	57%	
56	8656	19/09/2018	OPIPARO	39	551	29	+0,6	-0,8	-3,3	+0,2	+23	+36	+54	+48	+9	+2,1	+0,8	45	+5,2	-0,5	-0,9	+2,5	+0,4	+22	36
							42%	35%	58%	78%	70%	71%	76%	69%	47%	73%	39%	58%	49%	53%	53%	53%	51%	51%	
57	8574	26/08/2018	CRUCIAL	41	578	25	+3,6	+2,3	-3,4	-1,2	+18	+30	+47	+25	+10	+2,1	+0,2	28	+2,0	+2,5	+3,2	-0,9	+1,3	+16	37
							41%	32%	60%	79%	70%	71%	76%	70%	43%	73%	36%	58%	48%	53%	53%	53%	49%	52%	37

### EBVs de Grupo BREEDPLAN Angus Argentino | Otoño 2020 Negros

- 3																									
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	\$Ind.
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac.	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	lidad	I _'
58	8511	04/08/2018	FRANCISCO	46	580	27	+1,2	+3,4	-2,3	+0,0	+23	+32	+46	+27	+9	+2,6	-0,8	34	+3,2	+1,4	+1,8	+0,5	+0,8	+10	36
							49%	42%	67%	78%	71%	72%	77%	71%	51%	74%	40%	61%	53%	58%	58%	58%	55%	55%	
59	8619	05/09/2018	REMIL	44	592	32	+2,2	+0,5	-2,4	+1,8	+30	+43	+67	+54	+7	+4,2	-3,4	39	+3,5	+0,9	+1,0	+0,9	+0,4	+21	44
							42%	34%	66%	78%	70%	71%	76%	70%	45%	73%	37%	59%	51%	55%	55%	55%	53%	52%	
60	8121	18/08/2018	CALIGULA	44	586	34	-1,1	-1,7	-2,6	+3,2	+31	+41	+70	+49	+11	+3,5	+1,2	35	+3,1	+1,6	+2,0	+0,3	+0,2	+17	39
							47%	42%	67%	78%	69%	71%	76%	70%	50%	73%	41%	60%	52%	56%	56%	56%	54%	54%	

Negr	ros			EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	:oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarrol	llo		Ferti	ilidad			Car	casa			Doci-	لمراخ
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		Ψα.
61	8605	01/09/2018	OPIPARO	43	580	37	-0,3	-1,4	-1,9	+3,2	+23	+39	+63	+51	+9	+2,9	-0,9	36	+3,8	+0,3	+0,2	+1,1	+0,7	+14	36
							45%	39%	58%	79%	71%	72%	77%	71%	49%	74%	40%	61%	52%	57%	57%	57%	54%	55%	
62	8595	31/08/2018	FRANCISCO	39	539	34	+1,4	+1,2	-1,9	+1,1	+20	+28	+51	+28	+12	+1,2	+0,0	33	+2,9	+0,6	+0,7	+0,8	+0,8	+5	37
							52%	44%	69%	79%	72%	73%	78%	73%	56%	75%	42%	62%	55%	59%	59%	59%	57%	57%	37
63	8635	09/09/2018	EMV155150	40	564	31	+1,1	-0,7	-3,5	+1,2	+29	+39	+60	+54	+11	+2,8	-0,5	31	+0,1	+0,4	+0,4	-0,2	+0,9	+22	30
							41%	34%	55%	78%	68%	69%	75%	68%	41%	71%	37%	58%	48%	54%	54%	53%	50%	47%	

		Nacir	niento			D	esarrol	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018		Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Bampa
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30

Negr	os			EB	Vs de	Grupo	BREE	DPLA	N Ang	gus Ar	gentin	<b>o</b>   Ot	oño 20	020											
			Identidad					Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			Car	casa			Doci-	dia d
Lote	Tatuaje	Nacimiento	Padre	C.E	Peso	Peso Nac.	Fac. Dir	Parto Hijas	LG	Peso	200	400	600	PVA	Leche	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR		\$Ind. Pampa
64	8236	07/09/2018	RUMOR	38	556	30	+3,4	+1,7	-3,0	-0,5	+22	+35	+52	+53	+4	+0,6	-0,6	35	+1,0	+0,8	+0,9	-0,6	+1,3	-15	29
							41%	33%	59%	78%	70%	70%	75%	70%	43%	72%	38%	59%	49%	54%	54%	54%	50%	56%	29
65	8094	14/08/2018	CALIGULA	39	559	27	+3,1	+0,2	-3,2	+1,1	+29	+39	+66	+46	+10	+3,0	+2,5	41	+3,2	-0,5	-0,8	+1,6	+0,3	+5	44
		,					47%	42%	66%	78%	70%	71%	76%	70%	50%	73%	41%	60%	51%	56%	56%	56%	54%	53%	

		Nacin	niento			D	esarro	llo		Ferti	lidad			(	Carcas	а		Docil	\$Ind.
PROMEDIOS POBLACIÓN BREEDPLAN 2018	Fac.	Part Hijas	Peso	LG	Leche	200	400	600	PVA	CE	Días parto	Peso	АОВ	GD	GC	RC	MAR	Docil	Damas
	+1.5	+1.2	-1	+0.9	+22	+33	+49	+42	+7	+1.3	-0.1	+33	+2.2	+0.4	+0.4	+0.6	+.03	0	+30



## SRA

#### SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

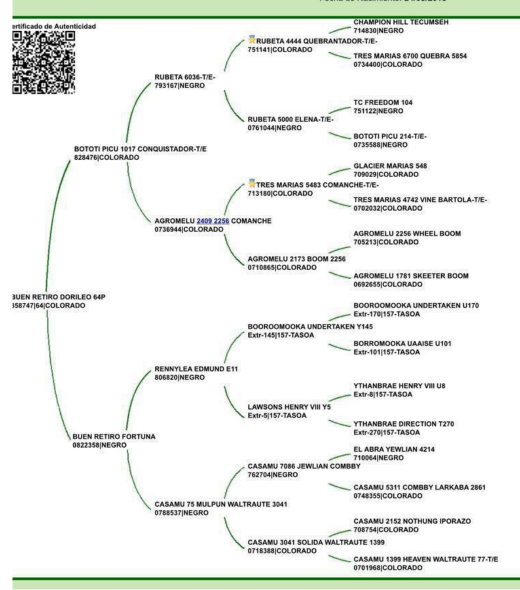
#### **REGISTROS GENEALÓGICOS**

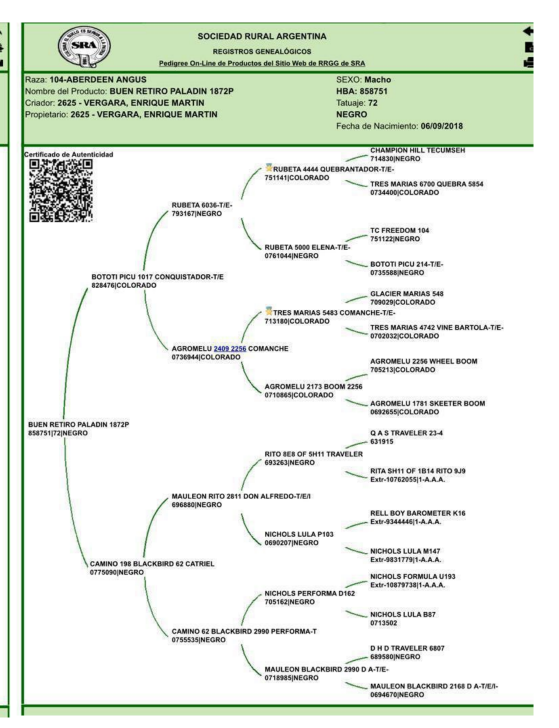
Pedigree On-Line de Productos del Sitio Web de RRGG de SRA

aza: 104-ABERDEEN ANGUS
ombre del Producto: BUEN RETIRO DORILEO 64P
riador: 2625 - VERGARA, ENRIQUE MARTIN
ropietario: 2625 - VERGARA, ENRIQUE MARTIN

SEXO: Macho HBA: COL 858747 Tatuaje: 64 COLORADO

Fecha de Nacimiento: 24/08/2018





## SRA

### SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

#### REGISTROS GENEALÓGICOS

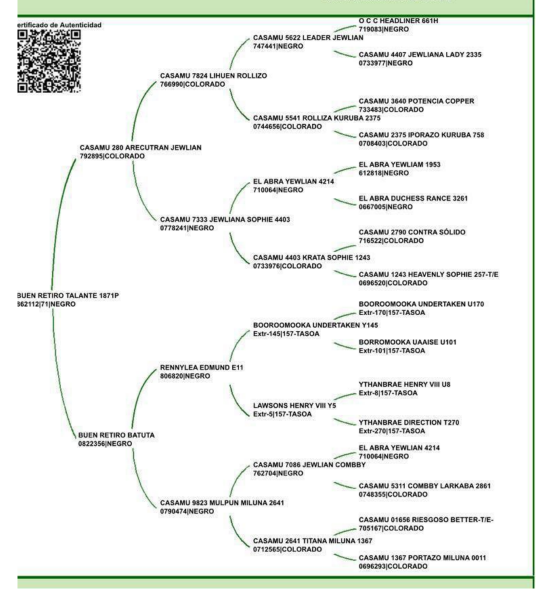




taza: 104-ABERDEEN ANGUS lombre del Producto: BUEN RETIRO TALANTE 1871P

riador: 2625 - VERGARA, ENRIQUE MARTIN ropietario: 2625 - VERGARA, ENRIQUE MARTIN SEXO: Macho HBA: 862112 Tatuaje: 71 NEGRO

Fecha de Nacimiento: 06/09/2018







**Buenos Aires:** 25 de Mayo 432, 1<sup>er</sup> Piso, C1002ABJ (011) 4311-0061 **Chascomús:**Maggi y Maggi
0224115-440470/1/2/3

BUEN PROPERTY OF THE PROPERTY

Enrique Martín Vergara (011) 15-5410-1286 Inés Vergara (011) 15-3822-2013 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 Seguínos en Instagram