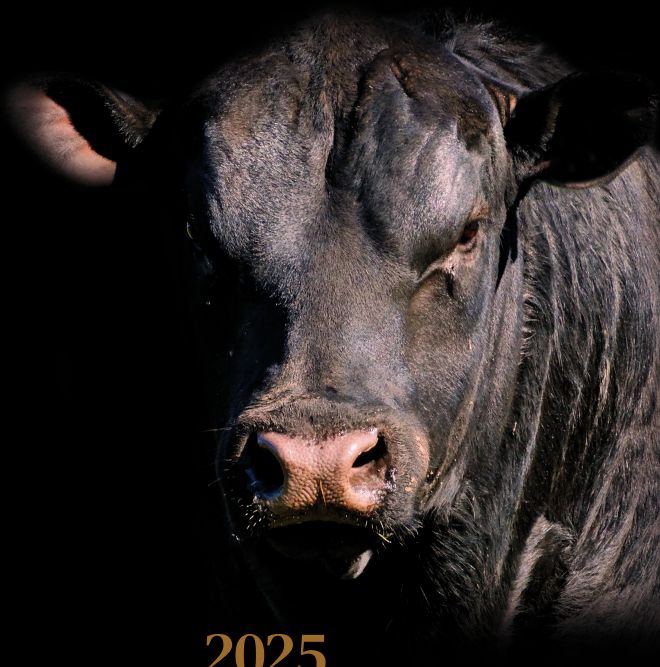


CABAÑA EL ENCUENTRO ANGUS CON INFORMACIÓN GENÉTICA



2025
REMATE ANUAL

www.anguselencuentro.com.ar

INFORMACIÓN DEL

VIERNES

Septiembre

en la

Sociedad Rural de Tapalqué

Aberdeen Angus negros y colorados





GOGORZA Y CÍA S.R.L.

CONSIGNATARIOS DE HACIENDA

Uspallata 775 - Vte. Lopez. - Bs. As.



🍠 (11) 4718-3560 o 4795-8614



Mario Gogorza 11 4418-6359



🕓 Juan Gogorza 11 6402-8603



(C) Mauro (Escritorio) 11 4969-9230

Con la colaboración de:



Iñaki Arechavala S.A.

CONSIGNACIONES DE HACIENDA

Av. Alem 880 - Tapalqué - Bs. As.



🕠 Iñaki Arechavala 2281 58-2881



FLETE SIN CARGO hasta 300 km

CABAÑA EL ENCUENTRO

LEANDRO E. DECOTTO



Cel. 2281 460411







www.anguselencuentro.com.ar



Estimados clientes y amigos:

Los invitamos a acompañarnos en nuestro decimoctavo remate anual.

Este será un remate muy especial. El primero sin Eduardo, fundador de la cabaña y motor de este proyecto familiar. Su visión, entusiasmo y compromiso con la producción ganadera de calidad siguen marcando el rumbo del trabajo diario.

Como siempre, nuestra premisa es ofrecer toros productivos, que contribuyan a mejorar la rentabilidad de la empresa, sin descuidar su belleza, corrección estructural y conformación.

En línea con nuestro compromiso de mejora continua, estamos evaluando la incorporación de marcadores moleculares para obtener EBVs mejorados por genómica. Esta herramienta -cada vez más relevante en la selección animaldespliega su máximo potencial cuando se integra con los EBVs o DEPs. Nuestra intención es implementarla en todos los animales del rodeo, para contar con información más precisa al momento de seleccionar, tomar mejores decisiones y acelerar el progreso genético, siempre pensando en ofrecerles un mejor producto.

Los invitamos a coordinar una visita al campo para ver en detalle los toros en su parcela de pastoreo. Estaremos disponibles para recibirlos y responder cualquier consulta.

Pueden acceder a la versión imprimible de este catálogo -que contiene solo la información de los lotes- haciendo click en el botón debajo. Para quienes lo soliciten, podemos enviar el archivo por el medio que prefieran.

Muchas gracias por acompañarnos y por su confianza.

Cordialmente,

Familia Segura

Versión imprimible Adescargá haciendo click aquí





CABAÑA EL ENCUENTRO

Completó 18 Años consecutivos alcanzando la máxima calificación de BREEDPLAN en cuanto a la cantidad y calidad de información enviada al Sistema.

Para obtener el máximo provecho de la evaluación BREEDPLAN enviamos la mayor cantidad posible de información de genealogía y mediciones de performance de nuestros animales.



Estos son los Certificados que emite BREEDPLAN para cada uno de nuestros animales:



REGISTRO DE PERFORMANCE EN BREEDPLAN:

FECHA DEL ANALISIS: 05/06/2024

PARIENTES				EBV VA	LOR ESTIM	ADO I	DE CR	IA				SUM	IARIO DE PRO	GENIE
	(k	79.000000	()-Días (kg)	400-Día (kg)			00-Días (kg)		(Días Milk (kg)	Cantidad de Rodeos	No. de Hijos Analizad	Hijas en Producción Analizadas
DATOS PROPIOS	+1.0	97%	+30	94%		ACC 4%	+62		ICC I%	+15	74%	1	218	20
PADRE	+1.3	98%	+27	98%	+36 9	8%	+64	98	3%	+14	95%	9	915	239
MADRE	+4.6	88%	+29	82%	+42 8	3%	+67	85	5%	+10	73%	1	9	3
ABUELO PATERNO	+2.7	99%	+40	98%	9	8%	+85	98	3%	+17	97%	13	690	218
ABUELO MATERNO	+4.2	88%	+28	84%	+48 8	6%	+67	89	9%	+7	83%	1	24	11
OTRAS CARACTE- RISTICAS	Largo Gestac (días)	ión [Facilida Directa (%)	d de Parto Hijas (%)	Circ Escrotal (cm)	Pa	as al arto ías)	Grasa de Costilla (mm)	Ca	asa de adera mm)	Area de Ojo de Bife (cm 2)	Peso de Carcasa (kg)	Rendimient de Cortes (%)	Grasa Intra Muscular (%)
EBV	-3.4		+2.8	+0.8	+2.1	-4.	.2	+2.8	+:	3.6	+3.0	+42	+0.0	+0.6
ACC	91%		69%	57%	93%	56	%	74%	74	4%	67%	74%	74%	74%
INDICE	1	Domes	stic	T	Export			Norther	n Te	ermina	al			
\$EBV (USD)		\$+45	8								\neg			

GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO Argicultural Business Research Institute
University of New England NSW
ARMIDALE. N.S.W. 2351 AUSTRALIA
Tel: +61 2 6773 3555
Tel (ARG): 011 5256 7696

Email: angus.argentino@breedplan.une.edu.au

Este detalle de registro es certificado de acuerdo con los datos entregados por el criador.

BREEDPLAN FBVs

¿Oué es el BREEDPLAN?

Es un moderno sistema de evaluación genética para ganado de carne. No determina el tipo de hacienda a seleccionar, ni su uso implica criar un determinado biotipo de hacienda. Es una herramienta para aumentar la objetividad de la selección. Ofrece el potencial para acelerar el progreso genético, ajustar las operaciones de crianza, mejorar la productividad e incrementar los beneficios económicos logrados tanto en reproducción como en faena.

Ha sido implementado como el esquema nacional de registro de ganado de carne en Australia, Nueva Zelanda, Namibia, Tailandia y Las Filipinas; y su uso está aumentando en los Estados Unidos de Norteamérica, Canadá, El Reino Unido, Hungría y Sudáfrica.

Utiliza el sistema de evaluación genética más avanzado del mundo (basado en la metodología BLUP) para producir Valores Estimados de Cría (Estimated Breeding Values -EBVs- por sus siglas en inglés) en el ganado registrado para una importante cantidad de características productivas.

¿Qué es un EBV?

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 para las características de un animal, es posible estimarlas a través de los EBVs.

Estos se expresan como la diferencia entre la genética de un individuo con la base genética a la cual fue comparada, y 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.

Los EBVs

Actualmente disponemos de EBV´s para 16 características de importancia económica, tanto para el criador de toros como para el productor comercial, estas abarcan tres áreas de vital importancia: peso, reproducción y carcasa.

. Facilidad de Parto

Las distocias tienen un impacto negativo en la rentabilidad del rodeo a través de un aumento en la mortandad de las crías y las vaquillonas, mayor tiempo para volver a reproducir y un aumento considerable en los costos de labores y de veterinario. BREEDPLAN produce dos EBVs para facilidad de parto:

a) Facilidad de Parto Directa:

Es un estimador de las diferencias genéticas en la habilidad de los hijos de un toro de nacer sin asistencia en vaquillonas de dos años al momento de parición, reportados como porcentaje. Los más positivos, son más favorables.

b) Facilidad de Parto de las Hijas:

Los estimadores de las diferencias genéticas en la habilidad de las hijas de un toro de parir sin asistencia a los dos años de edad. Reportados porcentaje, mientras más alto sea, más favorable será.

. Largo de Gestación

Los EBVs de las diferencias genéticas entre animales para el número de días entre la fecha de concepción y la fecha de parto. Se expresan en días y son calculados utilizando la fecha de entore y las de parición para los animales concebidos por Inseminación Artificial.

Un periodo de gestación más corto está asociado generalmente con pesos al nacer más bajos, mejor facilidad de parto y una mejora en el retorno al servicio de las madres. También los terneros nacidos de una gestación más corta son generalmente más pesados al momento del destete debido a un mayor número de días de crecimiento. Cuanto más bajos o negativos, más favorables serán.

. Peso al Nacer

Son los EBVs de las diferencias genéticas entre animales para el peso al nacer de los terneros, se expresan en kilogramos (Kg.). El peso al nacer de los terneros es el factor genético más importante como causal de distocias en vaquillonas. Para minimizar el riesgo de distocias se recomienda utilizar en vaquillonas solamente toros con bajos EBV de Peso al Nacer.

. 200 Días Leche

Estos EBVs son estimadores de los efectos maternos de un animal para el peso de sus crías a los 200 días. En el caso de un toro, estos estiman el efecto maternal

que las hijas de ese toro tendrán en el peso a los 200 días de sus crías. Se expresa en kilogramos (Kg.) de peso vivo del ternero a los 200 días de edad (es la diferencia esperada en el peso del ternero a los 200 días debido a los efectos maternales -leche de su madre-).

. Crecimiento

En general, manteniendo constante el resto, una alta tasa de crecimiento producirá una mayor rentabilidad. BREED-PLAN calcula tres EBVs de crecimiento: Peso los 200 Días, Peso a los 400 Días y Peso a los 600 Días, siendo la mejor predicción del potencial de crecimiento de un animal. Se expresan en kilogramos (Kg.) y los más altos generalmente son más favorables.

a) Peso a los 200 Días:

Los EBVs de las diferencias genéticas entre animales en el peso vivo a los 200 días de edad debidas a su genética para el crecimiento. Es una medida del potencial genético del crecimiento desde el nacimiento hasta el destete. Característica importante para los criadores que producen o engordan terneros.

b) Peso a los 400 Días:

El EBV para esta característica es realmente importante para un criador que produce animales hasta el año de edad, criadores de novillitos y vaquillonas.

c) Peso a los 600 Días:

Este es muy importante para los productores que hacen animales pesados producidos tanto sea a pasto como terminados con grano.

. Peso Vaca Adulta

Los EBV de Peso de Vaca Adulta son estimadores de las diferencias genéticas entre vacas para el peso vivo a los 5 años de edad. Se expresan en kilogramos (Kg), y son indicadores de: los requerimientos nutricionales de las vacas, y del tamaño adulto de los novillos.

. Circunferencia Escrotal

Los EBVs de Tamaño Escrotal son estimadores de las diferencias genéticas entre animales de su circunferencia escrotal a los 400 días de edad. Se expresan en centímetros; una mayor circunferencia escrotal está asociada con una mayor producción seminal en los toros, y una mayor precocidad sexual en su progenie tanto en machos como en hembras. Un EBV más alto es generalmente favorable.



. Días al Parto

El EBV de Días al Parto identifica las líneas genéticas que producen hembras que se preñan antes al ser puestas en Servicio. Los EBVs de Días al Parto son estimadores de las diferencias genéticas entre animales del tiempo entre que comienza el servicio (cuando la hembra es expuesta al toro) hasta que se produce como consecuencia de este, el nacimiento del ternero. Los EBVs de Días al Parto se expresan en días y son calculados de los registros de servicio de las hembras.

El EBV de Días al Parto destacará esas vacas que paren más temprano en la temporada de partos, con respecto a aquellas que paren más tarde, a la vez que penalizará a aquellas que no paren. Valores negativos para el EBV de Días al Parto indican un intervalo más corto entre el comienzo del servicio y el consecuente parto. La variación en días al parto se debe principalmente a las diferencias en el tiempo que tardan los vientres en preñarse una vez que comenzó el periodo de servicios.

Generalmente un EBV para Días al Parto más bajo o más negativo es preferible. Por ejemplo, es de esperarse que un toro con un EBV de Días al Parto de -5 días produzca hijas que parirán antes en la temporada de partos que las hijas de un toro con un EBV para Días al Parto de +5 días. Las hembras con EBVs para Días al Parto más bajos también presentaran más precozmente signos de pubertad así como también retornaran antes al celo luego de parir.

. Carcasa

BREEDPLAN combina la información de escaneo por ultrasonido de animales vivos con datos de carcasa obtenidos en la sala de frío de los frigoríficos para calcular los EBVs de las diferencias genéticas en la composición de carcasas. La selección, para lograr un mayor rendimiento de la carcasa así como también para lograr un mayor valor en la carcasa, debe ser un objetivo primordial para los criadores de ganado.

a) Peso de Carcasa:

Estos EBVs se expresan en kilogramos (kg.), los más altos generalmente son más favorables. Es un indicador del peso de la carcasa de un animal y no del rendimiento porcentual de la misma.

b) Área de Ojo de Bife (AOB):

Estos EBV se expresan en centímetros cuadrados, siendo los más altos generalmente más favorables, es de esperarse un mayor desarrollo muscular.

c) Grasa de Costilla y Grasa de Cadera:

Los EBVs para el Espesor de Grasa son estimadores de las diferencias genéticas entre el Espesor de Grasa Subcutánea, se expresan en milímetros. El de Grasa de Costilla es entre la 12ava y 13ava costillas y de Cadera en el sitio P8 en la cadera. Los EBVs para Espesor de Grasa más favorables serán los más altos o más bajos dependiendo de los objetivos de cría y específicamente de la capacidad de terminación que desea lograr en sus animales.

Los reproductores con EBVs para espesor de grasa positivos tenderán a producir en promedio progenie con más grasa, o de maduración más temprana que los reproductores con EBVs para espesor de grasa más bajos o negativos. El incremento del espesor de grasa disminuirá el rendimiento de cortes minoristas, sin embargo la mayoría de los mercados requieren un mínimo especificado para espesor de grasa. Los criadores que busquen criar animales más magros y con mayores rendimientos deberán seleccionar animales con bajos EBVs para Grasa. Los criadores que deseen terminar sus animales antes deberán seleccionar animales con valores moderados en sus EBVs de Grasa. Se debe tener cuidado al seleccionar animales con EBVs extremadamente bajos en Grasa, para ser usados como hembras de reposición ya que estos pueden indicar que estas serán hembras mas difíciles de preñar.

d) Rendimiento de Cortes Minoristas:

Estos son estimadores de las diferencias genéticas en el Rendimiento de Cortes deshuesados. Se expresan en porcentaje de rendimiento (%); siendo los más altos generalmente más favorables.

e) Grasa Intramuscular:

Son estimadores de las diferencias genéticas en el % de grasa intramuscular (marmoreo) en el Ojo de Bife de animales. Se expresa como porcentaje (%) de GIM, siendo los más altos generalmente más favorables.

. Docilidad

Los EBVs para Docilidad son estimadores de las diferencias genéticas en el temperamento de animales. Los EBVs para Docilidad se expresan como el porcentaje de la progenie que será calificada con temperamento aceptable (ya sea dócil o tranquilo) y son calculados utilizando información recolectada en pruebas realizadas en la casilla de operaciones de la manga o en el corral cuando los animales tienen entre 60 y 400 días de edad (preferentemente lo más al destete). La docilidad en el ganado es la forma en la cual el ganado se comporta al ser manejado por humanos o al ser puesto en un ambiente inusual como es el separarlo de sus compañeros y colocarlo en un corral pequeño. Lo que consideramos como mala docilidad es una característica de supervivencia en animales salvajes - miedo a cualquier cosa que no sea conocida y la tendencia a escapar -. En el ganado domesticado se expresa como tendencia al escape. Es importante de remarcar que la docilidad es una característica altamente heredable y por lo tanto se puede mejorar genéticamente. Los EBVs para Docilidad más altos generalmente son más favorables. Por ejemplo, es de esperarse que un animal con un EBV de Docilidad de + 4,0 % tenga un mayor porcentaje de su progenie con temperamento aceptable que un animal con un EBV para Docilidad de -2,0 %.

. Indice Pampa

Fue desarrollado para el GRUPO BREED-PLAN ANGUS ARGENTINO, y representa el sistema de producción que produce novillos que a los 18 meses serán vendidos con 400Kg de promedio, en establecimientos de la región Pampeana de clima templado, con invernada y terminación a pasto y reposición propia de vaquillonas.

Cómo utilizar el Indice Pampa

Los Indices son EBVs que indican la diferencia potencial en la progenie de los animales a ser comparados. Están indicados en dólares (u\$s) y la diferencia entre animales mostrará la diferencia en la capacidad de estos animales de generar ganancias en rodeos comerciales.

El siguiente ejemplo le indica cuál es la diferencia económica entre usar dos toros con distinto valor de Indice Pampa:

- · Valor del Indice Pampa: Toro A \$20 Toro B \$10.
- · Ganancia extra por vientre entorado con el Toro A (la mitad de la diferencia en Indice) u\$s 5.
- · Ganancia por vaca entorada, si estos toros son entorados a grupos de vacas al azar (con valores de Indice similar).
- · Asumiendo una ganancia base de u\$s 100 por vaca.
- · Toro A: u\$s 105 Toro B: u\$s 100. Si estos toros son entorados a 100 vientres en su vida productiva.
- · Ganancia Extra Uso de Toro A= u\$s 500. Si comparamos el Toro A con un valor de Indice de +20 y el Toro B con un valor de Indice de +10. Los números muestran que los hijos del Toro A le harán ganar más plata al criador (y al resto de los integrantes de la cadena) que los hijos del Toro B. Asumiendo que a los dos toros se les adjudican servicios con vacas disponibles de igual potencial genético, entonces la diferencia en rentabilidad esperada entre los dos toros, será de u\$s 5 por vaca entorada por año.

TOROS PADRES

de los Toros de esta Venta



EL ENCUENTRO

DELPO 8096

OCC HEADLINER 661H "LÍDER"

CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN"

CASAMÚ 4407 JEWLIANA LADY 2335

EL ENCUENTRO FRANCISCO 2026

SAN PATRICIO VIEJO DONALD

EL ENCUENTRO 7524

BUEN RETIRO 2323

EL ENCUENTRO JUSTO 7532

EL ENCUENTRO NARCISO 0590

EL ENCUENTRO 3598

SAN PATRICIO CHINGOLO

EL ENCUENTRO 0523

BUEN RETIRO 2462

Fue seleccionado como el mejor de su generación y el hijo de Francisco que elegimos para sucederlo. Su madre, una de las vacas más lindas de la cabaña, produce muy bien. Al año siguiente también produjo al toro más lindo de la generación, Roco, un propio hermano de Delpo. Es hija de Narciso, uno de los toros más espectaculares que ha producido la cabaña, nacido en la cola de la parición, llegó a ser el más pesado de su camada.

Es muy lindo, de unas líneas muy armónicas y unos cuartos bestiales. Impresionante!

Tiene Facilidad de Parto para vaquillonas, Peso moderado al Nacer, excelente Desarrollo, Peso de Vaca Adulta moderado. Buena Carcasa y Docilidad sobre el promedio!

Es impresionante lo balanceado y equilibrado que es en sus EBVs.

Transmite a sus hijos un color difícil de igualar! Vendimos más de 5.000 pajuelas de su semen congelado.

Es un orgullo que CIALE, el centro de IA más grande del país, de más historia y trayectoria, se haya fijado en el y Delpo es parte de la oferta de toros del CIALE.





RAVEN

Sweepstake 5135DJ

B/R NEW DESIGN 036
G A R PREDESTINED
G A R EXT 4206
PA POWER TOOL 9108
BON VIEW NEW DESIGN 208
SHAMROCKS BEEBEE QUEEN 3095
SHAMROCKS BEEBEE QUEEN 1823
K C F BENNETT EFFICIENT
CAR EFFICIENT 534

CAR MISS SUSIE 308
RAVEN BLACKBIRD 1249
WOODHILL ADMIRAL 77K
RAVEN BLACKBIRD 315

- RAVEN BLACKBIRD 1693

Nos gustó mucho la combinación de conformación y números de este toro negro. Es un toro de tamaño no grande, bien profundo, correcto y de muy buenos desplazamientos. Hijo del gran Power Tool que va al GAR Predestined, muy famoso toro cría de Gardiner. Y por madre tiene la línea Efficient con el CAR y el KCF Bennet. Impecable pedigree. Sus números se van confirmando excelentemente en nuestro AAB. Sweepstake es un gran doble rompedor de curva con bajo peso al nacer, suma mucho Desarrollo y no agranda el tamaño de vaca adulta. Es muy bueno Facilidad de Parto Directa e indirecta. Es tremendamente líder para Docilidad. Muy bueno en Carcasa e Indice Pampa.

En USA es líder en la DEP para peleche temprano.



CASAMÚ

CARHUÉ D934

CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM CALC
CASAMÚ CALCU LIHUEN
CASAMÚ 7491 LIHUENA TAMARIK
CASAMÚ A622 AILEN IMPRESSIVE
MUSHRUSH IMPRESSIVE CA U236
CASAMÚ 1141 IMPRESSIVE SOAPY 9839
CASAMÚ 9839 LIHUÉN SOAPY 2977 (AI)

CASAMÚ 9304 ANSWER LIHUÉN COIRÓ (AI)

CASAMÚ 1460 COIRÓN LIHUÉN

CASAMÚ 9067 LIHUÉN GIFTA 3275 (AI)

CASAMU 3651 AYEN MILUNA 1875 (AI)

CASAMÚ 8314 LIHUÉN SÓLIDO CALFU

CASAMÚ CAUPOLICAN MILUNA 51

CASAMÚ 5101 CARKARA MILUNA 1495

Empezamos a buscar nuevamente toros colorados en Casamú para incorporar genética del biotipo más actual y moderado de que logró. Nos inclinamos por Carhué por que nos gustó a la apreciación visual, nos gustaron sus EBVs y tiene 5 veces en su genealogía a Lihuen, el gran padre de la moderación del biotipo en Casamú y padre de nuestro gran Francisco.

Es un toro de lindas líneas y proporciones, musculoso, de buen desplazamiento y muy expresivo.

Es muy bueno en Facilidad de Parto Directa, bien bajo para Peso al Nacer, líder para Desarrollo en las 3 mediciones. Es excelente en CE y líder para Días al Parto. Líder para AOB, Peso de Carcasa y Rendimiento. Bueno en Docilidad. Líder en Indice Pampa.





FÉLIX 1014

SAN PATRICIO 07 497

SAN PATRICIO 0 347

SAN PATRICIO 04 242

SAN PATRICIO POROTO 14 017

RENNYLEA C511 (AI)

SAN PATRICIO 0 172 (AI)

SAN PATRICIO 99 164 (AI)

BROWN JYJ REDEMPTION Y1334

EL ENCUENTRO NOLE (AI)

EL ENCUENTRO 12 2555

EL ENCUENTRO 19 9138

EL ENCUENTRO 15 5656

EL ENCUENTRO 13 3569 (AI)

Nos pareció destacable lograr un hijo tan lindo de CSP Poroto, un toro que usamos para incorporar sus destacadísimo EBVs. Félix nos impresionó desde ternero por su fuerza, musculatura y corrección. Desde que estaba al pie de la madre se sabía que iba a quedar para padre. Su madre es hija de Nole, y va a Francisco, Eliseo, Brigadier y Hit the Mark. Es decir que combina nuestras líneas fundamentales. Excelente para Facilidad de Parto de sus hijas. Está en valores top 1 % para Desarrollo en las 3 mediciones con un Peso de Vaca Adulta bastante

moderado. Líder para AOB, Peso de Carcasa y

Rendimiento. Excelente en Índice Pampa.



ALEXANDER 1079

O C C PAXTON 730P
COLEMAN CHARLO 0256
BOHI ABIGALE 6014
S A V RAINFALL 6846
S A V 8180 TRAVELER 004
S A V BLACKCAP MAY 4136
S A V MAY 022397

SURANGUS OBJETIVO 1637 -T/E- (AI)

EL ELCUENTRO RUFINO (AI)

EL ENCUENTRO 17 7099

EL ENCUENTRO 11 1600

EL ENCUENTRO 05 5551 (AI)

Ha sido excelente la incorporación de SAV Rainfall. Elegimos dos hijos suyos como padres. Se está destacando como abuelo materno, sus hijas empiezan a dar crías muy interesantes. Alexander es uno de esos dos hijo de Rainfall que

Alexander es uno de esos dos hijo de Rainfall que elegimos como padres. Destacadísimo al año de edad, de gran profundidad, mucho hueso y armonía.

No tiene a Francisco en su pedigree, por lo que trabaja muy bien sobre sus hijas.

Su madre muy linda desde vaquillona, hija de Rufino en Eliseo, tiene 2 veces a Hit The Mark en su genealogía.

Muy bueno en Desarrollo, bien cerca del promedio en Peso de Vaca Adulta. Excelente en CE, extrema Docilidad.

Lamentablemente una lesión sus patas hizo que solo siriviera un año y no puediesemos contar con una buena foto de él.





MARTIN 0039

BUEN RETIRO YAPEYÚ

BUEN RETIRO MENTOR

BUEN RETIRO 6204

BUEN RETIRO REMIL

BUEN RETIRO 3091

BUEN RETIRO 1062

CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN"

EL ENCUENTRO FRANCISCO 2026

EL ENCUENTRO 07 7524

EL ENCUENTRO 16 6587

CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALULEN"

EL ENCUENTRO 12 2571

- EL ENCUENTRO 08 8611

Elegimos dos hijos de BR Remil con madres hijas de Francisco y coloradas para masificar las grandes cualidades de este toro cría de Buen Retiro. Uno de ellos es Martin.

Le pusimos Martín, como en un homenaje al criador de Remil, padre de este toro. Martín Vergara, uno de los criadores más metódicos y rigurosos del Angus productivo, que construye un invalorable aporte a la ganadería desde su Cabaña Buen Retiro, base de nuestra cabaña.

Su madre combina Francisco con el gran Alulén de Casamú, en una madre con el gran SP Vagabundo y Hit The Mark.

Muy lindo, de muy lindas líneas y buen tamaño. Bueno en Facilidad de Parto de sus hijas, moderado Peso al Nacer y Peso Adulto. Excelente en Fertilidad, top para CE y muy bueno en Días al Parto. Muy bueno en Marmóreo y excelente en Docilidad.

OTROS TOROS PADRES ANTERIORES



EL ENCUENTRO

FRANCISCO 2026





RUFINO 3524



EL ENCUENTRO

TOMÁS 6532



RAFA 7002



EL ENCUENTRO

ROGER 7010



NOLE 7035



EL ENCUENTRO

ROCO 9070



PEQUE 9186



EL ENCUENTRO

MATEO 0006









55% 🛕 Este importante Colorado probado ha sido muy utilizado en la cabaña en el servicio de vaquillas de 15 meses con muy buenos resultados.

0.4

-27

0

40%

-0.13

94%

250

73%

114

68%

118

48%

43%

- 🛕 Su evaluación en Breedplan lo destaca como un productor de mediano PN con gestación corta y facilidad directa superiores en la misma.
- 🛕 Sus datos se complementan con su biotipo como un productor de crecimiento por encima de la media, pero promedio para peso de vaca adulta engrasamiento y docilidad.

Casamú 5622 Líder Jewlian Lihuén El Encuentro Francisco El Encuentro 07 7524 (AI)

7.97

0.51

72%

-1.27

70%

-1.041

17

80%

28

85%

2.79

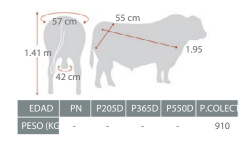
79%

98%

0.34

52%

El Encuentro Narciso El Encuentro 13 3598 El Encuentro 10 0523





-0.01

43%

2687

66%

0.66

69%

0.88

67%

CIALE.COM

REMATE 2025 TOROS

93 TOROS 45 COLORADOS 48 NEGROS

39 Toros para Vaquillonas por sus EBVs de Facilidad de Parto Directa y Peso al Nacer.



CORRAL 2 TORO 3042



CORRAL 2 TORO 3091



CORRAL 2 TORO 3094



CORRAL 3
TORO 3001



CORRAL 3
TORO 3021



CORRAL 3
TORO 3036



Los toros de este Remate promedian:

657 Kgs de Peso

Han promediado 34 Kgs al nacer y 268 Kgs en la pesada para 200 días. Estos toros lograron más de 800 grs de ADP promedio desde el nacimiento hasta hoy.

Todo a campo

Todo a pasto, solo con suplementación de Silaje de Planta Entera de Maíz.

40,5 cm de Circunferencia Escrotal • **128 cm** de Altura a la Cadera **3,5** de Frame Score

Rentabilidad Asegurada. Casi el 60 % de los Toros se encuentra dentro del 30 % Superior del AAB para su Indice Pampa.

Fertilidad Garantizada. El 60 % de los Toros se encuentra dentro del 30 % Superior del AAB para su EBV de Circunferencia Escrotal.

Buenos Pesos de Destete y Buenas Ganancias de Peso en la Recría y Engorde.

El promedio de los EBVs de Desarrollo a los 200, 400 y 600 Días de Edad de estos toros se encuentra sobre el promedio del AAB. El 60 % de los Toros se encuentra dentro del 10 % Superior del AAB para su EBV de Desarrollo a los 200 días. El 80 % de los Toros se encuentra dentro del 30 % Superior del AAB para su EBV de Desarrollo a los 200 días.

Terminación y Mantenimiento. El

promedio de los EVBs de engrasamiento de estos toros está un poco por encima del promedio poblacional. Así, podrá producir animales blandos para terminar a campo, sin excesos de grasa en Feed-Lot y las hembras podrán tener reservas para mantenerse en el campo. Equilibrio.

Tamaño Adecuado de Vaca. El promedio del EBV de Peso de Vaca Adulta de los Toros se encuentra solo 7 Kg arriba del promedio del AAB. Aumentan la productividad de su rodeo sin aumentar su tamaño y requerimientos. Usted suma desarrollo a su rodeo, producción de más Kilos en la invernada y no agranda el tamaño de sus vacas, no aumenta sus costos de mantenimiento. Más rentabilidad.

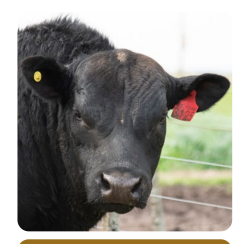
- ✓ Rodeo Certificado como libre de Brucelosis desde hace 14 años y Tuberculosis desde hace 12 años.
 - ✓ Negativos a Trichomonas y Campylobacter.



CORRAL 4
TORO 3129



CORRAL 4
TORO 3226



CORRAL 5 TORO 3125



CORRAL 6
TORO 3004



CORRAL 6
TORO 3089



CORRAL 7
TORO 3055



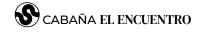
CORRAL 7
TORO 3099



CORRAL 7
TORO 3225



CORRAL 8 TORO 3134





CORRAL 8
TORO 3155



CORRAL 9 TORO 3074



CORRAL 9 TORO 3075



CORRAL 10 TORO 3047



CORRAL 10 TORO 3090



CORRAL 11 TORO 3086



CORRAL 11 TORO 3101



CORRAL 11 TORO 3165



CORRAL 22 TORO 3015

REMATE 2025











EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 1: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	٨	Madre	Ab	uelo mat	erno	Peso a	l nacer	Peso dest	ete P	eso C.	E. Fran	ne score		Comprado	or
三克	3010	4-jul		EE De	lpo	21	1007	S	AV Rain	fall	3	31	308	7	08 38	,5	3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	2,1	1,3	-4,7	2	38	50	82	64	13	1,5	-2,1	53	3,7	0,4	0,8	1,5	-0,1	1	ć E2	
	42%	34%	66%	77%	72%	71%	69%	64%	44%	76%	30%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	56%	\$ 53	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	٨	Madre	Ab	uelo mat	erno	Peso a	l nacer	Peso dest	ete P	eso C.	E. Fra	me score		Comprad	or
重急	3017	5-jul		CSM Ca	rhué	21	1143	El	Franc	isco	3	37	318	7	02 38	,5	3,5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-0,5	0,6	-2,9	3,7	43	61	96	71	14	1,8	-3,7	61	4,1	0,9	1,9	1,2	0,2	-4	÷ 5.6	
	43%	35%	63%	76%	70%	69%	67%	61%	41%	73%	35%	57%	43%	50%	49%	43%	40%	53%	\$ 56	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	٨	Madre	Ab	uelo mat	erno	Peso a	l nacer	Peso dest	ete P	eso C.	E. Fra	me score		Comprad	or
重急	3058	12-ju	ı	EE De	lpo	20	0070		EE Raf	a	3	0	285	7	07 40	,5	3,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	2,7	1,7	-4,1	0,5	29	39	60	41	12	2	-3	39	2,9	0,8	1,8	0,6	0,4	-8	¢ 40	
	44%	36%	66%	78%	72%	71%	70%	65%	48%	76%	33%	60%	47%	55%	53%	47%	45%	58%	\$ 42	

CORRAL 2: TRES TOROS COLORADOS

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	٨	Madre	Ab	uelo mat	erno	Peso a	l nacer	Peso dest	ete Pe	eso C.	E. Fra	me score		Comprad	or
<u>=</u> ;	3042	10-ju	ıl	CSM Ca	arhué	13	3039	E	E Narci	iso	3	2	291	7	18 4	1	4			
EBVs	Facilidad de Parto	Facilidad de Parto	Largo de ges-	al	Peso al Destete	Peso al	Peso Final	Peso de Vaca	Leche (Kg)	Circun- ferencia	Días al	Peso de	Area de Ojo	Grasa Dorsal	Grasa de	Rendi- miento	Grasa Intra-	Doci- lidad	Indice Pampa	Precio
ación	Directa (%)	Hijas (%)	tación (días)	Nacer (Kg)	(Kg)	Año (Kg)	(Kg)	Adulta (Kg)		Escrotal (cm)	Parto (días)	Carcasa (Kg)	de Bife (cm2)	(mm)	Cadera (mm)	de Res (%)	muscu- lar (%)	(%)	(US\$)	
nform	0	-0,1	-0,8	3,2	37	50	81	72	13	2,1	-4,4	53	3	0	0,3	1,4	0,1	2	¢ 47	
_	41%	32%	56%	75%	67%	67%	66%	61%	45%	69%	30%	57%	42%	52%	50%	43%	40%	55%	\$ 47	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abue	lo mater	no	Peso al n	acer	eso destete	Peso	C.E.	Fran	ie score		Comprado	or
記	3091	17-ju	1 (CSM Ca	rhué	166	5587	EE F	rancis	:о	33		307	714	38,	5	4			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,2	1,7	-2,3	0,8	33	45	78	61	12	1,9	-4,5	50	3,2	1,2	2,2	0,6	0,2	3	\$ 49	
(=	44%	36%	65%	78%	71%	70%	69%	62%	44%	75%	35%	59%	44%	52%	51%	45%	42%	56%	Ş 49	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abue	o materi	10	Peso al n	acer	Peso destete	Peso	C.E.	Fran	ne score		Comprado	or
E/S	3094	18-ju	ıl	EE De	lpo	144	509	BRN R	edemp	tion	36		317	732	43,5	5 :	3,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)		Peso de Carcas (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,7	1,1	-2,7	1,9	31	51	77	58	11	3,4	-1,9	51	4	0,5	1,5	1,1	0,2	1	Ċ FO	
_	46%	38%	67%	78%	72%	71%	70%	65%	51%	76%	36%	61%	48%	56%	54%	48%	46%	59%	\$ 50	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:













EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 =

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 3: TRES TOROS COLORADOS

G	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abue	lo mater	no	Peso al n	acer	Peso destet	e Pes	C.E.	Fram	e score	(Comprado	or
	fís	3001	26-ju	n	EE De	po	21 1	095	SAV	Rainfa	Ш	28		289	660	40		3			
:	acion EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carca (Kg)	de Ojo de Bife	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Ι,	ntorn Torn	2,1	1,2	-4,5	1,2	31	46	71	48	13	1,8	-2,2	45	3,6	1	1,1	1,1	0,1	0	\$ 47	
(-	42%	34%	59%	77%	70%	70%	69%	64%	44%	76%	30%	59%	6 45%	54%	52%	46%	43%	56%	34 /	

Info	<u>e</u>	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuel	o matern	о Г	eso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Ξ	fís	3021	6-jul		EE De	lpo	20 0	103	EE	Rafa		25		289	680	40,5	3				
ación FRVc		Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
ln form		4,1	1,5	-3,9	-0,9	28	39	61	36	13	1,8	-2,4	43	3,2	0,9	1,2	0,8	0,3	-5	Ċ AE	
(-	= [43%	35%	65%	78%	72%	71%	70%	65%	47%	76%	32%	60%	46%	55%	53%	47%	44%	57%	\$ 45	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madı	re	Abuelo	matern	o 1	eso al na	cer Pe	o destete	Peso	C.E.	Framo	score		Comprado	r
fis	3036	8-jul		EE Del	oo	21 11	84	EEI	Peque		33		273	675	40	3	,5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,3	0,7	-2,1	2,2	32	44	71	56	12	2,1	-2,8	43	3	1,5	1,8	0,5	0,6	-9	÷ 44	
	41%	33%	64%	77%	72%	71%	69%	64%	44%	76%	30%	59%	45%	54%	52%	45%	43%	57%	\$ 44	

CORRAL 4: TRES TOROS COLORADOS

,e	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo	materno		Peso al na	cer P	eso destete	Pe	so C.	E. Fra	me score		Comprad	or
	fís	3061	13-ju	1	EE Delp	0	15 552	6 A	ND New	Direct	ion	34		308	68	38 0	3,5	3,5			
١	EBVS	Facilidad de Parto	Facilidad de Parto	Largo de ges-	Peso al	Peso al Destete	Peso al	Peso Final	Peso de Vaca	Leche (Kg)	Circun- ferencia		Peso de	Area de Ojo	Grasa Dorsal	Grasa de	Rendi- miento	Grasa Intra-	Doci- lidad	Indice Pampa	Precio
		Directa (%)	Hijas (%)	tación (días)	Nacer (Kg)	(Kg)	Año (Kg)	(Kg)	Adulta (Kg)		Escrotal (cm)	Parto (días)	Carcasa (Kg)	de Bife (cm2)	(mm)	Cadera (mm)	de Res (%)	muscu- lar (%)	(%)	(US\$)	
,	ntorma	1,9	-1,3	-3,1	1,6	34	49	75	59	10	1,6	-0,7	50	2,8	0,4	0,8	0,8	0,3	8	Ċ 45	
(= [44%	36%	66%	78%	72%	71%	70%	65%	50%	76%	32%	60%	46%	55%	54%	47%	44%	58%	\$ 45	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Pad	re	N	ladre	Abue	lo mater	no	Peso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三完	3129	28-ju	1	EE Alex	ander	20	0021	EE F	ranciso	ю	38		286	660	40	3,	,5			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)	a al	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-1,1	1	-3,3	3	31	47	73	61	10	3	-3,2	40	2	1,1	0,8	0,2	0,4	17	ć 20	
(=	38%	29%	54%	76%	68%	67%	65%	58%	37%	73%	27%	55%	38%	45%	44%	38%	35%	51%	\$ 38	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Mad	re	Abuelo	matern	0	Peso al na	icer P	eso destete	Peso	C.E.	Frame	escore	(omprado	r
三完	3226	1-sep	t E	E Alexa	nder	17 70	93	EE Fr	ancisco)	41		261	682	42	'	4			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun ferenci Escrota (cm)	a al	Peso de Carcas (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informac	-0,7	1,2	-3,7	2,7	34	54	80	55	11	2,5	-1,7	48	2,7	0,7	1,2	0,3	0,6	19	÷ 45	
_	39%	31%	55%	76%	68%	68%	65%	59%	39%	74%	27%	56%	39%	46%	45%	39%	36%	52%	\$ 45	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:











EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 5: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	ire	Abuelo	materno) Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
直記	3115	25-ju	ı	EE Mai	tín	199	060	EE Fr	ancisco		37	3	324	714	41	4	1			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-0,2	1,1	-3,5	2,3	30	41	75	74	8	2,1	-2,2	41	2,1	0,2	0,5	0,6	0,4	15	\$ 41	
	44%	37%	57%	77%	70%	70%	68%	62%	44%	75%	33%	59%	44%	52%	51%	45%	42%	56%	Ş 41	

Info	ca	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre	:	Mad	re	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
直	fís	3125	28-ju	1	EE Del	ро	21 10)49	SP P	oroto		35	2	284	692	39	3	,5			
Poción ERVe		Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l de		1,8	2,4	-4,1	2,1	36	42	74	55	14	1,6	-3,9	44	3,5	1,1	2	1	0,3	3	Ċ FO	
(•	45%	38%	60%	77%	71%	70%	69%	64%	48%	76%	37%	60%	47%	55%	53%	47%	45%	58%	\$ 50	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	dre	Abuel	o matern	0	Peso al na	icer F	eso destete	Peso	C.E	. Fran	ne score		Comprado	or
記	3174	8-ago	•	EE De	lpo	166	591	BUF A	l Purpo	ose	41		292	688	39		4			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)		Peso de Carcas (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	0	0,5	-2,8	3,3	36	47	71	48	13	1,2	-1,8	46	4,1	0,7	1	1,6	0,1	-14	Ċ AE	
_	43%	35%	66%	77%	71%	70%	69%	64%	48%	75%	30%	59%	44%	53%	51%	44%	42%	57%	\$ 45	

CORRAL 6: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Mad	re	Abuelo	matern	0 1	Peso al na	cer Pe	eso destete	Peso	C.E.	Fram	e score	(Comprado	or
三完	3004	2-jul		SM Car	hué	21 10	77	EE Fr	ancisco)	30		303	670	38,	5 3	3,5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,8 42%	0,7 34%	-3,9 64%	1,4 76%	38 70%	54 69%	89	80 60%	14 40%	1,9 73%	-4,2 35%	61 57%	3,5	0,1 50%	0,9 48%	1,4 43%	0,1 40%	2 52%	\$ 55	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Mad	re	Abuel	o matern	0	Peso al na	cer Pe	so destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
三完	3031	7-jul		EE Del	ро	21 10	33	SAV	Rainfal	ı	33		302	684	38	-	4			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
-lorn	2,3	1,2	-4,9	1	35	49	72	42	13	1,5	-2,2	48	3,9	1	1,5	1,2	0,1	8	\$ 50	
(=	42%	34%	66%	77%	72%	71%	69%	64%	44%	76%	30%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	56%		

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Pad	re	M	adre	Abuel	o materr	10	Peso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三完	3089	17-ju	ı	CSM Ca	arhué	20	0033	EE F	rancisc	0	34		283	670	41	3	,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun ferenci Escrota (cm)	a al	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	0,3	0,7	-2,3	2,2	33	52	85	71	12	4,1	-6,6	55	4	0,7	1,9	1,2	0,1	5	ć FO	
	42%	34%	64%	77%	70%	69%	67%	61%	42%	73%	34%	57%	43%	51%	49%	44%	41%	53%	\$ 52	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

REMATE 2025











EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 7: TRES TOROS COLORADOS

٥	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Mad	re	Abuel	o matern	o P	eso al na	cer Pe	o destete	Peso	C.E.	Frame	score		Comprado	r
Ξ	fís	3055	12-ju	ı	SM Car	hué	17 70	28	EE Fr	ancisco	,	31		298	710	41	3,	,5			
Γ.	\Box	Facilidad	Facilidad	Largo de	Peso	Peso al	Peso	Peso	Peso de	Leche	Circun-	Días	Peso	Area	Grasa	Grasa	Rendi-	Grasa	Doci-	Indice	Precio
8	<u> </u>	de Parto	de Parto	ges-	al	Destete	al	Final	Vaca	(Kg)	ferencia	al	de	de Ojo	Dorsal	de	miento	Intra-	lidad	Pampa	
	Ĭ	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta		Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
1 3		(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)	,	(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
		2,5	1	-3,6	-0,4	28	44	69	52	12	2,5	-5,3	50	3,9	0,6	1,7	1,2	0,1	18	\$ 48	
(= [43%	35%	64%	77%	71%	70%	68%	62%	43%	74%	35%	58%	43%	52%	50%	44%	41%	54%	\$ 48	

Info	<u>ල</u> N	lº fuego	Fecha na	ic.	Padre	2	Mad	lre	Abuel	o materr	10	Peso al n	acer	Peso destet	e Peso	C.E.	Fram	e score	(omprado	r
Ξ	IIS	3099	19-ju	ı	EE Del	ро	19 9	007	BRN Re	edemp	ion	37		292	716	42,5	5 4	,5			
ación FRVs	de D	acilidad le Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)		Pes de Carca (Kg	de Ojo de Bife	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l de		1,6	0,9	-3,7	1,8	33	48	75	54	12	3	-3,2	46	3,6	1,3	2,1	0,7	0,4	-16	÷ 40	
(-		46%	39%	60%	78%	71%	71%	69%	65%	49%	76%	38%	609	% 48%	55%	54%	48%	46%	59%	\$ 48	

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abue	elo matei	no	Peso al	nacer	Peso deste	te Pe	50 (.E.	Frame score		Comprad	lor
Ξ;	3225	30-ag	0	EE De	lpo	188	032	BRN R	edemp	tion	41		254	68	5 4	40	3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcas (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi mient de Re (%)	to Intra-	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	0,3	0,6	-2,6	3,5	33	47	71	61	11	2	-2,4	43	3,5	1,6	2,9	0,5	0,4	-2	\$ 42	
	45%	38%	60%	77%	70%	70%	68%	64%	49%	75%	35%	60%	47%	54%	53%	47%	6 45%	58%	3 42	

CORRAL 8: DOS TOROS NEGROS Y UNO COLORADO

lufo	B Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	e score	(Comprado	r
国	3056	12-ju	ıl R/	AV Sweep	ostake	21 10	92	EE R	loger		30	:	289	684	38,5	3	,5			
Z	Facilidad de Parto	Facilidad de Parto	Largo do	e Peso al	Peso al Destete	Peso al	Peso Final	Peso de Vaca	Leche (Kg)	Circun- ferencia	Días al	Peso de	Area de Ojo	Grasa Dorsal	Grasa de	Rendi- miento	Grasa Intra-	Doci- lidad	Indice Pampa	Precio
ión FRVs	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta	(Ny)	Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
2	(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)		(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
•	2,4	-	-3	-0,1	31	46	65	36	11	0,6	-	50	2,7	-0,4	-1	1,2	0,3	26	\$ 44	
\bigcup	32%	-	60%	75%	67%	66%	64%	55%	27%	71%	-	51%	31%	39%	38%	31%	28%	48%	,	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
E SE	3134	28-ju	ı	EE Delp	00	21 107	74	SP P	oroto		31	2	284	665	41,5	2,	,5			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	2,5	2	-4,2	1,3	32	43	67	48	14	2,6	-4,4	44	3,9	1	1,6	1,3	0,2	1	÷ 40	
(=	45%	38%	60%	77%	70%	70%	69%	64%	47%	76%	36%	60%	46%	54%	53%	47%	44%	58%	\$ 49	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo	materno	Pe	so al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
三完	3155	2-age) EI	Alexar	nder	18 811	14	EE Fra	ncisco		41	3	300	708	44		3			
	Facilidad	Facilidad	Largo de	Peso	Peso al	Peso	Peso	Peso de	Leche	Circun-	Días	Peso	Area	Grasa	Grasa	Rendi-	Grasa	Doci-	Indice	Precio
B S	de Parto	de Parto	ges-	al	Destete	al	Final	Vaca	(Kg)	ferencia	al	de	de Ojo	Dorsal	de	miento	Intra-	lidad	Pampa	
	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta		Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
ación	(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)		(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
Inform	-1,2	0,7	-3,8	3,4	32	54	83	70	11	3,9	-2,5	46	3	0,9	0,5	0,7	0,3	21	\$ 44	
_	39%	31%	54%	76%	68%	67%	65%	59%	39%	73%	26%	56%	39%	46%	45%	39%	36%	51%	3 44	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

REMATE 2025















EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 •

de Di	ilidad Parto recta (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1	1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 9: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre	e	Abuelo	materno	Pe	so al nacc	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
Ē	3073	14-ju	1 0	SM Car	hué	19 90	69	EE Fra	ncisco		37	3	847	704	40,5	3,	,5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,1	0,4	-3,5	2	41	59	92	68	13	2,4	-4,4	63	4	-0,1	0,9	1,6	0	1	¢ 57	
	42%	34%	64%	77%	70%	69%	68%	61%	42%	73%	34%	57%	42%	51%	49%	43%	40%	54%	\$ 57	

Info	<u>c</u>	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	e score	(Comprado	r
Ξ	lis I	3074	14-ju	ı c	SM Car	hué	16 66	00	EE Fra	ncisco		34	:	298	695	40	3	,5			
ación ERVe		Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l form		1,8	1,3	-2,3	0,2	27	39	63	50	12	2,6	-5,5	43	3,3	1	2,1	0,9	0,1	-11	\$ 43	
$\bigcup_{i=1}^{n}$		43%	35%	64%	77%	71%	70%	68%	61%	43%	74%	34%	58%	43%	51%	50%	44%	41%	54%	,	1

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madı	re	Abuelo	materno	P	eso al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Fram	e score		Comprado	r
Ī	3075	14-ju	1 (CSM Car	hué	16 65	60	EE Fra	ancisco	,	35		297	721	41		4			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,4	0	-2,4	1	29	49	76	68	11	3	-5,8	54	4	0,9	2,1	1,1	0,1	-1	÷ 40	
	43%	35%	65%	77%	71%	70%	68%	61%	43%	74%	34%	58%	43%	51%	49%	43%	40%	54%	\$ 48	

CORRAL 10: TRES TOROS COLORADOS

.0	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	2	Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nacc	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	ompradoı	r
	fís	3044	10-ju	ı	EE Del	ро	14 45	05	BRN Rec	lemptio	on	27	_ 2	286	660	38,5	3				
	acion EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo ges- tación (días	al n Nacer	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	(,	Indice Pampa (US\$)	Precio
	ntorma	4	1,6	-4,4	-1,1	26	37	59	49	12	0,2	-1,7	44	3,5	0,7	1,9	0,9	0,3	-14	÷ 44	
(= [46%	38%	66%	6 78%	72%	71%	70%	65%	51%	76%	37%	61%	48%	56%	54%	48%	46%	59%	\$ 44	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
記	3047	10-ju	ıl	EE Del _l	00	14 45	14	BRN Red	lemptio	on	34	3	18	680	40	3,	,5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	3,1	1	-3,7	1,4	34	41	67	60	11	0,8	-2,2	46	3,2	0,5	1,7	1	0,4	-16	\$ 46	
(=	46%	39%	66%	78%	72%	71%	70%	65%	51%	76%	37%	61%	48%	56%	54%	48%	46%	59%	340	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre	2	Mad	re	Abuelo	matern	0	Peso al na	cer Pe	so destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三完	3090	17-ju	ı	EE Del	ро	16 65	599	AND Nev	v Direc	tion	35		288	665	43,5	3	,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)	al	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inforn	1,7	0,7	-1,9	1,1	25	37	54	49	10	2,7	-1,7	35	2	0,6	1,4	0,4	0,4	-5	¢ 24	
(=	43%	35%	66%	77%	72%	71%	70%	64%	48%	76%	31%	60%	45%	55%	53%	46%	43%	57%	\$ 34	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:





CORRAL 11: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三語	3086	16-ju	ıl	EE Del	00	19 90	13	BUF All	Purpos	ie	36	2	277	640	40	3	,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	1,5	1,2	-3,4	1,9	30	41	62	46	13	2,5	-4,3	39	3,7	1,5	2,3	0,9	0,3	-14	ć 42	
_	44%	36%	66%	78%	72%	71%	70%	65%	48%	76%	33%	60%	46%	54%	53%	47%	44%	59%	\$ 42	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Pad	re	М	adre	Abuel	o matern	o Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score		Comprado	r
記	3101	20-ju	ı	EE De	lpo	19	9110	EE	Nole		34	2	280	645	38,5	3	,5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	1,4	1	-1,8	1,2	27	34	52	33	11	0,7	-1	35	3,3	1,3	2,3	0,6	0,4	-5	¢ 26	
(=	42%	34%	65%	77%	72%	71%	69%	64%	46%	76%	30%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	57%	\$ 36	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ic.	Padre		Madre	:	Abuelo	materno	Pe	so al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fisi	3165	6-ago	,	EE Delp	00	19 901	10	BUF All	Purpos	e e	34	2	278	666	40	3,	,5			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
lform	1,5	1,4	-3,9	1,4	32	41	62	38	14	2,4	-3,3	40	3,9	1,5	2,2	1,1	0,2	-14	÷ 44	
_	44%	36%	66%	78%	72%	71%	70%	65%	48%	76%	32%	60%	46%	55%	53%	47%	44%	58%	\$ 44	



EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 12: TRES TOROS NEGROS

Info	ල Nº fueg	Fecha n	ac.	Pad	re	M	adre	Abuel	o materr	10 Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
] ≝	3023	7-ju	1	CSM Ca	arhué	17	7011	EE F	rancisc	0	36	:	318	728	44	5	;			
ación FRVc	Directa	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l du	2,1	1,3	-4,4	0,7	32	47	78	69	13	3,1	-4,6	53	3,8	0,2	0,9	1,5	0,1	18	ć FO	
(43%	35%	64%	77%	71%	69%	68%	61%	42%	74%	35%	58%	43%	50%	49%	43%	40%	54%	\$ 52	

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuelo	matern	o Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
Ē	3048	10-ju	I R/	AV Swee	pstake	188	8008	EE Fr	ancisco	•	37		324	701	42	5,	5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,6	1,2	-4,3	1	34	49	74	53	12	2,8	-2,1	47	2	0	-0,1	0,7	0,3	26	÷ 45	
_	36%	28%	62%	76%	68%	67%	64%	55%	33%	72%	27%	52%	33%	40%	40%	34%	31%	50%	\$ 45	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuelo	matern	o Po	eso al nac	er Pesc	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
fis	3065	13-ju	I R	AV Swee	pstake	14 4	629	EE Fr	ancisco	,	35	:	308	717	40,5	4,	.5			
ıación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	0,9	0,8	-3,4	0,6	29	48	67	52	10	1,5	-0,1	50	2,9	-0,3	-0,4	1,2	0,3	30	\$ 41	
_	37%	29%	62%	76%	69%	67%	65%	56%	36%	71%	25%	53%	33%	41%	41%	34%	31%	51%	Ş 41	

CORRAL 13: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuel	matern	0	Peso al na	cer P	eso destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
三語	3041	9-jul	(SM Car	hué	13 30	39	EE N	larciso		28		264	685	38,5	3	3			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nforma	1,1	0,1	-1,1	2	33	52	80	70	13	2,1	-4,4	57	3,4	-0,1	0,2	1,5	0,1	-7	÷ 40	
_	41%	32%	56%	75%	67%	67%	66%	61%	45%	69%	30%	57%	42%	52%	50%	43%	40%	55%	\$ 49	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre	<u> </u>	Mad	re	Abuelo	matern	0	Peso al na	cer Pe	so destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
Ē,Ē	3045	10-ju	1 (SM Cai	rhué	21 11	167	EE	Delpo		34		287	705	39,5	3,	5			
ión EBVs	Facilidad de Parto Directa	Facilidad de Parto Hijas	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera	Rendi- miento de Res	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nformac	1,4	0,2	-2,2	(Kg) 1,5	35	(Kg) 48	75	(Kg) 63	13	(cm) 1,5	-5,8	(Kg) 53	4	1,6	(mm) 3,2	0,9	0,2	10	÷ 40	
(=	38%	29%	62%	76%	69%	68%	67%	60%	37%	73%	29%	56%	40%	49%	47%	41%	38%	52%	\$ 48	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre	2	Abuelo	materno	Po	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
fis	3206			16 650	05	EE Fra	ncisco		38	_ 2	248	672	40	3	3					
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nforma	0,1	1,3	-3,8	1,8	25	41	64	57	9	2,9	-3,7	37	2,8	0,7	0,9	0,8	0,3	17	¢ 20	
	40%	32%	53%	76%	68%	68%	66%	59%	40%	74%	29%	56%	40%	47%	45%	40%	36%	53%	\$ 39	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

CORRAL 14: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	adre	Abue	lo mater	no	Peso al na	cer P	eso destete	Peso	C.E	Fran	ne score		Comprado	or
fis in	3002	26-ju	n R	AV Swee	pstake	21	1115	EE	Delpo	,	31		308	660	39,	5	3,5			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)	al	Peso de Carcas (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	2,2	-	-4,2	0,9	35	49	70	50	11	1,4	-	48	2,2	-0,1	-0,4	1	0,3	36	÷ 45	
	32%	-	51%	74%	66%	65%	62%	54%	28%	72%	-	51%	31%	39%	38%	31%	29%	48%	\$ 45	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuelo	matern	o P	eso al na	cer Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
fis	3157	2-age	o	EE Ma	rtín	199	056	EE Fr	ancisco	,	42		284	690	43,5	3,	5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-2	0,8	-2,4	4	30	44	76	64	8	4,3	-3,7	36	2	0,4	0,4	0,5	0,3	5	\$ 39	
(-	44%	38%	57%	78%	70%	70%	68%	62%	44%	76%	34%	59%	45%	53%	51%	45%	43%	56%	7 37	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	lre	Abuelo	materno	o P	eso al nac	er Pesc	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
記	3159	4-ago) I	E Alexa	nder	19 9	077	EE Fr	ancisco	,	32		248	668	40	3	,5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,3	1,9	-3,7	0,5	22	39	59	42	9	2,5	-3,5	36	2,9	1,4	1,5	0,4	0,4	13	¢ 20	
	40%	32%	55%	76%	68%	67%	65%	58%	39%	73%	29%	56%	39%	46%	44%	39%	36%	51%	\$ 39	

CORRAL 15: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
fis	3034	8-jul	_ C	SM Carl	nué	18 813	4	EE Fra	ncisco		32	2	284	642	41,5	'	4			
	Facilidad	Facilidad	Largo de	Peso	Peso al	Peso	Peso	Peso de	Leche	Circun-	Días	Peso	Area	Grasa	Grasa	Rendi-	Grasa	Doci-	Indice	Precio
EBVS	de Parto	de Parto	ges-	al	Destete	al	Final	Vaca	(Kg)	ferencia	al	de	de Ojo	Dorsal	de	miento	Intra-	lidad	Pampa	
l ĝ	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta		Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
ğ	(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)		(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
nform	2,8	1,1	-3,8	-0,2	29	45	75	62	12	2,7	-5,2	52	3,7	0,6	1,6	1,1	0,1	0	\$ 51	
_	43%	35%	64%	77%	70%	69%	68%	62%	43%	74%	35%	58%	43%	51%	50%	44%	41%	54%	301	

.0	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre	•	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
Ξ	fís	3105	21-ju	1	EE Mar	tín	21 112	27	EE P	eque		36	2	272	666	39	4	4			
3		Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
3		-0,2	1,1	-2,2	2,5	28	34	63	51	8	2,5	-2,4	33	1,9	0,4	1	0,3	0,6	10	¢ 26	
(40%	32%	54%	77%	69%	69%	67%	61%	38%	75%	28%	58%	42%	51%	49%	43%	40%	55%	\$ 36	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padr	e	Ma	adre	Abue	elo mater	no	Peso al na	acer P	eso destete	Peso	C.E.	Frame	score		Comprado	r
fis	3153	2-age	-	EE Ma	rtín	188	8074	EEF	rancis	co	42		288	675	41	4	4			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)		Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
-form	-1,7	0,8	-2,5	3,7	31	42	75	59	7	3,7	-2,9	39	2,9	0,4	1,2	0,7	0,3	18	ċ 11	
[]	44%	38%	57%	78%	70%	70%	68%	62%	44%	75%	34%	59%	44%	52%	51%	45%	42%	56%	\$ 41	

EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 16: TRES TOROS NEGROS

.0	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	dre	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Fram	e score	(omprado	r
Ξ	fís	3100	20-ju	I R	AV Swee	pstake	200	800	BR	Remil		39] :	289	647	40	3	,5			
	acion EBVS	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo do ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
		0,1	0,4	-2,9	2,3	33	44	67	49	8	1,9	-	42	2,4	-0,3	-0,7	1,3	0,3	40	ć 40	
(= [35%	28%	62%	75%	68%	66%	64%	55%	31%	71%	-	52%	32%	39%	39%	33%	30%	49%	\$ 40	

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre	2	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
Ē	3166	6-age	o	EE Delp	00	18 803	38	BUF All	Purpos	ie	37	:	266	629	38,5	3	,5			
ión EBVs	Facilidad de Parto Directa	Facilidad de Parto Hijas	Largo de ges- tación	al Nacer	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal	Días al Parto	Peso de Carcasa	Area de Ojo de Bife	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera	Rendi- miento de Res	Grasa Intra- muscu-	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
rmac	(%) 0.8	1,1	(días) -3,9	(Kg) 2,2	32	(Kg)	60	(Kg) 45	13	(cm) 1,5	(días)	(Kg) 39	(cm2) 3,9	1,3	(mm) 2,3	(%) 1,1	lar (%) 0,2	1		
Infor	43%	35%	66%	77%	72%	71%	69%	64%	48%	75%	32%	59%	45%	54%	53%	46%	44%	57%	\$ 40	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
重記	3212	24-ag	o	EE Fel	ix	19 91	55	EE R	oger		38		273	645	39,5	3,	.5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	0,9	2	-4,4	1,8	35	46	72	48	11	0	-0,8	47	3,5	0,4	0,4	1,3	0,2	-2	¢ 47	
	39%	31%	61%	76%	69%	68%	66%	59%	39%	74%	33%	56%	39%	46%	44%	39%	35%	51%	\$ 47	

CORRAL 17: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
重記	3092	17-ju	ıl	EE Delp	0	16 658	6	EP Ap	ache		35	3	23	694	38,5	3,	5			
nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,3	0,9	-2	1,8	32	49	73	56	13	0,7	-0,5	52	4,4	1,2	1,5	1,3	0,2	13	÷ 47	
_	43%	34%	66%	77%	72%	71%	70%	64%	48%	75%	33%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	56%	\$ 47	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ıc.	Padre	2	Madı	re	Abuelo	materno	P	eso al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Inf físi	3144	30-ju	ı	EE Del	ро	18 80	17	BRN Rec	dempti	on	36		306	686	41	3,	5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	1,6	0,9	-3,9	2,2	35	50	79	70	12	1,6	-1,8	51	3,5	1	1,8	0,8	0,4	8	\$ 49	
(=	45%	38%	66%	77%	72%	71%	69%	64%	49%	76%	36%	60%	47%	55%	53%	47%	45%	57%	\$ 49	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre	2	Madı	re	Abuelo	materno	Po	eso al nac	er Pesc	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fis	3185	10-ag	o E	E Alexa	nder	15 56	21	EE Fra	ncisco		38		278	718	41	4,	5			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
form	-0,6	1,6	-3,2	2,4	30	50	77	64	10	2,7	-1,8	43	2,4	1,6	1,6	-0,1	0,5	26	ć 41	
[]	40%	31%	53%	76%	68%	68%	65%	59%	40%	74%	30%	56%	39%	46%	45%	39%	36%	53%	\$ 41	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

CORRAL 18: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Pad	re	М	adre	Abue	lo mater	no	Peso al n	acer	Peso destete	Peso	C.I	. Fra	me score		Comprad	or
記	3193	17-ag	o	EE De	lpo	19	9086	BUF A	II Purp	ose	35		230	621	39	,5	2,5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrota (cm)	al	Peso de Carca (Kg	de Ojo sa de Bife	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,1	0,9	-3,1	1,8	27	31	52	41	13	1	-2,7	32	3,3	0,8	1,5	1,3	0	-24	¢ 26	
	43%	35%	59%	77%	70%	69%	68%	63%	47%	75%	31%	599	6 45%	54%	52%	46%	43%	56%	\$ 36	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madro	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
Ęį	3229	9-sep	t	EE Feli	x	20 019	95	EE D	elpo		27	2	223	603	39,5	: :	3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	3	2,2	-4,8	-0,8	27	38	58	36	13	1,2	-4,5	41	3,6	1,5	2,4	0,6	0,4	-6	¢ 44	
[=	38%	30%	53%	76%	68%	67%	65%	59%	38%	74%	30%	55%	38%	45%	44%	38%	35%	51%	\$ 44	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo r	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	
fis	3232	10-sep	ot	EE Feli	x	17 709	9	EE Ru	ıfino		37	2	32	630	41	3	3			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-0,6	1,6	-3,3	2,3	29	47	70	56	10	1,5	-3	45	3,9	1,2	1,1	0,9	0,6	12	¢ 43	
_	40%	31%	53%	76%	68%	68%	66%	59%	41%	75%	29%	56%	38%	46%	45%	38%	35%	52%	\$ 43	

CORRAL 19: TRES TOROS COLORADOS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	2	Mad	re	Abuelo	materno	Pe	so al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	
三記	3037	8-jul		CSM Ca	rhué	21 10	043	EE Fra	ncisco		33	2	74	655	38,5	3	1			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,9	1	-2,8	0,7	33	41	70	55	12	1,9	-4,7	48	3,1	0,3	1,3	1,2	0,1	6	\$ 47	
_	41%	33%	64%	76%	70%	69%	67%	61%	39%	73%	33%	57%	42%	50%	48%	42%	39%	52%	\$4/	

Info	g Nº	l⁰ fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score		Comprado	r
를	iis	3121	27-ju	I E	E Alexar	der	21 116	3	EE Fra	ncisco		35	2	266	657	40	3	,5			
ación ERVe	de Di		Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
- Lucius		-1,1	0,8	-3,2	3,1	31	52	77	66	11	2,8	-1,7	46	3,1	1	0,5	0,8	0,4	24	ć 42	
(-	38%	29%	52%	76%	67%	67%	64%	58%	36%	73%	27%	55%	38%	45%	43%	38%	35%	50%	\$ 42	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	o al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
fis	3230	9-sep	t	EE Del	ро	14 45	22	BRN Red	lemptic	n	36	2	62	622	40	3	3			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
-form	1,2	0,6	-3,1	1,7	32	40	61	43	12	2	-0,4	41	3,4	0,5	1,5	1,1	0,2	-14	ċ 40	
[]	45%	37%	60%	77%	71%	70%	69%	64%	50%	76%	37%	60%	47%	56%	54%	48%	46%	58%	\$ 40	

EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 20: TRES TOROS NEGROS

G	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Ξ	fís	3072	14-ju	I RA	V Swee	ostake	20 00	16	BR R	emil		28	2	285	710	40,5	3,	,5			
	acion EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
,	morma morma	3	1,5	-4,1	-1,1	26	39	57	44	7	2,5	-	42	2,6	0	-0,1	1,2	0,3	32	ć 42	
(= [35%	28%	62%	75%	68%	66%	64%	55%	31%	71%	-	52%	32%	39%	39%	33%	30%	49%	\$ 42	

.e	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madı	re	Abuelo	materno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
Ξ	fís	3083	16-ju	ı	EE Del _l	00	20 01	14	EE	Rafa		35	3	02	688	40	4				
Г	٦	Facilidad	Facilidad	Largo de	Peso	Peso al	Peso	Peso	Peso de	Leche	Circun-	Días	Peso	Area	Grasa	Grasa	Rendi-	Grasa	Doci-	Indice	Precio
2	۱ĕ	de Parto	de Parto	ges-	al	Destete	al	Final	Vaca	(Kg)	ferencia	al	de	de Ojo	Dorsal	de	miento	Intra-	lidad	Pampa	
	ا ة	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta		Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
;		(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)		(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
,		0,6	0,3	-3,2	2,5	37	51	79	55	13	2,3	-2	48	2,5	0,9	1,7	0,2	0,6	3	\$ 46	
(= [43%	35%	65%	78%	72%	71%	70%	65%	46%	76%	31%	60%	46%	54%	53%	46%	44%	58%	3 4 0	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fis	3171	7-age	,	EE Mar	tín	20 00	55	EEI	Rafa		35	2	265	678	40	3,	.5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	0,5	0,9	-2,5	1,8	25	35	62	53	7	2,7	-3,1	34	2,5	0,9	1,5	0,5	0,3	24	¢ 20	
	44%	37%	56%	77%	70%	70%	68%	62%	44%	76%	33%	59%	45%	52%	51%	45%	43%	56%	\$ 38	

CORRAL 21: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuelo	materno	Pes	o al nace	r Peso o	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
三言	3084	16-ju	ıl	EE De	lpo	20 0	047	BR F	Remil		35	2	53	620	38,5	3				
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo do ges- tación (días)	al	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,5	0,7	-2,6	1,5	26	28	48	41	9	1,3	-2,5	31	3,3	0,8	1,9	1,2	0,2	11	\$ 35	
	1,5 45%	0,7 39%	-2,6 66%	1,5 77%	26 72%	28 71%	48 70%	41 64%	9 49%	1,3 76%	-2,5 34%	31 60%	3,3 47%	0,8 55%	1,9 53%		1,2 47%			\$ 35

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	М	adre	Abuel	o matern	o Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三完	3205	21-ag	0	EE F	elix	20	0177	EE	Delpo		38	_ 2	240	638	38	2	,5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nforma	0,1	2,1	-4	2,7	31	41	67	54	12	0,8	-3,5	38	3,2	1,5	2,2	0,6	0,4	-2	ć 41	
(=	39%	31%	52%	76%	67%	67%	65%	59%	38%	73%	31%	55%	38%	45%	44%	38%	35%	50%	\$ 41	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nace	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fis Fis	3214	25-ag	О	EE Del	ро	13 35	63 L	.CH New	/ Fronti	er	35	2	249	613	39	2,	.5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	2,7	0,9	-2,9	0,9	27	40	62	46	11	1,4	-1,2	41	3,4	0,8	1,3	0,9	0,3	-4	\$ 43	
	44%	36%	60%	77%	71%	70%	69%	64%	50%	76%	30%	60%	46%	55%	54%	47%	44%	57%	⇒ 43	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

20% 30%

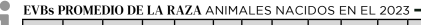


CORRAL 22: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre	9	Mad	re	Abuelo	materno) F	eso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fi≅	3015	5-jul		SM Ca	rhué	21 12	43	EE F	eque		32		284	605	40	2	2			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	1,1	0	-2,1	2,3	38	52	87	72	12	2,4	-3,7	57	3,1	0	0,5	1,3	0,2	-2	ć EG	
	38%	29%	62%	76%	69%	68%	66%	58%	35%	73%	29%	56%	39%	48%	47%	40%	37%	52%	\$ 52	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	matern	0	Peso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fi Si	3016	5-jul		EE Del	00	21 10	38	SAV	Rainfal		31		285	613	38	2,	,5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,7	1,2	-4,3	2,4	36	47	71	57	13	1,5	-3	44	3,1	1,4	2,6	0,5	0,2	-9	Ċ AE	
(=	42%	34%	66%	77%	72%	71%	69%	64%	44%	76%	30%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	56%	\$ 45	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	matern) [eso al na	cer Pe	o destete	Peso	C.E.	Frame	score		omprado	r
fis	3132	28-ju	ı	EE Mar	tín	18 81	64	EE Fr	ancisco		34		275	622	38,5	2,	,5			
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	0,5	0,7	-3	0,9	22	30	52	44	6	4	-3,3	27	1,8	0,8	1,4	0,3	0,4	9	ć 22	
	43%	37%	54%	77%	70%	70%	68%	62%	44%	76%	35%	59%	44%	51%	50%	44%	41%	56%	\$ 32	



Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 23: TRES TOROS COLORADOS

linfo	ල Nº fueg	o Fechar	iac.		Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
<u>=</u> ;	3069	14-jı	ıl	Е	E Delp	0	19 905	8	EE Fra	ncisco		27	2	63	612	40	3,	5			
nación EBVs	(%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo ge taci (día	ión	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform		1,9	-3,	,3	-1,4	21	26	45	27	12	1,4	-3,4	33	3,4	0,9	1,8	1	0,1	5	ć 20	
_	47%	40%	68	8%	79%	74%	73%	71%	66%	51%	77%	37%	62%	49%	57%	55%	50%	47%	60%	\$ 38	

e.	física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	al nace	r Peso o	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	
Ξ	fís	3097	19-ju	I EE	Alexan	der	21 1128	3	EE Frai	ncisco		37	2	88	628	40	3				
:	acion EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)		Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
,	Intorma	-1,2	1	-3,2	3,2	34	50	75	56	11	2,4	-2,9	42	2,4	1,5	1,3	0,2	0,5	17	ċ 40	
(_	38%	29%	52%	76%	67%	67%	64%	58%	36%	73%	26%	55%	38%	45%	44%	38%	35%	51%	\$ 40	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
記	3102	20-ju	ıl	EE Delp	0	20 0108	В	EE R	afa		27	2	48	585	40	2,	5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)		Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	3	1,2	-2,4	-1	20	30	46	30	12	2,2	-2,1	31	2,6	1,2	1,8	0,4	0,5	-1	¢ 25	
	42%	34%	65%	78%	72%	71%	69%	63%	46%	76%	31%	59%	45%	54%	52%	46%	43%	57%	\$ 35	

CORRAL 24: TRES TOROS NEGROS

.5	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	P	eso al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame s	core	C	omprador	
Ē	fís	3124	27-ju	ı	EE Fel	ix	19 90	31	EE Fra	ncisco		35		294	650	40	3,5				
	ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Ι,	Intorm M	0,7	2,3	-4,7	1,8	32	55	82	57	13	3,1	-3,7	53	3,9	0,5	1	1	0,3	-2	ė Eo	
(_	42%	35%	55%	77%	69%	68%	66%	60%	42%	74%	35%	57%	41%	47%	46%	41%	38%	52%	\$ 52	

ć	física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre	!	Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
1	fís	3170	7-age	o E	E Alexa	nder	20 00	78	EEI	Rafa		38	2	272	615	40	3,	.5			
	nación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
	Inform	-1,8	-0,1	-2,6	3,3	31	49	72	51	10	2,4	-	41	2,9	0,7	-0,2	0,9	0,4	4	\$ 38	
	-	36%	25%	60%	76%	69%	68%	65%	58%	35%	73%	-	54%	36%	44%	43%	36%	33%	49%	\$ 30	

linfo	B Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	
Ξ:	3211	24-ag	o E	E Alexa	nder	20 00	84	EE D	elpo		38	2	273	660	43	3,	.5			
Jación FRVs	(%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l form		0,4	-3,2	2,4	31	45	64	48	11	3,7	-	35	2,2	2,2	2,5	-0,2	0,4	25	ć ar	
_	35%	25%	62%	76%	69%	68%	65%	58%	34%	73%	-	55%	36%	44%	43%	36%	33%	50%	\$ 35	1

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

CORRAL 25: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	al nace	r Peso o	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
ESE	3117	26-ju	ıl	EE Delp	00	21 117	4	EE Ro	ger		31	2	62	615	40	3				
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	2,9	1,1	-3,6	0,6	31	39	61	38	13	1	-1,9	41	3,8	1,5	2,2	0,9	0,2	3	÷ 44	
(=	43%	36%	58%	78%	71%	70%	69%	65%	46%	76%	33%	60%	46%	55%	54%	47%	45%	58%	\$ 44	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre	•	Mad	re	Abuelo	matern	o 1	Peso al na	cer Pe	so destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
fis	3119	26-ju	I E	E Alexa	nder	20 00	082	EE	Rafa		31		262	622	39	3	3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	al	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	0,5	0,8	-3,4	0,9	25	43	62	46	11	1,8	-	38	3,1	1,7	1,1	0,4	0,6	4	ć 27	
(=	36%	25%	51%	76%	68%	67%	65%	58%	34%	73%	-	55%	36%	44%	43%	36%	33%	51%	\$ 37	

Info	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre	:	Mad	re	Abuelo	materno) F	eso al na	cer Pes	o destete	Peso	C.E.	Frame	score	(Comprado	r
三等	3177	9-age	•	EE Del	ро	19 90	62	BUF AI	l Purpo	se	36		254	600	40,5		3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1	1,2	-3,4	2,3	31	38	60	42	13	3	-4,7	35	3,7	2	3,2	0,7	0,1	-19	ć 40	
_	43%	35%	59%	77%	70%	69%	68%	64%	47%	75%	31%	59%	45%	54%	52%	46%	44%	57%	\$ 40	

CORRAL 26: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	
三記	3070	14-ju	I R	AV Swee	ostake	21 12	01	EE Fra	ncisco		31	_ :	254	650	40	4				
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo d ges- tación (días)	e Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	2	1,7	-2,4	-0,4	26	36	56	35	10	2,2	-1	39	1,8	-0,1	-0,7	0,8	0,3	24	ć 27	
	35%	28%	61%	75%	68%	66%	64%	55%	31%	71%	26%	52%	33%	40%	39%	33%	30%	49%	\$ 37	

Info	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	ire	Abuelo	materno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Ē	3081	15-ju	I RA	V Swee	pstake	188	100	EE Fra	ncisco		37	3	00	648	42,5	4				
ción EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	0,6	0,6	-2,4 62%	1,6 76%	29 68%	42 67%	65	47 56%	10 34%	2,1 72%	0,2	43	2,6	-0,7 41%	-1,3 40%	1,6	0,1	31 50%	\$ 40	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo r	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
fi Si	3146	31-ju	ıl	EE Mart	tín	21 115	52	EE Fra	ncisco		34	2	55	635	40	3,	5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	0	1,3	-2,7	1,5	25	35	60	51	7	2,8	-2,4	35	2,7	0,6	1,3	0,7	0,4	19	ć 27	
(=	43%	37%	63%	77%	71%	70%	68%	62%	43%	75%	33%	59%	44%	52%	50%	45%	42%	55%	\$ 37	

EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 27: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
三荒	3182	10-ag	o EE	Alexan	der	19 900	4	EE Fra	ncisco		41	2	73	604	40	3,	5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	-1,9 38%	0 29%	-3,8 54%	3,4 76%	35	51	77	54 58%	10 36%	2,3 73%	-2,1 27%	43 55%	2,2 38%	1,2 45%	1,8 43%	-0,2 38%	0,7 35%	31 50%	\$ 38	

Info	<u>ප</u> N	lº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso c	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
亘	iis	3213	25-ag	o E	E Alexan	der	19 9112	2	EE To	más		35	2	43	612	39	3				
ación ERVe	de D		Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo d ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
l Pform		0,7	1,3	-4	1	25	40	56	44	11	2,1	-	34	2,1	1,1	0,7	0,4	0,5	11	ć 24	
(36%	25%	51%	76%	68%	67%	65%	58%	35%	73%	-	55%	36%	44%	43%	37%	33%	49%	\$ 34	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madre		Abuelo r	naterno	Pes	o al nace	r Peso	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
Ī.S	3220	29-ag	0	EE Delp	0	19 9140)	EE Re	oger		33	2	36	600	38,5	3				
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Desteto (Kg)		Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	2,7	0,8	-3,3	0,2	27	36	49	24	13	0,2	-1,9	39	4,8	1,7	2,7	1,3	0,3	1	\$ 41	
_	42%	34%	57%	77%	70%	70%	69%	64%	46%	75%	31%	59%	45%	54%	53%	46%	43%	58%	Ş41	

CORRAL 28: TRES TOROS COLORADOS

٥	física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score		Comprador	
Ξ	fís	3138	29-ju	I I	EE Delp	0	12 255	5	CSM C	atriel		35	2	12	602	38	3				
oción EDVc	- 1	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Compra- dor
- Inform	Ξľ	1,7 46%	1,9 38%	-1,6 60%	1,2 78%	27 70%	36 70%	52 69%	26 65%	12 51%	1,3 74%	-3,2 36%	33 60%	2,7 48%	1,9 57%	3 55%	-0,1 49%	0,4 47%	-3 58%	\$ 36	

٥.	física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madı	re	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Pesc	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Ξ	fís	3147	31-ju	ı	EE Del	ро	19 91	15	EE	Rafa		34		288	614	39	3,	5			
Γ,	٦	Facilidad de Parto	Facilidad de Parto	Largo de ges-	Peso al	Peso al Destete	Peso al	Peso Final	Peso de Vaca	Leche (Kg)	Circun- ferencia	Días al	Peso de	Area de Ojo	Grasa Dorsal	Grasa de	Rendi- miento	Grasa Intra-	Doci- Iidad	Indice Pampa	Precio
ción CDV.		Directa (%)	Hijas (%)	tación (días)	Nacer (Kg)	(Kg)	Año (Kg)	(Kg)	Adulta (Kg)	(Ng)	Escrotal (cm)	Parto (días)	Carcasa (Kg)	de Bife (cm2)	(mm)	Cadera (mm)	de Res (%)	muscu- lar (%)	(%)	(US\$)	
1 8		1,3	0,8	-2,5	1,5	32	39	58	27	14	1,2	-2,8	36	2,9	1,6	2,4	0,3	0,5	-12	ć 20	
(44%	36%	58%	78%	71%	70%	69%	65%	48%	77%	34%	60%	47%	55%	53%	47%	45%	58%	\$ 38	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madı	re	Abuelo	materno		Peso al na	er Pes	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
fís	3172	7-ago	,	EE Del	ро	15 55	06	BRN Red	dempti	on	41		228	617	37	3,	.5			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun ferenci Escrota (cm)	ia al	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Jorm	0,3	0,6	-3,3	3,8	38	56	87	67	11	1,7	-1,5	54	4,1	0,2	1,1	1,3	0,3	-3	Ċ EO	
	45%	38%	60%	77%	70%	69%	69%	64%	50%	73%	34%	59%	47%	55%	54%	48%	45%	57%	\$ 53	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

CORRAL 29: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Mad	dre	Abuelo	materno	Pes	o al nace	r Peso o	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	ompradoi	r
部里	3190	16-ag	0	EE Mai	rtín	200	185	EE C	Pelpo		30	2	57	618	38,5	3,	5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,8	1,2	-3,6	0,4	25	29	55	45	7	2	-1,8	32	2,4	0,5	1	0,7	0,3	9	ć 27	
(=	40%	32%	53%	77%	69%	69%	67%	61%	40%	75%	28%	58%	42%	51%	49%	43%	40%	55%	\$ 37	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Pad	re	M	adre	Abuel	o matern	o Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	escore	(Comprado	r
ln (3218	26-ag	0	EE Ma	rtín	17	7108	EE F	rancisco	0	37	2	258	614	40	:	3			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- lar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	0,4	1,5	-3,4	1,3	24	34	62	59	8	3,5	-3,5	32	2,3	1,2	1,8	0,3	0,2	21	\$ 36	
(=	45%	38%	56%	78%	71%	70%	69%	62%	45%	76%	35%	60%	45%	53%	51%	46%	43%	56%	\$ 50	

Info física	Nº fuego	Fecha n	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
fis	3224	29-ag	o	EE Mar	tín	14 45	97	EET	ïger		32	2	237	630	43	3,	,5			
iación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo d ges- tación (días)	al	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	1,3	1,5	-2,2	0,4	21	34	58	46	6	4,5	-2,8	34	2,9	0,9	0,9	0,7	0,4	12	ć 20	
_	42%	34%	53%	77%	70%	69%	68%	61%	44%	76%	33%	59%	43%	52%	50%	44%	41%	55%	\$ 39	

CORRAL 30: TRES TOROS NEGROS

Info	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madr	e	Abuelo	materno	Pe	so al nac	er Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
三	3107	23-ju	ı	EE Feli	x	09 96	03	BR Mi	i Chico		32	_ :	248	614	40,5	3				
T.,	Facilidad	Facilidad	Largo de	Peso	Peso al	Peso	Peso	Peso de	Leche	Circun-	Días	Peso	Area	Grasa	Grasa	Rendi-	Grasa	Doci-	Indice	Precio
BŠ	de Parto	de Parto	ges-	al	Destete	al	Final	Vaca	(Kg)	ferencia	al	de	de Ojo	Dorsal	de	miento	Intra-	lidad	Pampa	
ción E	Directa	Hijas	tación	Nacer	(Kg)	Año	(Kg)	Adulta		Escrotal	Parto	Carcasa	de Bife	(mm)	Cadera	de Res	muscu-	(%)	(US\$)	
	(%)	(%)	(días)	(Kg)		(Kg)		(Kg)		(cm)	(días)	(Kg)	(cm2)		(mm)	(%)	lar (%)			
Inform	1,3	2,1	-5	0,7	23	32	50	39	10	2,1	-3,1	29	2,3	0,5	0,7	0,7	0,4	6	\$ 34	
	43%	35%	56%	77%	69%	68%	66%	60%	46%	75%	36%	57%	41%	48%	47%	41%	38%	52%	⇒ 5 4	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo r	naterno	Pe	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
Ēŝ	3207	22-ag	0	EE Feli	x	17 708	31	EE Fra	ncisco		37	2	38	603	38,5	2,	5			
ación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo do ges- tación (días)	e Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	1,1	2,2	-4,8	1,3	29	42	73	56	11	0,8	-2,3	45	3,6	0,4	0,3	1,3	0,3	-19	¢ 40	
	42%	35%	55%	76%	69%	68%	66%	59%	43%	74%	34%	56%	40%	47%	46%	40%	37%	52%	\$ 48	

ra Ga	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo r	naterno	Pes	o al nace	r Peso	destete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
Info física	3243	17-sep	ot	EE Feli	х	18 814	17	EE Fra	ncisco		35	2	22	657	40	3,	5			
Información EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	1,2	2,7	-5	1	31	45	73	45	11	2,5	-3,8	46	4	0,5	0,7	1,4	0,2	-4	Ċ F.1	
[=	42%	35%	62%	77%	70%	69%	67%	60%	42%	74%	35%	57%	41%	47%	46%	41%	38%	53%	\$ 51	

EVBs PROMEDIO DE LA RAZA ANIMALES NACIDOS EN EL 2023 -

Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de gestación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscular (%)	Docili- dad (%)	Indice Pampa (US\$)
1,5	0,9	-1,7	0,7	24	36	56	45	8	1,5	-1,9	39	2,9	0,6	0,6	1	0,3	3	\$ 37



CORRAL 31: TRES TOROS NEGROS

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso c	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	C	omprado	r
記	3043	10-ju	l I	EE Delp	0	09 965	5	LP Brig	gadier		37	2	98	661	40,5	4				
mación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
nform	0,3	0,8	-2,4	3,1	34	51	75	59	11	2,4	-1,2	51	4	0,2	1,1	1,5	0,2	4	£ 47	
_	45%	36%	67%	78%	73%	72%	71%	65%	53%	77%	30%	61%	47%	57%	55%	48%	45%	58%	\$ 47	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padr	e	Ma	dre	Abuelo	materno	Peso a	al nacer	Peso de	stete	Peso	C.E.	Frame sc	ore	Co	mprador	
豆壳	3053	11-ju	I RA	V Swee	pstake	20 (0023	BR F	Remil	2	27	30	1	665	43,5	3,5				
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Informa	4,1	1,4	-4,9	-1,8	25	37	53	36	8	2,8	-	41	2,7	-0,1	-0,3	1,3	0,2	36	ć 42	
	36%	28%	62%	75%	68%	66%	64%	55%	31%	71%	-	52%	33%	40%	39%	33%	30%	49%	\$ 42	

Info física	Nº fuego	Fecha na	ac.	Padre		Madre		Abuelo n	naterno	Pes	o al nace	r Peso	lestete	Peso	C.E.	Frame	score	(omprado	r
部三	3183	10-ag	o E	E Martí	'n	19 900°	ı	EE Fra	ncisco		42	2	60	655	45,5	3,	5			
lación EBVs	Facilidad de Parto Directa (%)	Facilidad de Parto Hijas (%)	Largo de ges- tación (días)	Peso al Nacer (Kg)	Peso al Destete (Kg)	Peso al Año (Kg)	Peso Final (Kg)	Peso de Vaca Adulta (Kg)	Leche (Kg)	Circun- ferencia Escrotal (cm)	Días al Parto (días)	Peso de Carcasa (Kg)	Area de Ojo de Bife (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa de Cadera (mm)	Rendi- miento de Res (%)	Grasa Intra- muscu- Iar (%)	Doci- lidad (%)	Indice Pampa (US\$)	Precio
Inform	-2,5	0,7	-2,3	3,7	27	35	64	50	6	4,8	-4,2	26	2,1	1,3	1,9	0,1	0,5	26	\$ 33	
	44%	37%	56%	78%	70%	70%	68%	62%	43%	75%	33%	59%	44%	52%	50%	45%	42%	56%	\$ 33	

CUADROS SOMBREADOS -

LOS CUADROS SOMBREADOS indican que el Toro es líder para la característica señalada. El EBV se encuentra en el 10%, 20% ó 30% Superior de la Población, según el color con el que están sombreados:

REMATE ANUAL 2025

¡Gracias por acompañarnos!



www.anguselencuentro.com.ar