



Estancias y Cabaña

DON BENJAMIN

CATÁLOGO DE
SEMEN
2019 / 2020





Estancias y Cabaña

DON BENJAMIN

ESTANCIA SANTO TOMÁS DE LA SIERRA
Casilla de Correo N° 2 (8166) Saldungaray,
Provincia de Buenos Aires
Tel.: (0291) 4916-032 / 4916-039
Cel.: (0291) 155-035-254 / 155-035-814
E-mail: santotomas@donbenjamin-sa.com.ar

www.donbenjamin-sa.com.ar

Nuestro Centro de Inseminación Artificial

Tras años de experiencia e inversión en producción de reproductores y genética bovina, en Estancias y Cabaña Don Benjamín detectamos las corrientes de sangre verdaderamente útiles para la actividad ganadera.

Para ello, durante la primera etapa, desarrollamos un banco de semen propio con el objetivo de ser utilizado en los planteles de la empresa, a través de la selección de reproductores ya probados en nuestros rodeos, cuya progenie fue superior a la de sus contemporáneos.

La mejora en la calidad de nuestra genética potenció la demanda de semen de los clientes del sector, llevándonos a desarrollar un Centro de Inseminación Artificial -con un moderno equipo de procesamiento de semen- que nos permite tener el control del semen congelado, producido bajo exigentes parámetros de aptitud.

De esta forma, Estancias y Cabaña Don Benjamín pone a disposición de productores y cabañeros, semen de reproductores probados, congelado bajo las más estrictas normas de calidad.



Nuestro Centro de Inseminación Artificial





Índice

ABERDEEN ANGUS

Ejemplo de listado y definición de rasgos	8
GALÁN	9
CÓNDOR	10
PINTÓN	11
COSACO	12
BRILLANTE	13
CHANGO	14
SPEEDY.....	15
PRONTO	16
MOROCHO.....	17
CHAMIGO II.....	18
ANCHOR	19
CUMPA.....	20
AVELINO	21
SOTRETA	22
LUQUE	23

POLLED HEREFORD

Ejemplo de listado y definición de rasgos	26
MOSQUITO	27
IRLANDÉS	28
SAFARI	29
FREDDY	30
SAM	31
OMBÚ	32



**ABERDEEN
ANGUS**

Aberdeen Angus

Ejemplo de listado y definición de rasgos

DEP

La DEP (diferencia esperada entre progenies) predice cómo se comportará la futura progenie de los toros listados en cada una de las características de producción evaluadas. Puede ser positiva (+), negativa (-) o cero (0) y está expresada en la unidad de medida correspondiente a cada característica: kilos si es peso al nacer, o centímetros si es circunferencia escrotal, por ejemplo.

PREC

Debajo de cada característica evaluada se indica la precisión para cada una de ellas. El rango de las precisiones va de 0 a 1 e indica el grado de confiabilidad que se puede tener en el DEP que acompaña. Una Prec cercana a 1 (uno) indica alta confiabilidad, mientras que cercana a 0 (cero), baja confiabilidad.



DEPs ENRIQUECIDOS POR EVALUACIÓN GENÓMICA (*)

Fuente: Programa E.R.A. 2019 (Evaluación de Reproductores Angus)



	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	P.A.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.8	+9.9	+1.4	+20.5	+38.4	+1.4	+1.6	-0.1	0.0	0.0	+0.1
PREC	0.59	0.58	0.15	0.16	0.23	0.28	0.86	0.26	0.26	0.26	0.26
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

1. Peso al Nacer (P.N.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir peso al nacer a su progenie. El peso al nacer es un indicador de la facilidad de parto; DEP más altos indican, generalmente, mayores problemas de parto (distocia). Esta DEP es particularmente importante al seleccionar toros para ser usados sobre vaquillonas.

2. Peso al Destete (P.D.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir crecimiento al destete a su progenie. Todos los pesos al destete analizados fueron ajustados a los 205 días y por edad de la madre. Es el mejor indicador de mérito genético de un animal para el crecimiento a una edad temprana.

3. Leche

Este DEP indica la aptitud lechera que transmite un toro a sus hijas, medida a través del peso al destete de sus nietos y nietas. Es importante destacar, asimismo, que cada hija también transmite a sus descendientes, juntamente con esos genes para leche, los genes para crecimiento provenientes de su padre.

4. Peso Final (P.F.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir crecimiento a sus crías, medido como peso a los 18 meses. Es el mejor indicador de mérito genético para el crecimiento de un animal luego del año de vida.

5. Peso al Año (P.A.)

Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), es calculada utilizando los pesos de animales alrededor del año de edad, ajustados a los 452 días y por la edad de su madre. La DEP para Peso al Año es el mejor indicador del mérito genético de un animal para el crecimiento al año de vida.

6. Circunferencia Escrotal (C.E.)

Este DEP, expresado en centímetros (cm) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir esta característica a su progenie. Recuerde que la circunferencia escrotal es uno de los mejores estimadores de la fertilidad, ya que está asociada con la cantidad

de semen producido por el toro y con la edad a la que sus crías ingresan a la pubertad (precocidad sexual); DEP mayores significa que la progenie alcanzara más temprano su madurez sexual.

7. Área de Ojo de Bife (A.O.B.)

Este DEP, expresado en centímetros cuadrados (cm²) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor área de ojo de bife (AOB) a su progenie. Se calcula en base a las mediciones ecográficas tomadas entre la 12va /13va costilla. Una DEP más alta para esta característica, indica mayor cantidad de músculo.

8. Grasa Dorsal (G.D.)

Este DEP, expresado en milímetros (mm) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor espesor de grasa dorsal a su progenie. Una DEP más alta para esta característica, indica mayor cantidad de grasa subcutánea y una maduración más precoz.

9. Grasa Intramuscular (G.I.)

Este DEP, expresado en porcentaje (%) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor porcentaje de grasa intramuscular (%GI) a su progenie. El grado de marmoreo, es un factor muy importante para la calidad de la carne ya que está Asociado muy fuertemente al sabor y jugosidad de esta y, por lo tanto, es determinante de su palatabilidad.

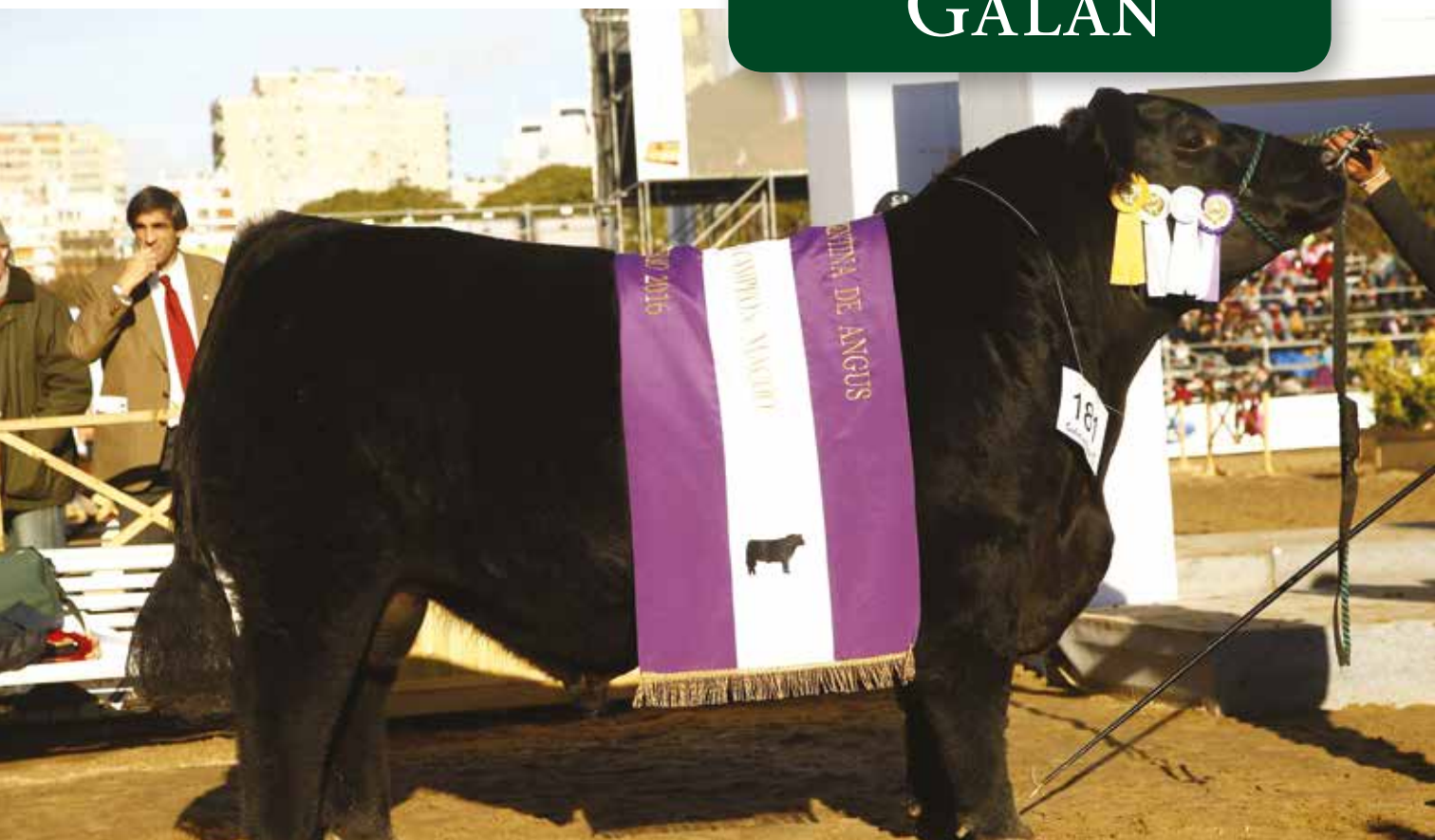
10. Grasa de Cadera (G.C.)

Este DEP, expresado en milímetros y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor espesor de grasa de cadera (EGC) a su progenie, dependiendo si su valor es positivo o negativo, respectivamente.

11. Porcentaje de Corte Minorista (C.M.)

El porcentaje de cortes minoristas, es una DEP compuesta que combina, principalmente, información del peso al momento de la medición ecográfica, el área de ojo de bife (A.O.B.) y el espesor de grasa dorsal (G.D.). Predice la diferencia en kilos de cortes minoristas que daría, en promedio, la progenie de un toro.

GALÁN



Reservado Gran Campeón Macho Palermo 2016

- Toro de neto perfil comercial con gran calidad racial. Sin dudas uno de los toros mas anchos aparecidos en los últimos tiempos.
- Gran opción para agregar ancho y estructura a rodeos faltos de ello.



Atómico. Su hijo

BENJAMÍN 5395 GENDARME HORNERO

- ERRE TE 27 FACÓN GENERAL-T/E-
- ERRE TE 9678 GENERAL KAIMAN
 - PRIMAVERA 9678 01028 BUSHWACK-T/E-
- TRES MARÍAS 5887 HORNERO-T/E-
- BENJAMÍN 1556 HORNERO RAINM.-T/E-
- BENJAMÍN 802 RAINMAKER LÍDER

RP: 5395 | NAC: 13/05/14

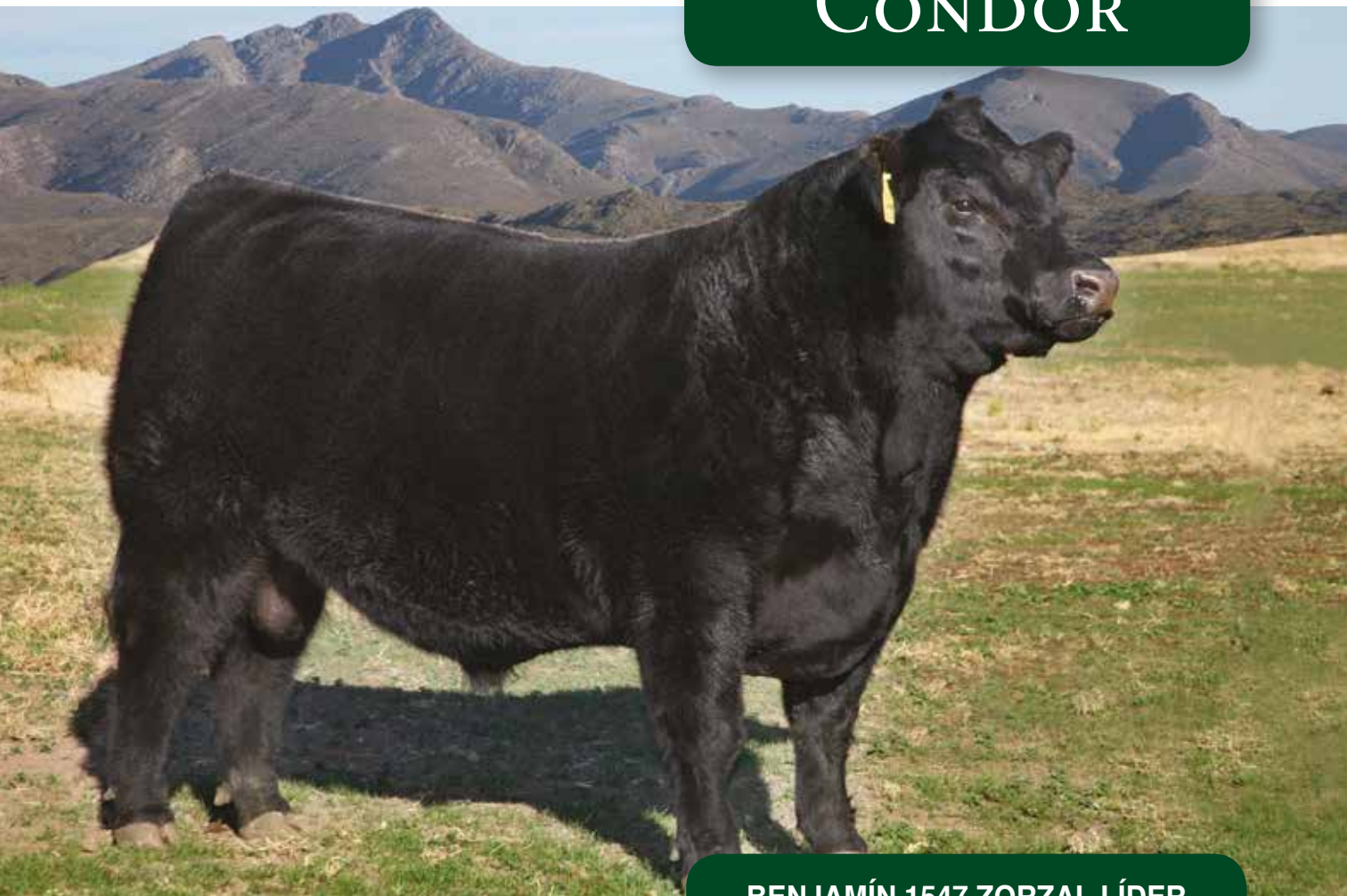
H.B.A: NEG 813557 | ADN: N251911

SENASA: I112 AA 3521 | DADOR SRA: 16992

C.E: 44,5 | FRAME: 5.0

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.8	+9.9	+1.4	+20.5	+38.4	+1.4	+1.6	-0.1	0.0	0.0	+0.1
PREC	0.59	0.58	0.15	0.16	0.23	0.28	0.86	0.26	0.26	0.27	0.26
		20%			10%	25%		15%	25%	20%	

CÓNDOR



- Uno de los toros más populares del momento.
- Su pedigree conjuga dos de las más importantes líneas de sangre de los últimos tiempos.
- Su producción es sumamente consistente, del tipo comercial que busca el mercado.
- Un toro para no dejar de usar.

BENJAMÍN 1547 ZORZAL LÍDER

- TRES MARÍAS 5887 HORNERO - T/E
- TRES MARÍAS 6301 ZORZAL - T/E
- TRES MARÍAS 4850 WIND EXT - T/E
- O C C HEADLINER 661H
- LA LEGUA LÍDER 8174 BELLE
- LA LEGUA ROYCE 7304 588

RP: 1547 | NAC: 21/10/05

H.B.A: NEG 752552 | ADN: N107132

SENASA: I88 AA 2464 | DADOR SRA: 2200

C.E: 47 | FRAME: 4.6

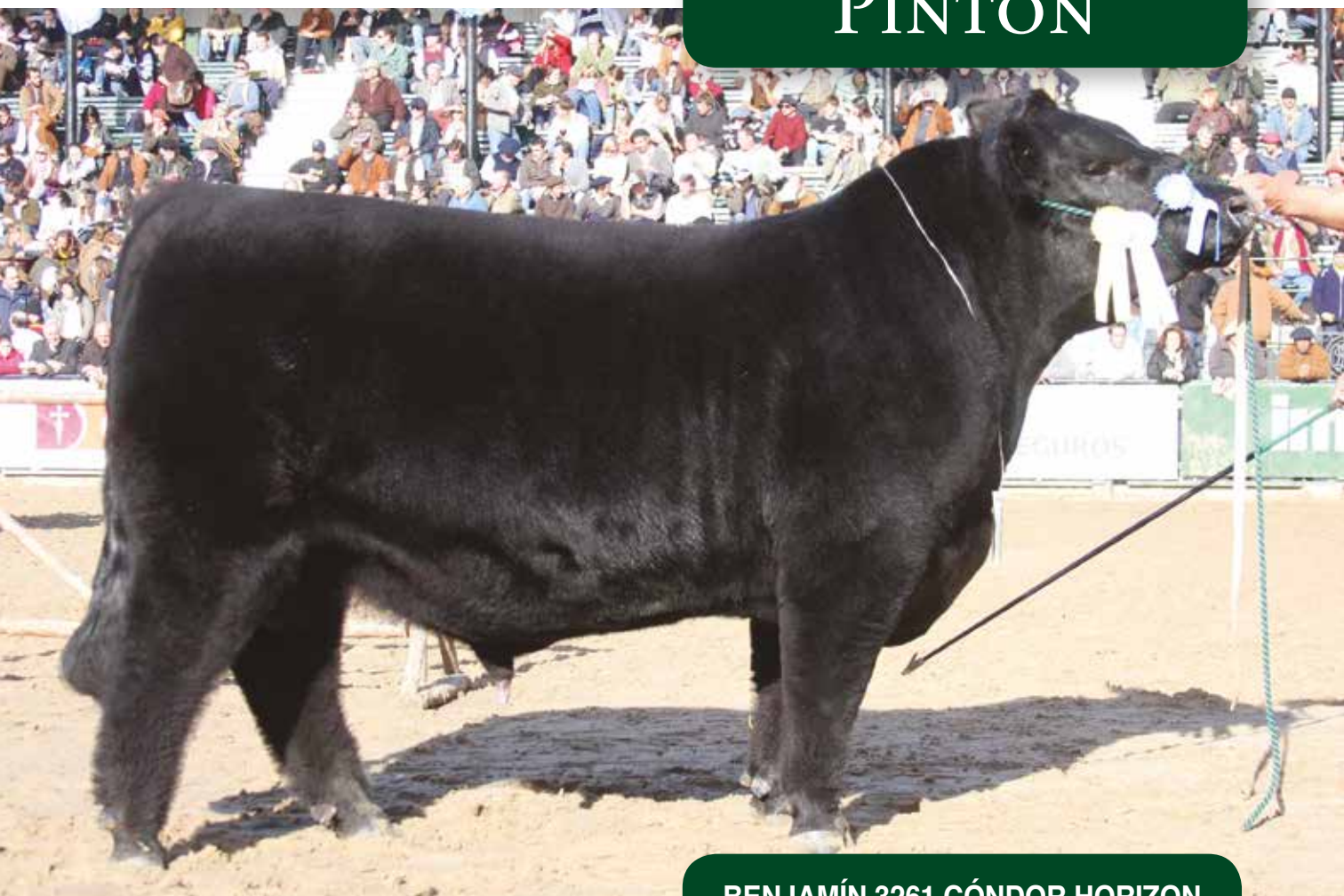


Pintón. Su hijo

Campeón dos años menor - Palermo 2011.

	GEST.	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	-1.8	+0.5	+7.2	-1.2	+12.1	+18.0	+1.5	+1.6	+0.3	-0.1	+0.8	-0.3
PREC	0.82	0.92	0.91	0.83	0.47	0.86	0.89	0.86	0.86	0.86	0.87	0.86
							20%	25%				

PINTÓN



BENJAMÍN 3261 CÓNDOR HORIZON

- Hijo de Cóndor que fuera campeón dos años menor en Palermo 2011.
- Un toro muy pesado, largo y de una gran estructura. En el vemos un toro para colocar "hueso" y performance en un rodeo falto de ellos.
- Su madre desciende de la 424, vaca con una producción única por su consistencia. Sus hijos siempre fueron sobresalientes por su fenotipo y con deps muy balanceados.

- TRES MARIAS 6301 ZORZAL-T/E-
- BENJAMÍN 1547 ZORZAL LIDER
- LA LEGUA LIDER 8174 BELLE
- PVF NEW HORIZON 001
- BENJAMÍN 1266 HORIZON FRONTLINE-T/E-
- WIND 424 FRONTLINE MC HENRY-T/E-

RP: 3261 | NAC: 01/11/09

H.B.A: NEG 778985 | ADN: N151965

SENASA: I112 AA 2965 | DADOR SRA: 16778

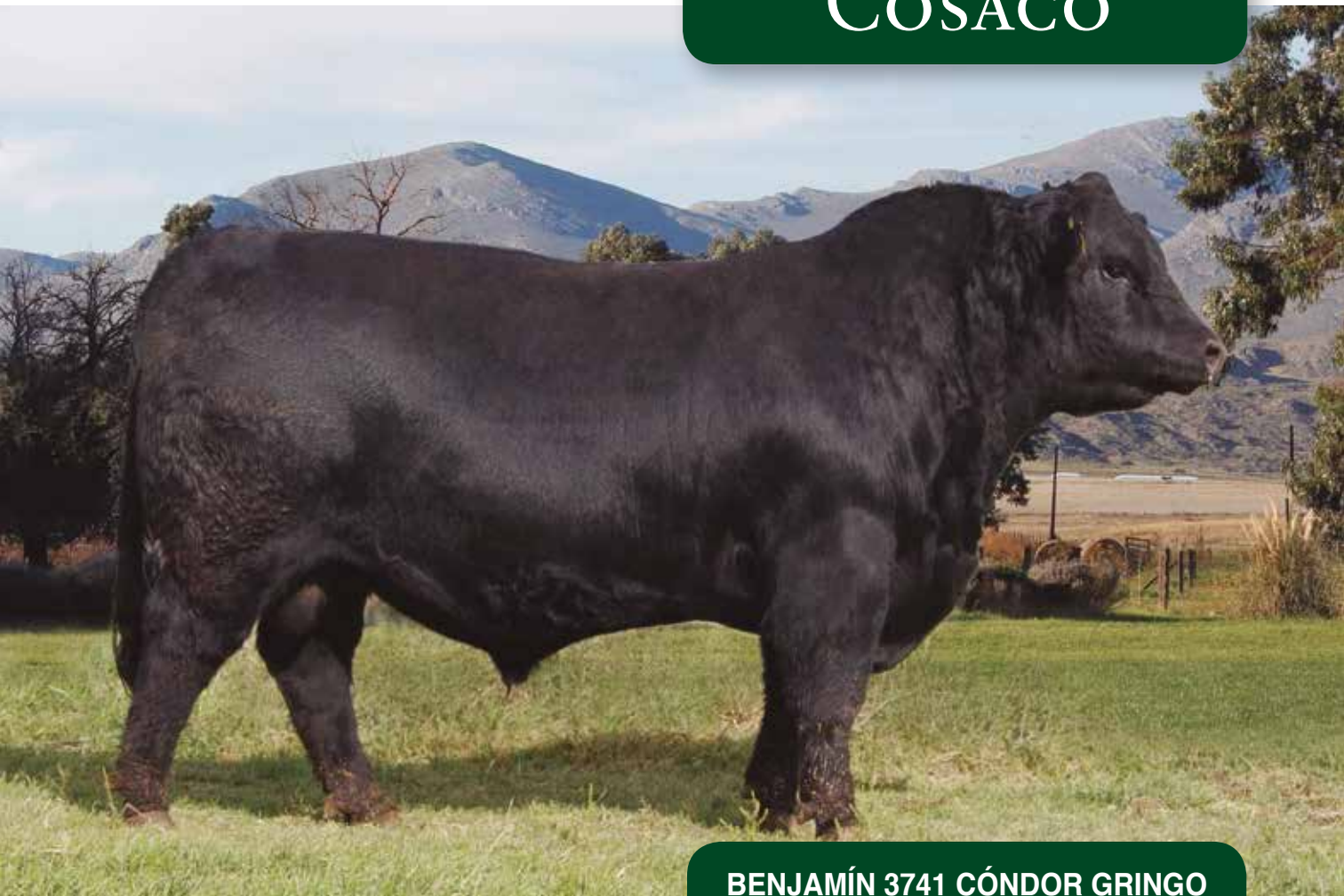
C.E: 41 | FRAME: 5.2



Cándor. Su padre

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.6	-1.2	+3.5	-7.1	-5.5	+1.4	-2.4	-0.6	0.0	-0.5	+0.3
PREC	0.61	0.59	0.32	0.20	0.38	0.38	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27
			15%			25%		1%	25%	3%	20%

COSACO



BENJAMÍN 3741 CÓNDOR GRINGO

- Hijo de Cóndor mostrando desde temprana edad precocidad además de un fenotipo de mucha calidad, con una cabeza de excepción y un físico muy balanceado dentro de un frame moderado. Muy correcto en su estructura con una enorme calidad Angus.
- Por el lado materno es nieto de Gringo, un toro sumamente consistente que es muy usado en Santo Tomás para producir toros de pedigree comerciales. Creemos que en él se conjugan dos líneas consistentes para el criador comercial que quiere maximizar la extracción de hacienda útil para la producción.

- TRES MARÍAS 6301 ZORZAL-T/E-
- BENJAMÍN 1547 ZORZAL LÍDER
 - LA LEGUA LÍDER 8174 BELLE
- BENJAMÍN 1161 GRID MAKER WIDE
- BENJAMÍN 2036 GRINGO DISCOVERY
 - LA LEGUA DISCOVERY 8114 DIAMANTE

RP: 3741 | NAC: 29/03/2011

H.B.A: NEG 787671 | ADN: N208285

SENASA: I112 AA 3263 | DADOR SRA: 16777

C.E: 41 | FRAME: 4.2



CÓNDOR. Su padre

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	-0.2	+3.0	-0.1	+6.5	+1.8	+0.8	+1.1	-0.9	-0.1	-0.6	+1.7
PREC	0.74	0.72	0.33	0.20	0.54	0.66	0.36	0.37	0.37	0.39	0.36
								1%		2%	1%

BRILLANTE



BENJAMÍN 5357 BRILLANCE SACARIAS

• Decidimos incluir a Brillante en el centro de IA por su destacado fenotipo, deps muy equilibrados en todos sus rasgos y pedigree que conjuga por el lado paterno a Brillante toro de sangre abierta para nuestro rodeo y por la línea materna a Sacarías, toro de fenotipo Argentino, ya probado en nuestros sistemas de producción.
• En la búsqueda de abrir sangres encontramos a este gran toro.

- S A V BISMARCK 5682
- S A V BRILLIANCE 8077
- S A V BLACKCAP MAY 5270
- TRES MARIAS 4955 SACARIAS-T/E-
- 2060 SACARIAS ACERTIJO-T/E
- BLACK PRINCESS 10154 ANNIE

RP: 5357 | NAC: 07/04/14

H.B.A: NEG 829689 | ADN: N251910

SENASA: I112 AA 3522 | DADOR SRA: 16993

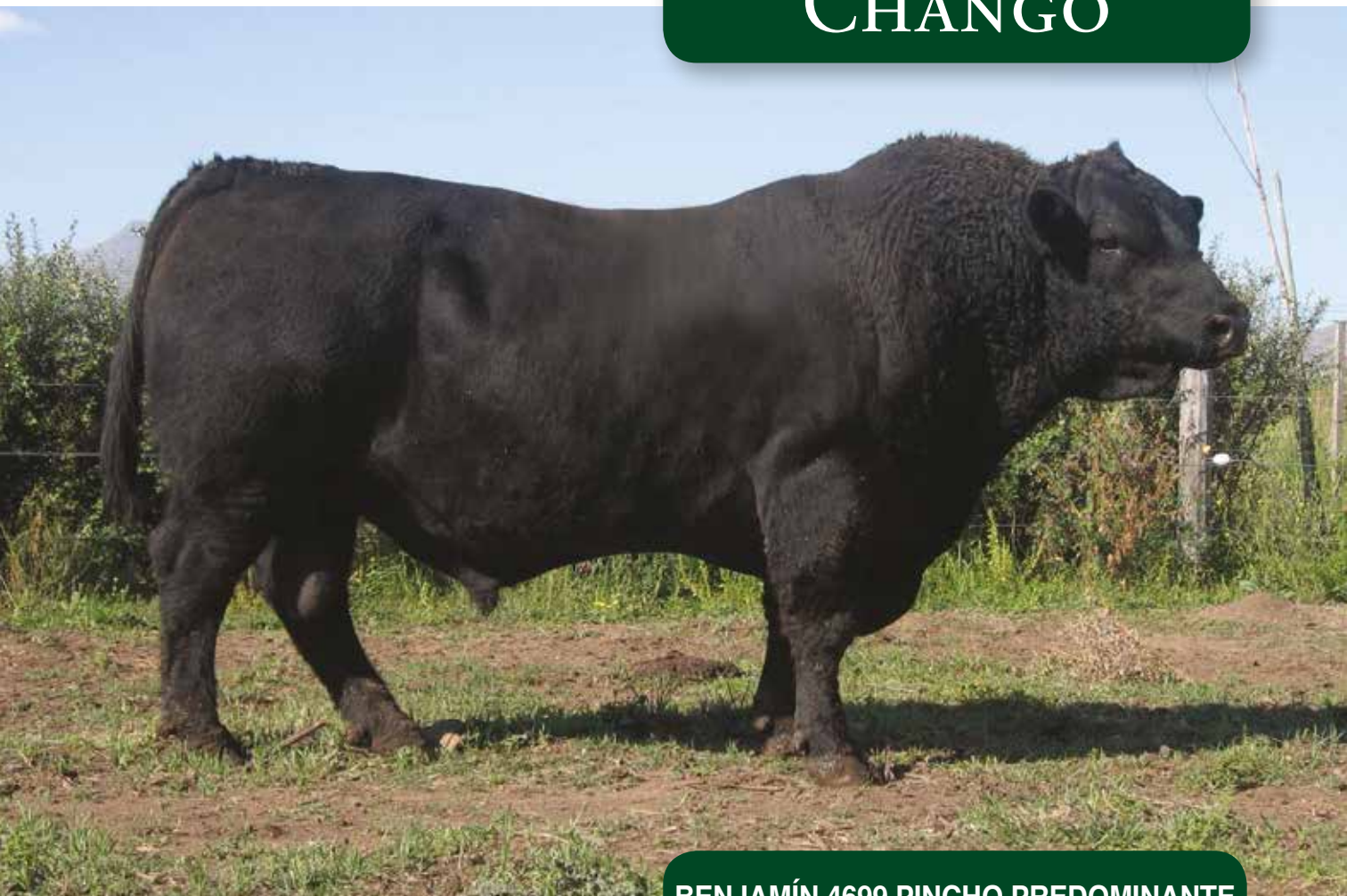
C.E: 39 | FRAME: 5.1



Brillance. Su padre

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.
DEP	+0.6	+11.8	+1.3	+33.9	+1.6
PREC	0.29	0.28	0.19	0.23	0.31
		10%		15%	15%

CHANGO



BENJAMÍN 4699 PINCHO PREDOMINANTE

- Chango es un Padre que muestra gran corrección estructural con frame moderado ideal para lograr terneros con buena musculatura y clase.
- Posee buena expresión con excelente fenotipo. Combina las líneas más productivas y consistentes de Angus negro, Cóndor-Catriel en una madre EXT sobre la "470" de Brú, aportando precocidad y facilidad de engrasamiento.
- Reúne facilidad de parto con buen crecimiento y muy buenos índices maternos y de carcasa.
- Ideal para agregar musculatura a sus terneros.

- BENJAMÍN 1547 ZORZAL LIDER
- BENJAMÍN 2529 CONDOR TRANSF-T/E-
- MAULEON BLACKBIRD 2588 DON ALFREDO-
- S A V 004 PREDOMINANT 4438
- BENJAMÍN 2720 PREDOMINANTE EXP-T/E-
- WIND 470 EXPLORER TANGIER-T/E-

RP: 4699 | NAC: 09/04/13

H.B.A: NEG 806059 | ADN: N220930

SENASA: E/T | DADOR SRA: E/T

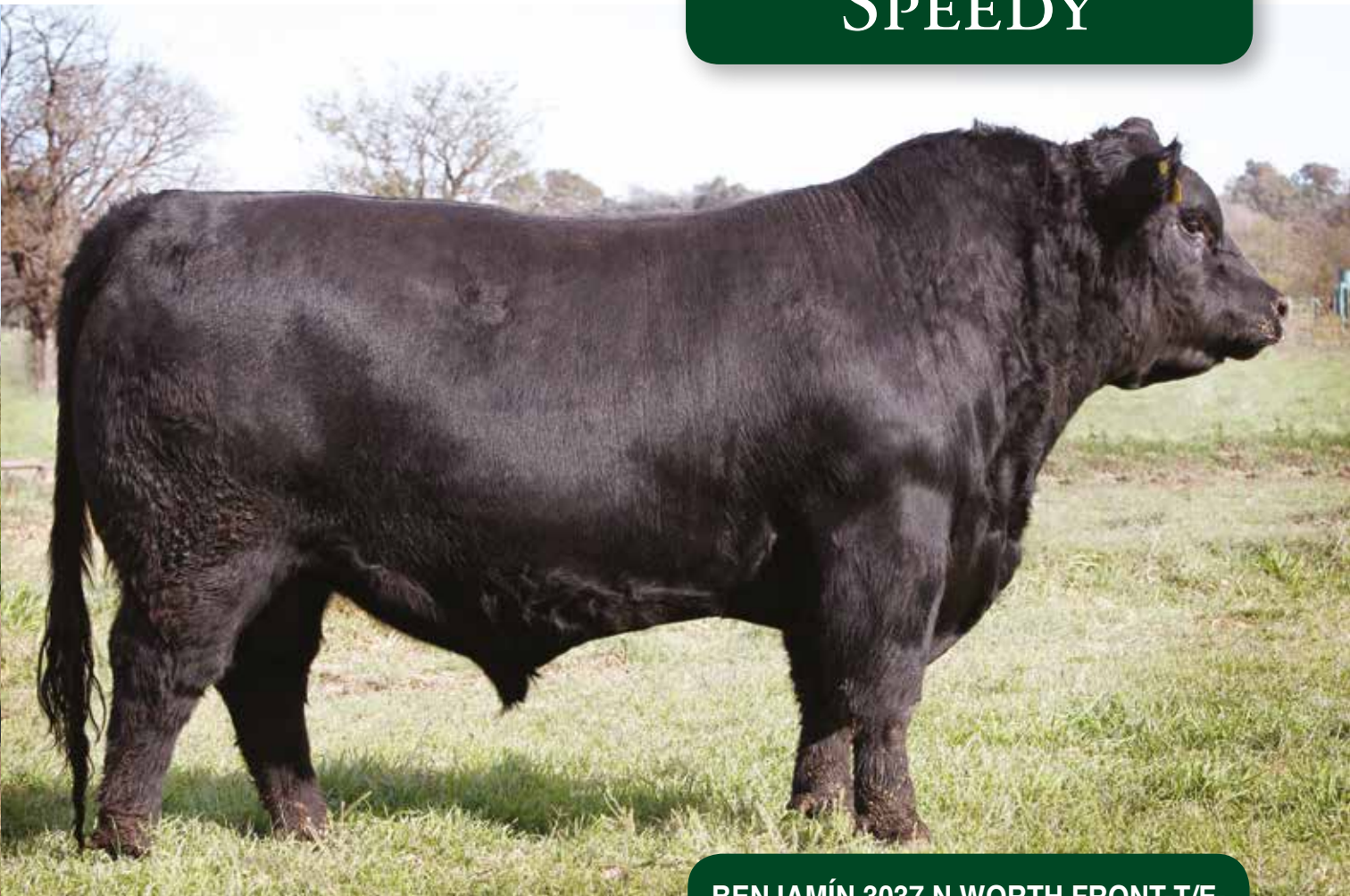
C.E: 42 | FRAME: 4.2



Cóndor. Su abuelo

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.2	+4.8	+3.6	+11.5	+9.8	+1.1	+1.7	+0.5	0.0	+0.5	-0.3
PREC	0.60	0.61	0.35	0.15	0.44	0.46	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35
			15%				25%		25%		

SPEEDY



- En la búsqueda de sangres nuevas vemos a este hijo de Net Worth como una alternativa para incorporar a un rodeo.
- La madre de Speedy, la 424 es sin dudas la vaca mas importante en la cabaña por su consistente producción. En ella vemos reflejados un gran fenotipo junto con una producción como pocas veces hemos visto.
- Speedy es sumamente ancho con una gran musculatura manteniendo una cabeza típica de la raza con muy buenos datos en sus deps.



RP 424. Su madre

BENJAMÍN 3037 N.WORTH FRONT-T/E-

- SITZ TRAVELER 8180
- SAV NET WORTH 4200
 - S A V MAY 2410
- CONNEALY FRONTLINE
- WIND 424 FRONTLINE MC HENRY-T/E-
 - BLACK PRINCESS 8748 ANNIE-T/E-

RP: 3037 | NAC: 03/08/09

H.B.A: NEG 779151 | ADN: N149823

SENASA: I112 AA 3273 | DADOR SRA: 16776

C.E: 40 | FRAME: 5.0

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.7	+4.3	+0.5	+6.5	+6.2	+1.6	+0.9	+0.6	0.0	0.0	-0.4
PREC	0.62	0.61	0.37	0.22	0.41	0.45	0.40	0.41	0.41	0.43	0.40

15%

25% 20%

PRONTO



CASSINA 842 PROTOTYPE

- Destacado Padre con toda la carga genética de OCC, hijo de Prototype en una madre Jockey x Líder.
- Pronto es balanceado con aplomos muy correctos y gran arco costal. Combina buena musculatura, moderado peso al nacer y gran potencial de crecimiento.
- Recomendado su uso en vaquillonas de 18 meses de edad.
- Úselo en rodeos Puro Pedigree, Puro Controlado y comerciales para lograr crías con gran calidad racial, volumen corporal y corrección estructural.

- O C C KANGA 886K
- O C C PROTOTYPE 847P
- O C C DIXIE ERICA 867K
- O C C JOCKEY 655J
- CASSINA 565 OCC JOCKEY CELINA
- CASSINA 407 OCC LIDER EDNA

RP: 842 | NAC: 24/08/12

H.B.A: NEG 799894 | ADN: N224543

SENASA: E/T | DADOR SRA: E/T

C.E: 42 | FRAME: 4.2



PROTOTYPE. Su padre

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.4	+9.1	-0.8	+46.3	+0.9	+0.5	+0.2	0.0	+0.3	-0.3
PREC	0.56	0.54	0.20	0.33	0.39	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		25%		4%						

MOROCHO



- En Morocho se conjugan por el lado paterno, a Mr. Angus, una línea abierta ya probada para facilidad de parto.
- Su madre es de las líneas clásicas de la cabaña, con un padre como Rafi, el cual tiene sobrados datos de adaptación a nuestro sistema productivo.
- Morocho es fenotípicamente un toro muy atractivo, correcto de aplomos y sumamente carnívero, lo cual hace de él una gran opción para usar en sus vaquillonas.

BENJAMÍN 5321 MR. ANGUS RAFI

- DUFF NEW EDITION 6108
- DUFF MR ANGUS 011
- FCC ROSETTA 745R
- BENJAMÍN 1441 HORNERO RAINM-T/E-
- BENJAMÍN 3532 RAFI JEREMIAS
- TRES MARIAS 6122 JEREMIAS 5572-T/E-

RP: 5321 | NAC: 21/03/14

H.B.A: NEG 819731 | ADN: N257220

SENASA: I112 AA 3547 | DADOR SRA: 17033

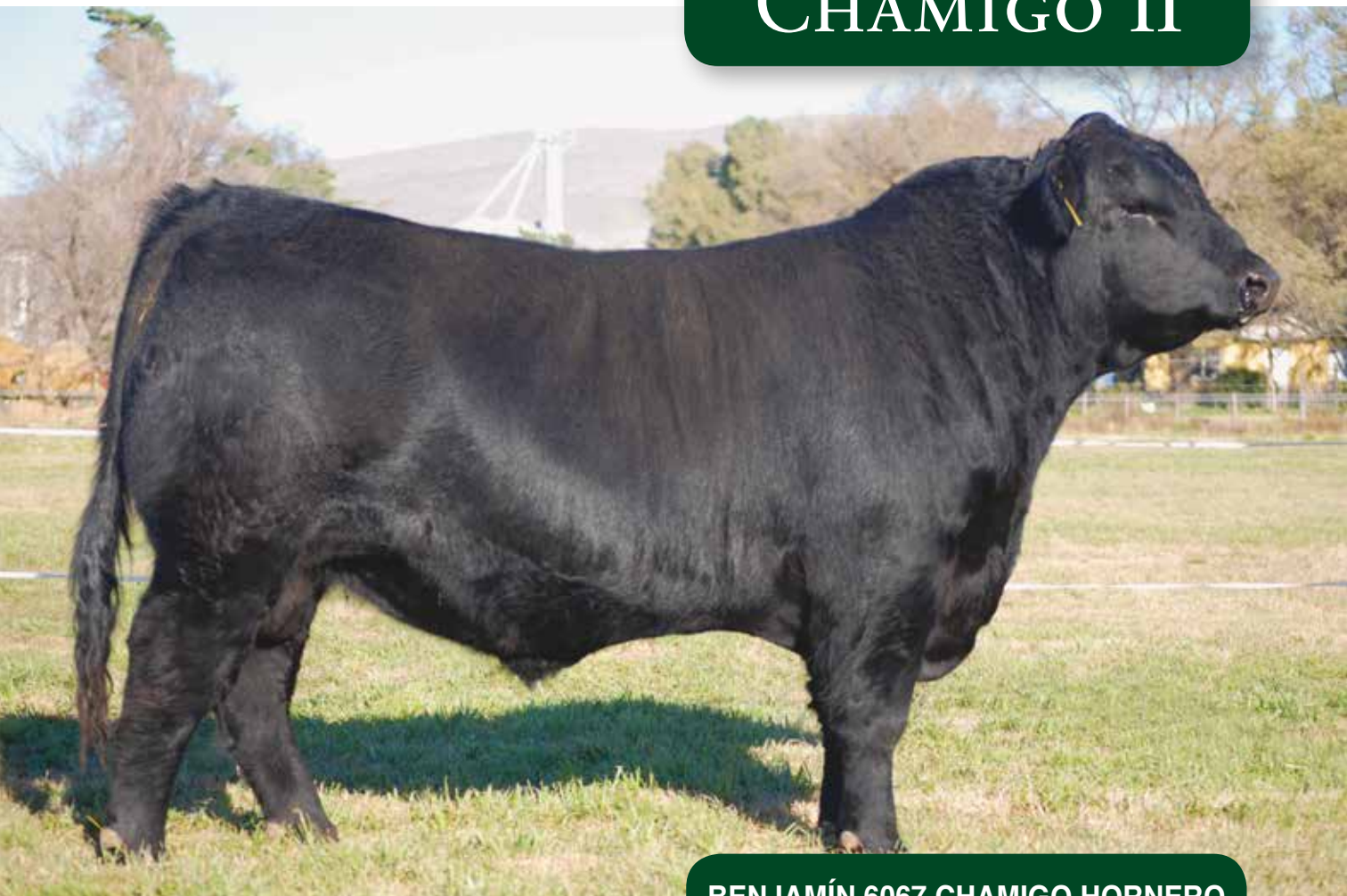
C.E: 39 | FRAME: 4.0



Rafi. Su abuelo materno

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	-0.9	+7.1	+1.5	+16.9	+21.3	+0.8	+1.5	+0.1	0.0	+0.4	0.0
PREC	0.55	0.53	0.39	0.19	0.45	0.47	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
			15%						25%		

CHAMIGO II



- Hijo del reconocido Chamigo, decidimos incorporarlo para mantener las cualidades del padre usado masivamente sobre vaquillonas de 15 meses de edad; bajo peso al nacer con buen desarrollo posterior sumado a calidad racial y DEPs positivos en leche y circunferencia escrotal.
- Combina en su pedigree a Chaukuru 48 (El Hinojo de Brú) con Melatito y Hornero; garantía de facilidad de parto con excelente desarrollo posterior, crías precoces de fácil engrasamiento y pureza racial.
- Chamigo II es la mejor opción para modelos de producción a pasto que deseen mantener el tamaño de sus vacas.
- Recomendado su uso en vaquillonas de 15 meses.



Chamigo. Su padre

BENJAMÍN 6067 CHAMIGO HORNERO

- CHAOKURU CARLONCHO 48
- TIGRA 33 CHAOKURU-MELATO
- TIGRA 2 JULIAN MELATO
- TRES MARIAS 5887 HORNERO-T/E-
- BENJAMÍN 2432 HORNERO FRONT
- BENJAMÍN 722 FRONTLINE DISCOVERY

RP: 6067 | NAC: 27/07/15

H.B.A: NEG 828128 | ADN: N251906

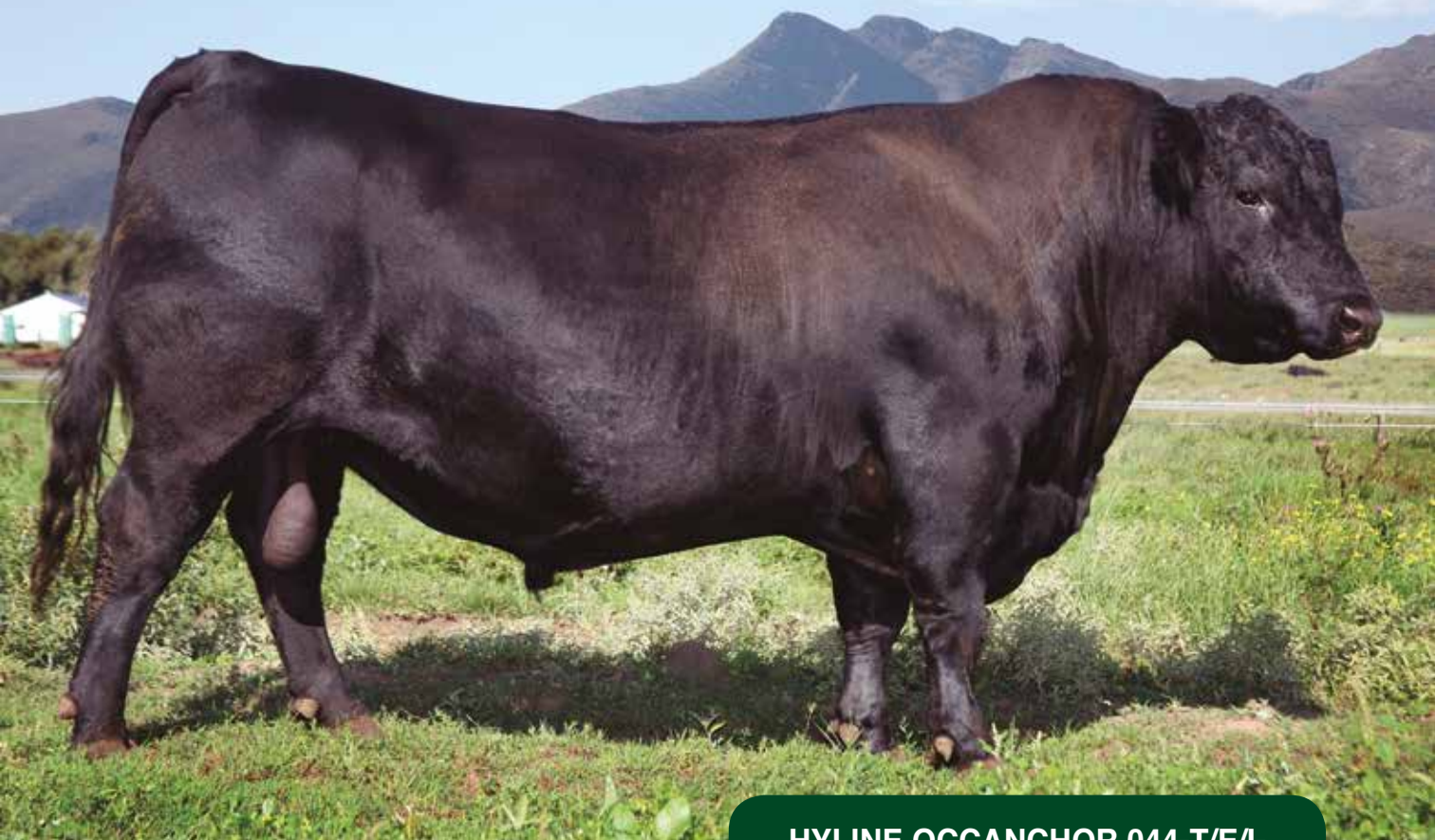
SENASA: I112 AA 3548 | DADOR SRA: 17032

C.E: 41 | FRAME: 3.8

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.
DEP	-0.5	+5.6	+2.2	+22.8	+1.3
PREC	0.28	0.26	0.13	0.20	0.31

25%

ANCHOR



- El primer hijo del OCC Anchor 771A nacido en el país.
- Su pedigree tiene a dos jefes de raza como Power Play y Traveller 6807.
- Sus hijas son muy femeninas y fértiles. Esto se ha comprobado en los años de seca, donde todas han quedado preñadas.
- Sus DEPs son muy balanceados, con alta heredabilidad.

HYLINE OCCANCHOR 044-T/E/-

- D H D TRAVELER 6807
- O C C ANCHOR 771A
- O C C JUANADA 709V
- HYLINE POWER PLAY 781
- HYLINE DIAMOND LIL 447
- HYLINE DIAMOND LIL 269

RP: 044 | NAC: 03/12/03

H.B.A: NEG 743757 | ADN: N95553

SENASA: N95553 | DADOR SRA: 2357

C.E: 40 | FRAME: 4.0

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.6	+11.9	+1.4	+30.5	+0.4	-2.7	0.0	+0.1	+0.1	-0.8
PREC	0.65	0.64	0.48	0.50	0.54	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51
		10%		15%		20%	4%			

CUMPA



Reservado Campeón Ternero Palermo 2014

- Hijo de Compadre, un toro sumamente probado por criadores comerciales y que marcó una época en la producción de hacienda prolija.
- Cumpa es una gran opción para hacer toros puros controlados, de buen color, carnudos con buenas cabezas y con un pedigree sumamente consistente a su fenotipo.
- Sus Dep's moderados al nacer y muy balanceados en los otros rasgos, hacen que estemos frente a un padre muy consistente.
- Fue Reservado Campeón Ternero en Palermo 2014.



Compadre. Su padre

BENJAMÍN 4739 COMPADRE MENCHO-T/E-

- LCHMAN COPPER ROB 1204D
- WIND 241 COPPER DYNAMO-T/E-
- AGROMELU 1773 CONSERVA D-T/E-
- BENJAMÍN 753 MR BEEF BOONE-T/E-
- BENJAMÍN 1362 MENCHO SARANDI
- CARMARI RED 190 CHIEF 7U SARANDI

RP: 4739 | NAC: 02/06/13

H.B.A: COL 806730 | ADN: N214361

SENASA: I112 AA 3392 | DADOR SRA: 16906

C.E: 43 | FRAME: 4.8

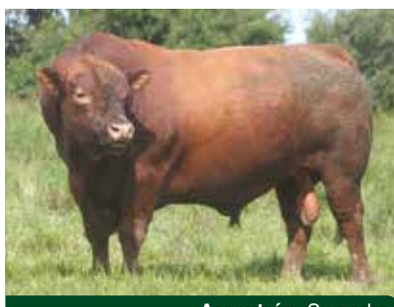
	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0.6	+6.3	+0.5	+12.2	+24.5	+1.3	+1.2	+0.6	0.0	+0.6	-0.6
PREC	0.63	0.60	0.38	0.13	0.46	0.49	0.35	0.36	0.35	0.37	0.35

25%

AVELINO



- Precio máximo del Remate Don Benjamín 2018, es hijo de Arecutrán, líder en características carniceras como área de ojo de bife, rendimiento de res y engrasamiento.
- Ideal para producir carne, con DEPs moderado al nacer sumado a excelente C.E. y alta fertilidad.
- Avelino es un Padre profundo, con buen fenotipo, frame moderado, ancho y musculoso. Posee buen color y corrección estructural.



Arecutrán. Su padre

CAMINO 483 A107 298 ARECUTRAM

- CASAMU 5622 LEADER JEWLIAN
- CASAMU 7824 LIHUEN ROLLIZO
- CASAMU 5541 ROLLIZA KURUBA 2375
- ARGENTICS 107 6807 P CUT-T/E-
- CAMINO 298 TORNADO 1037 A107
- TANINA LEONA PERFORMA-T/E-

RP: 483 | NAC: 18/03/16

H.B.A: COL 841890 | ADN: N288894

SENASA: E/T | DADOR SRA: E/T

C.E: 44 | FRAME: 4.6

SOTRETA



- Pedigree abierto para sus vaquillonas coloradas. Heredó de su padre, Scotch, la profundidad, calidad racial y fácil mantenimiento.
- Posee DEPs equilibrados que lo hacen una opción muy interesante para el servicio de sus vaquillonas.
- Sotreta es un toro moderado y blando ideal para rodeos que necesitan moderar tamaño agregando precocidad a sus vacas.

BENJAMÍN 6803 SCOTCH GRINGO

- VETERANO 2 FEDERAL
- VETERANO 050
 - CASAMU 5141 SCOTTISHA SOPHIE 2741
- BENJAMÍN 1161 GRID MAKER WIDE
- BENJAMÍN 2930 GRINGO FULLBACK
- BENJAMÍN 796 FULLBACK MARIAS

RP: 6803 | NAC: 22/08/16

H.B.A: COL 835990 | ADN: N289008

SENASA: E/T | DADOR SRA: E/T

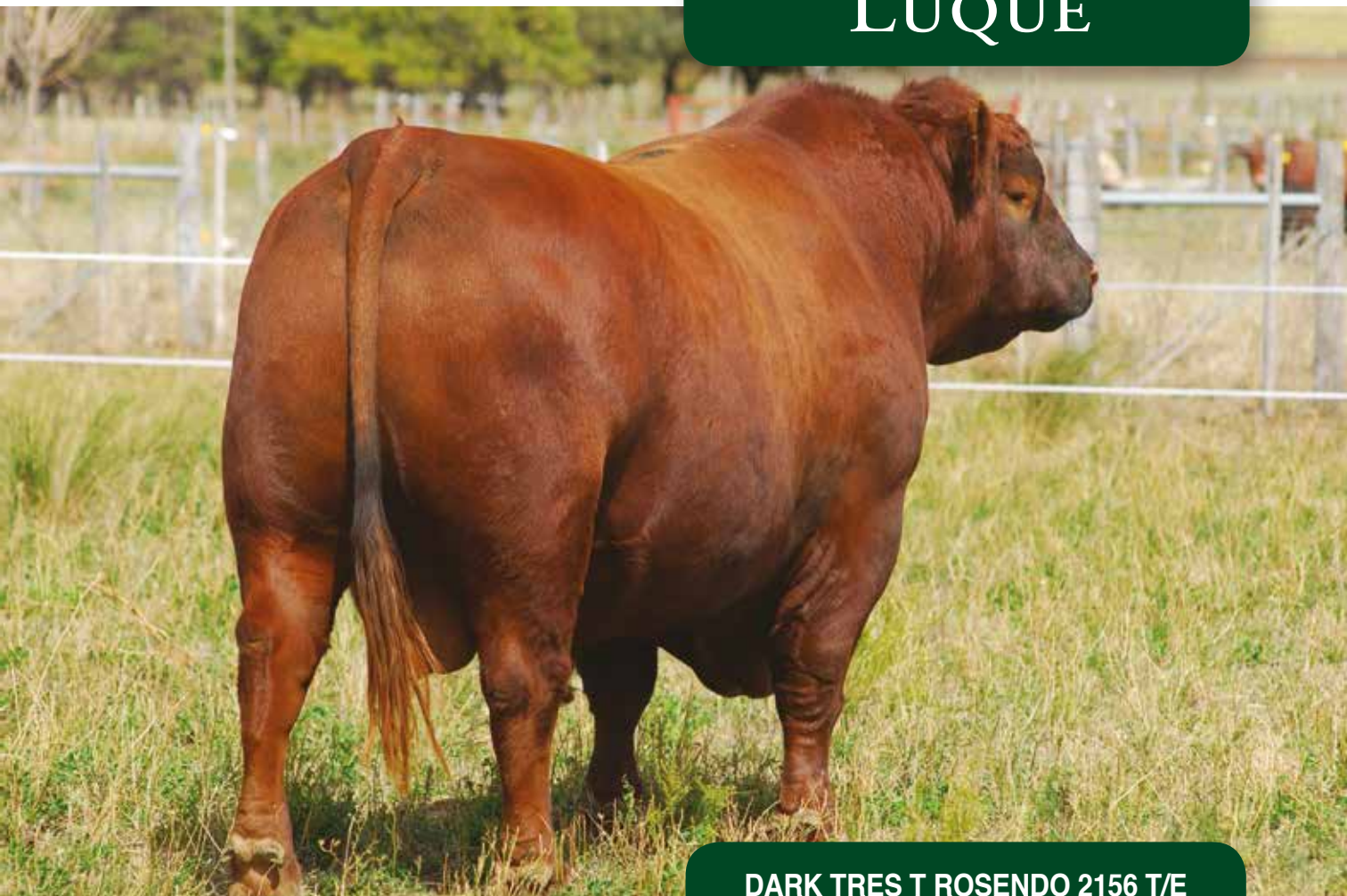
C.E: 40 | FRAME: 4.0



SCOTCH. Su padre.

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.
DEP	-0.8	+9.6	-1.9	+23.0	+1.0
PREC	0.29	0.26	0.17	0.21	0.31
	20%	20%			

LUQUE



- Toro muy clasado, de linda cabeza y un volumen y profundidad de costillas poco común. A todo esto se le agrega buenos depts para facilidad de parto, combinado con excelentes depts para leche con un dep final moderado, lo que indica que se va a estabilizar en un tamaño intermedio.
- En él creemos tener una excelente opción para la variedad colorada con líneas de sangre clásicas de Agromelú para producir animales de muy buen color con grandes datos productivos.

DARK TRES T ROSENDO 2156 T/E

- GLACIER MARIAS 548
- LUQUENSE 161 GLACIER MAMBO
 - TRES MARIAS 4656 ROSAURA
- AGROMELU 1126 DANIEL BOONE RED Q
- DARK TRES T CECILIA 692
 - AGROMELU 1465 PUCARA D

RP: 2156 | NAC: 21/09/07

H.B.A: COL 765136 | ADN: N115766

SENASA: I72 AA 2823 / I112 | DADOR SRA: 2549

C.E: 45 | FRAME: 5.0

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	0.9	+1.9	+9.2	+13.2	+1.1	-0.7	-0.3	+0.1	+0.1	+0.1
PREC	0.62	0.61	0.26	0.44	0.54	0.26	0.27	0.26	0.29	0.26
			15%				3%	5%		





POLLED HEREFORD

Polled Hereford

Ejemplo de listado y definición de rasgos

DEP

La DEP (diferencia esperada entre progenies) predice cómo se comportará la futura progenie de los toros listados en cada una de las características de producción evaluadas. Puede ser positiva (+), negativa (-) o cero (0) y está expresada en la unidad de medida correspondiente a cada característica: kilos si es peso al nacer, o centímetros si es circunferencia escrotal, por ejemplo.

PREC

Debajo de cada característica evaluada se indica la precisión para cada una de ellas. El rango de las precisiones va de 0 a 1 e indica el grado de confiabilidad que se puede tener en el DEP que acompaña. Una Prec cercana a 1 (uno) indica alta confiabilidad, mientras que cercana a 0 (cero), baja confiabilidad.



Fuente: Evaluación Hereford PanAm / Junio 2019 - PEG
(Programa de Evaluación Genética)



	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1.8	+23.7	+49.7	+51.9	+3.9	+0.4	+4.7	+1.4	+0.09
PREC	70%	61%	55%	56%	18%	49%	64%	26%	23%
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.

1. Peso al Nacer (P.N.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir peso al nacer a su progenie. El peso al nacer es un indicador de la facilidad de parto; DEP más altos indican, generalmente, mayores problemas de parto (distocia). Esta DEP es particularmente importante al seleccionar toros para ser usados sobre vaquillonas.

2. Peso al Destete (P.D.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir crecimiento al destete a su progenie. Todos los pesos al destete analizados fueron ajustados a los 205 días y por edad de la madre. Es el mejor indicador de mérito genético de un animal para el crecimiento a una edad temprana.

3. Peso Final (P.F.)

Este DEP, expresado en kilos (kg.), predice la capacidad que tiene el toro considerado para transmitir crecimiento a sus crías, medido como peso a los 18 meses. Es el mejor indicador de mérito genético para el crecimiento de un animal luego del año de vida.

4. Peso al Año (P.A.)

Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), es calculada utilizando los pesos de animales alrededor del año de edad, ajustados a los 452 días y por la edad de su madre. La DEP para Peso al Año es el mejor indicador del mérito genético de un animal para el crecimiento al año de vida.

5. Leche

Este DEP indica la aptitud lechera que transmite un toro a sus hijas, medida a través del peso al destete de sus nietos y nietas. Es importante destacar, asimismo, que cada hija también transmite a sus descendientes, juntamente con esos genes para leche, los genes para crecimiento provenientes de su padre.

6. Circunferencia Escrotal (C.E.)

Este DEP, expresado en centímetros (cm) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir esta característica a su progenie. Recuerde que la circunferencia escrotal es uno de los mejores estimadores de la fertilidad, ya que está asociada con la cantidad de semen producido por el toro y con la edad a la que sus crías ingresan a la pubertad (precocidad sexual); DEP mayores significa que la progenie alcanzara más temprano su madurez sexual.

7. Área de Ojo de Bife (A.O.B.)

Este DEP, expresado en centímetros cuadrados (cm²) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor área de ojo de bife (AOB) a su progenie. Se calcula en base a las mediciones ecográficas tomadas entre la 12va /13va costilla. Una DEP más alta para esta característica, indica mayor cantidad de músculo.

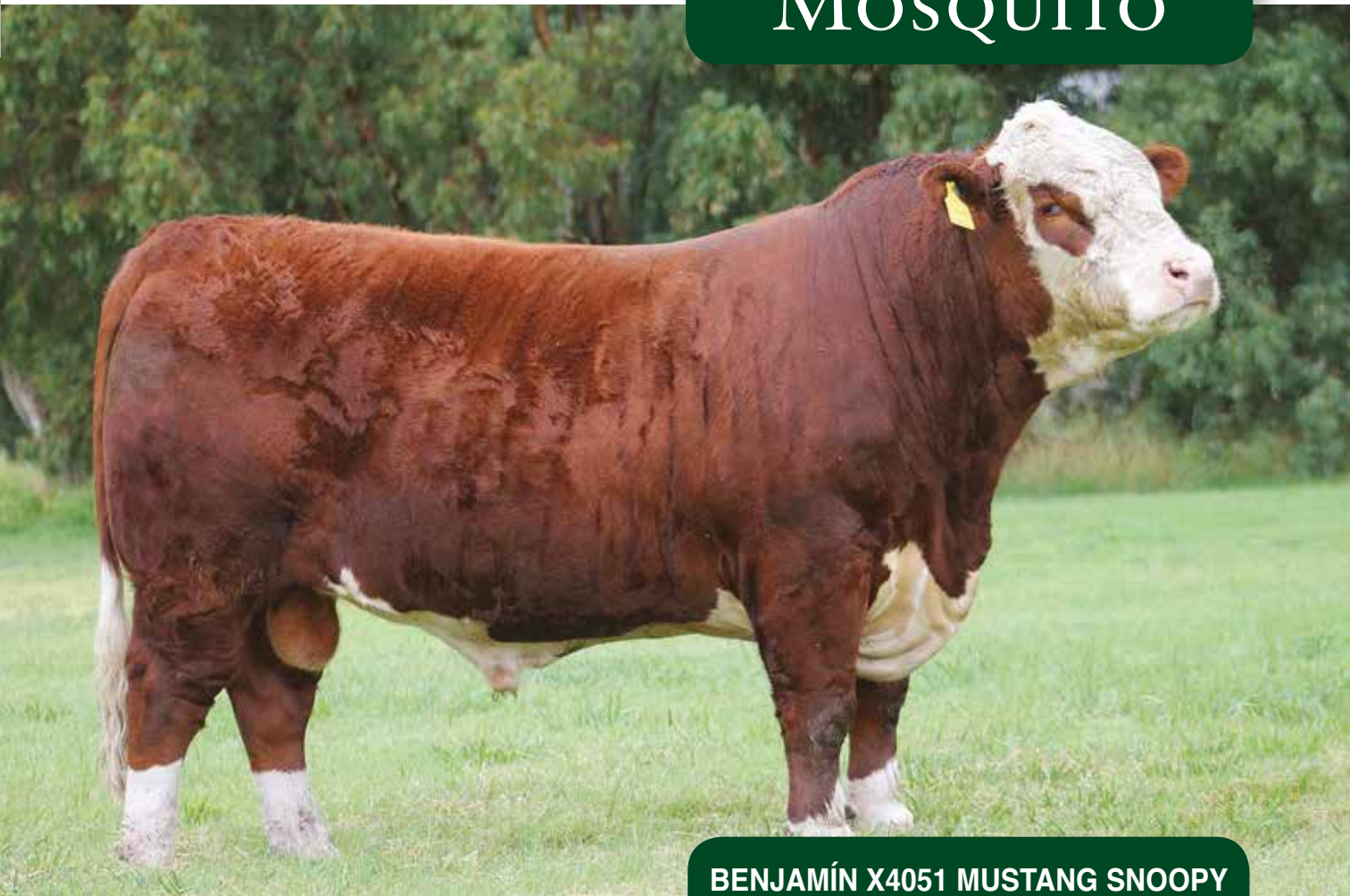
8. Grasa Dorsal (G.D.)

Este DEP, expresado en milímetros (mm) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor espesor de grasa dorsal a su progenie. Una DEP más alta para esta característica, indica mayor cantidad de grasa subcutánea y una maduración más precoz.

9. Grasa Intramuscular (G.I.)

Este DEP, expresado en porcentaje (%) y ajustado a los 18 meses, predice la capacidad del toro para transmitir mayor o menor porcentaje de grasa intramuscular (%GI) a su progenie. El grado de marmoreo, es un factor muy importante para la calidad de la carne ya que está Asociado muy fuertemente al sabor y jugosidad de esta y, por lo tanto, es determinante de su palatabilidad.

MOSQUITO



BENJAMÍN X4051 MUSTANG SNOOPY

- Muy equilibrado en su conformación, con buenas masas musculares y muy correcto de aplomos.
- Encontrar un hijo de Mustang, con esta pigmentación lo hace una gran alternativa para producir terneros con su fenotipo y buen color.
- Su abuelo materno, Snoopy, es de una línea con consistencia en la heredabilidad de pigmentación. Él posee anteojeras en ambos ojos.

- BENJAMÍN X1857 KENO ENFORCER
- BENJAMÍN X2371 M.FIERRO BATAVIA
- BENJAMÍN X1800 BATAVIA ACCLAIN
- BENJAMÍN X2007 SUREÑO
- BENJAMÍN X3156 SNOOPY STOCKMASTER
- BENJAMÍN X1294 STOCKMASTER ACCLAIN

RP: X4051 | NAC: 04/03/13

H.B.A: PX 427505 | ADN: N220942

SENASA: I112 PH 1661 | DADOR SRA: 1510

C.E: 38 | FRAME: 5.3



Mustang. Su padre

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1.8	+19.8	+36.7	+37.1	+7.7	+0.5	+4.26	+1.29	+0.03
PREC	70%	57%	45%	55%	21%	44%	10%	16%	01%
			15%	15%	10%		5%	5%	

IRLANDÉS



- Irlandés es un toro de color muy firme, tamaño intermedio, muy buena estructura con destacada corrección de aplomos, sumado a una buena musculatura.
- Sus deps son muy equilibrados en sus caracteres.
- Todos estos rasgos hacen que cuando seleccionamos un toro para el centro de inseminación dentro de una vasta producción, este debe ser superior.



Snoopy. Su abuelo

BENJAMÍN X4399 INVASOR SNOOPY

- FAROL X383 EINSTEIN DAYWORK
- MIRASIERRA FAROLERO X8
- MIRASIERRA MAINLINE X7607 BEART
- BENJAMÍN X2007 SUREÑO G7523
- BENJAMÍN X3536 SNOOPY OLIMPO
- BENJAMÍN X2944 OLIMPO SUREÑO

RP: **X4399** | NAC: **15/08/14**

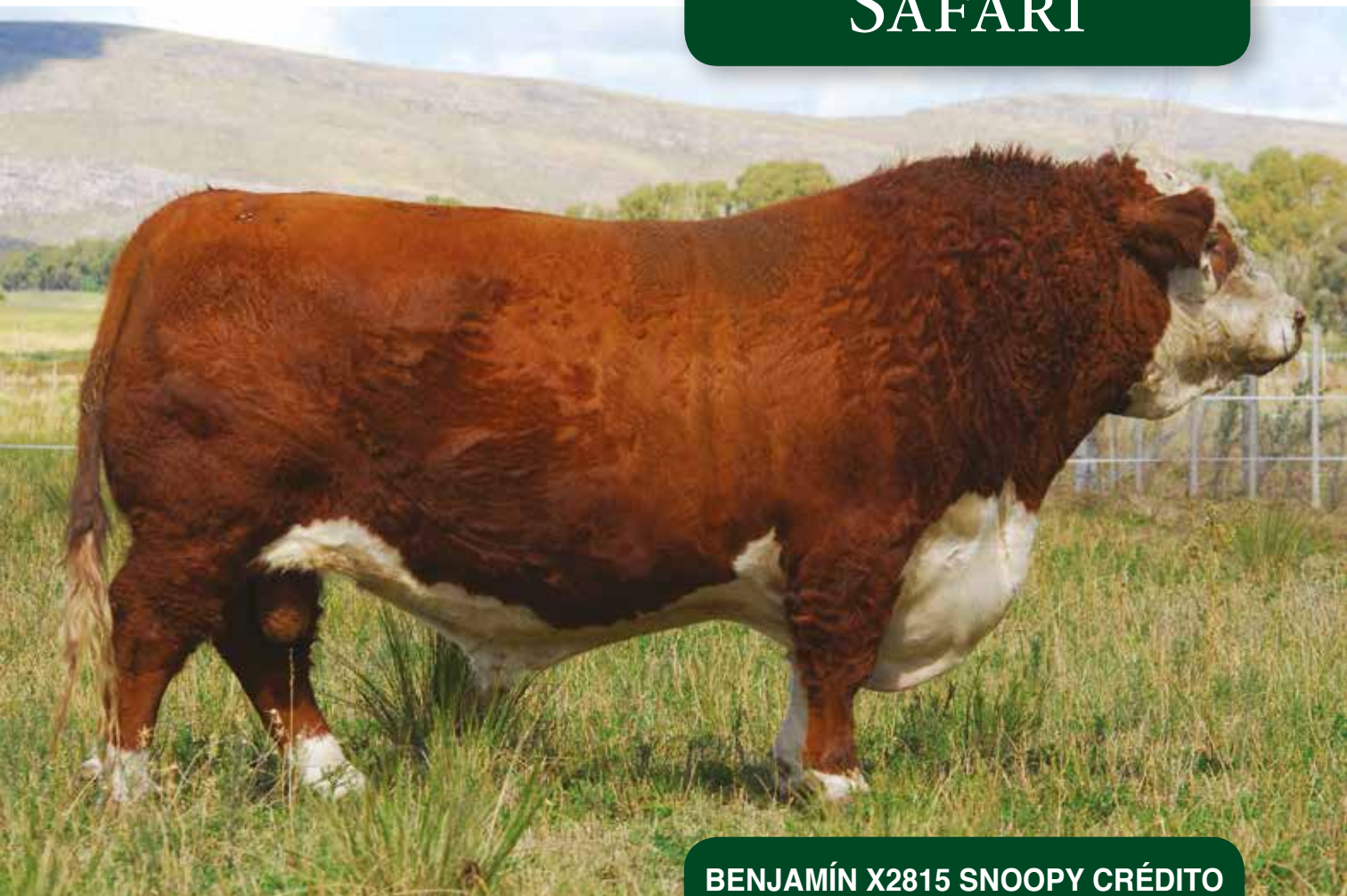
H.B.A: **PX 430851** | ADN: **N251928**

SENASA: **I112 PH 1706** | DADOR SRA: **1573**

C.E: **39** | FRAME: **4.0**

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+0.1	+16.8	+28.5	+28.7	+6.0	+0.3	+2.52	-0.23	+0.16
PREC	58%	42%	37%	37%	20%	27%	03%	03%	03%
					5%				10%

SAFARI



- Cuando se busca un toro para agregar pigmentación en los ojos, no sólo se la debe poseer, sino que se la debe transmitir. Esto se logra luego de obtener varias generaciones de animales pigmentados. En el caso de Safari, cinco generaciones con pigmentación nos demuestran la consistencia para esta característica.
- Excelente fenotipo, con gran facilidad de engorde.



Safari

Reservado Gran Campeón Ternero - Nacional 2008.

BENJAMÍN X2815 SNOOPY CRÉDITO

- WERT X1585 SOUTHERN CROSS - T/E
- BENJAMÍN X2007 SUREÑO G7523
- GUAICOS X7913
- MIRASIERRA DUNCAN X6708
- MIRASIERRA CRÉDITO X8103 KUTI
- QUILMES PH SNOW 6817

RP: X2815 | NAC: 24/10/07

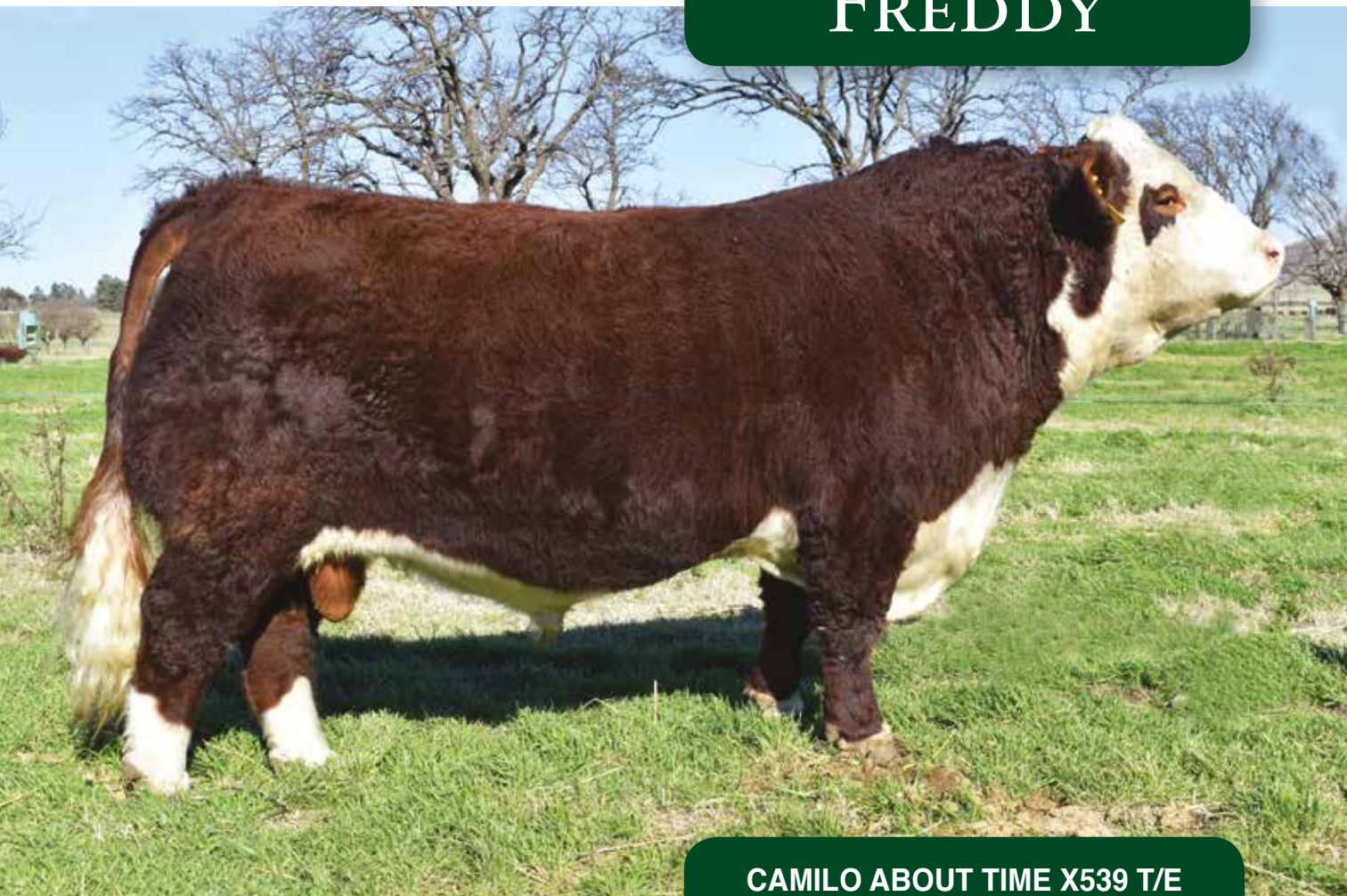
H.B.A: PX 415689 | ADN: N117355

SENASA: I-88 PH 1476 | DADOR SRA: 1370

C.E: 39 | FRAME: 5.1

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+2.0	+24.2	+41.1	+33.8	+8.2	+0.3	+1.42	+0.03	+0.09
PREC	78%	69%	61%	64%	37%	58%	14%	21%	16%
		5%	5%	25%	10%				

FREDDY



CAMILO ABOUT TIME X539 T/E

- Gran Campeón exposición de otoño 2016.
- Toro con fenotipo muy atractivo, largo, balanceado y correcto de aplomos.
- Su color y correcta pigmentación hacen de él una gran opción para usar en rodeos faltos de esas condiciones. Creemos que estamos frente a un gran padre.
- Superior para los rasgos de crecimiento, se encuentra encabezando el ranking para DEPs de peso destete, peso al año y peso final con excelente AOB. Tiene datos positivos para CE y aptitud materna. Un Polled Hereford completo que no puede dejar de usar!!!

- THM DURANGO 4037
- CRR ABOUT TIME 743
- CRR D03 CASSIE 206
- GUAICOS X9155
- GUAICOS X941
- GUAICOS X609-T/E-

RP: X539 | NAC: 01/10/14

H.B.A: PX 431669 | ADN: N235435

SENASA: I112 PH 1705 | DADOR SRA: 1570

C.E: 39 | FRAME: 4.2



About Time. Su padre

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+2.6	+27.7	+43.5	+43.5	+7.9	+0.7	+4.13	+0.48	+0.04
PREC	48%	38%	33%	30%	21%	20%	03%	03%	03%
		1%	1%	5%	10%	15%	5%		

SAM



- Excelente hijo de SAFARI, líder en pigmentación, precocidad y facilidad de engorde.
- SAM es un toro blando con buena estructura, de tamaño intermedio con pigmentación completa.
- Recomendado su uso en vaquillonas, sus crías son precoces, profundas y de moderado peso al nacer.

BENJAMÍN X3539 SAFARI KILLER

- BENJAMÍN X2007 SUREÑO G7523
- BENJAMÍN X2815 SNOOPY CREDITO
- MIRASIERRA CREDITO X8103 KUTI
- QUILMES PH KAISER VISION 22
- WERT X1988 PAMPITA-T/E-
- WERT X468 PAMPITA

RP: X3539 | NAC: 02/10/10

H.B.A: PX 422301 | ADN: N185113

SENASA: I112 PH 1602 | DADOR SRA: 1487

C.E: 40 | FRAME: 5.0



Safari. Su padre.

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1.0	+18.3	+31.3	+24.0	+6.3	+0.1	+2.13	+0.03	+0.15
PREC	39%	28%	24%	24%	14%	25%	05%	06%	06%

15%

OMBÚ



- Pedigree abierto.
- Su madre fue Gran Campeona de Palermo.
- Su padre es de los toros más famosos de Norte América, del cual no hay más semen.
- Toro de un ancho excepcional.

BENJAMÍN X2415 ON LINE PAT - T/E

- REMITALL EMBRACER 8E
- REMITAL ON LINE 122L
 - REMITAL CATALINA 24H
- MCA 10X HARD BOUND 505E
- MURMULLOS X81 PAT - T/E/I
 - CIRCLE-D 832W PAT 476A

RP: X2415 | NAC: 25/05/06
H.B.A: PX 414244 | ADN: N97933
SENASA: I-88 PH 1445 | DADOR SRA: 1355
C.E: 42 | FRAME: 6.2

	P.N.	P.D.	P.A.	P.F.	LECHE	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+0.8	+19.7	+33.1	+35.2	+5.7	+0.6	+2.77	-1.24	+0.26
PREC	64%	54%	46%	56%	42%	35%	16%	25%	20%
		15%		20%					1%