



CATÁLOGO DE SEMEN 2022/23















Estancia Santo Tomás de la Sierra Casilla de Correo Nº 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.





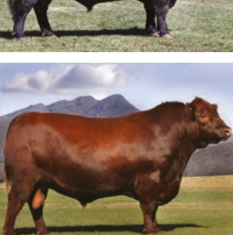






Nuestro Centro de Inseminación Artificial





















Índice

Aberdeen Angus	
Ejemplo de listado y definición de rasgos	8
Angus Negro:	
Ато́місо	9
Cóndor	10
Galán	11
Anfitrión	12
Могосно	13
Снамідо ІІ	14
Brillante	15
Pintón	16
Speedy	17
Anchor	18
Scuby	19
Pronto	20
Angus Colorado:	
Еѕрејо	21
Rosco	
Donato	23
Polled Hereford	
Ejemplo de listado y definición de rasgos	26
Freddy	27
Irlandés	28
Mati	29
Safari	30
Мосолито	21



ABERDEEN ANGUS

Aberdeen Angus

Ejemplo de listado y definición de rasgos

DED

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 se 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.

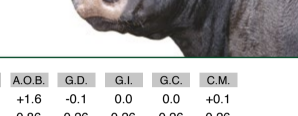
PREC

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. 2022 (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.





Atómico



Reservado Gran Campeón Macho Palermo 2019

- Reservado de Gran Campeón Palermo 2019, es un toro precoz de biotipo carnicero, moderado, con gran arco de costillay muy balanceado.
- Excelente fenotipo con destacada circunferencia escrotal y corrección estructural.
- Utilícelo para incorporar calidad racial, potencial de crecimiento, facilidad de engorde y para lograr crías de frame moderado y muy productivas.





BENJAMIN 7375 GALAN GENERAL-T/E-

- ERRE TE 9678 GENERAL KAIMAN
- BENJAMIN 5395 GENDARME HORNERO
 - BENJAMIN 1556 HORNERO RAINM.-T/E-
 - ERRE TE 27 FACON GENERAL-T/E-
- BENJAMIN 4448 GENERAL CONDOR-T/E-
 - BENJAMIN 2776 CONDOR FRONT-T/E-

RP: **7375** | NAC: **31/03/2017** H.B.A: **NEG 849804** | ADN: **E0018694** SENASA: **I-112 AA3863** | DADOR SRA: **E/T** C.E: **43** | FRAME: **5.3**

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+1,2	+9,6	-0,7	-6,2	+23,7	+2,0	+1,1	+0,4	+0,1	+1,0	-0,8
PREC	0,38	0,34	0,23	0,10	0,29	0,30	0,13	0,13	0,13	0,14	0,13
		20%				4%					



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

RP: 1547 | NAC: 21/10/2005

- O C C HEADLINER 661H
- LA LEGUA LÍDER 8174 BELLE
 - LA LEGUA ROYCE 7304 588

H.B.A: **NEG 752552** | ADN: **N107132** SENASA: **188 AA 2464** | DADOR SRA: **2200** C.E: **47** | FRAME: **4.6**



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	-1,9	+0,5	+7,9	-2,7	+12,4	+17,8	+1,6	+2,2	+0,4	0,0	+0,9	-0,3
PREC	0,83	0,92	0,91	0,85	0,43	0,86	0,89	0,86	0,86	0,87	0,87	0,86
	3%											





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.

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: **13/05/2014** 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	+0,9	+13,3	+1,5	+51,0	+34,0	+2,6	+0,9	+0,3	0,0	+0,8	-0,5
PREC	0,73	0,73	0,33	0,19	0,55	0,62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		10%			15%	1%					





Anfitrión



- Gran toro padre producto de dos líneas muy probadas y productivas en Don Benjamín SA; hijo de GALAN, toro con gran fenotipo, biotipo carnicero, precoz, moderado y de fácil engorde; en la Benjamín 5524 quien combina la nobleza productiva de COSACO (Cóndor-Gringo) X COMPADRE.
- Armónico y equilibrado en sus líneas, posee destacadas masas musculares y arco de costilla.
- Excelente toro para aportar precocidad, potencial de crecimiento con facilidad de engorde y tamaño moderado.
- · Producción muy uniforme tanto enrodeos PC como PP"

- ERRE TE 9678 GENERAL KAIMAN
- BENJAMIN 5395 GENDARME HORNERO
 - BENJAMIN 1556 HORNERO RAINM.-T/E-
 - BENJAMIN 3741 CONDOR GRINGO
- BENJAMIN 5224 COSACO COMPADRE
 - BENJAMIN 1172 COMPADRE FULLBACK-T/E

RP: **7589** | NAC: **01/08/2017** H.B.A: **NEG 847434** | ADN: **N0303486** SENASA: **I-112 AA3862** | DADOR SRA: **E/T** C.E: **43** | FRAME: **4**





	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.
DEP	+0,4	+9,6	+2,7	+30,4	+2,2
PREC	0,29	0,28	0,15	0,22	0,32
		20%		20%	<i>3</i> %



Могосно



- 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 carnicero, lo cual hace de él una gran opción para usar en sus vaquillonas.

- 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: **21/03/2014** H.B.A: **NEG 819731** | ADN: **N257220** SENASA: **I112 AA 3547** | DADOR SRA: **17033**

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



	GEST.	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	-1,4	-1,3	+5,7	+ 1,0	+10,5	+13,2	+0,8	+2,5	+0,5	+0,1	+0,8	-0,3
PREC	,	0,62 15%	0,61	0,40	0,20	0,50	0,54	0,29	0,29	0,29 15%	0,30	0,29
	15%	15%								15%		







- 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: 27/07/2015 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	+5,9	+1,6	+21,6	+1,4
PREC	0,29	0,27	0,16	0,21	0,31





BRILLANTE



- 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 Brillance 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: 07/04/2014 H.B.A: NEG 829689 | ADN: N251910 SENASA: I112 AA 3522 | DADOR SRA: 16993 C.E: 39 | FRAME: 5.1

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.
DEP	+0,5	+12,3	+1,1	+33,2	+1,6
PREC	0,29	0,28	0,19	0,23	0,31
		10%		15%	15%



PINTÓN



- 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: **01/11/2009** H.B.A: **NEG 778985** | ADN: **N151965** SENASA: **I112 AA 2965** | DADOR SRA: **16778**

C.E: 41 | FRAME: 5.2



	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	+0,5	-0,6	+2,3	-27,3	-5,2	+1,1	-1,1	-0,3	0,0	-0,2	0,2
PREC	0,68	0,67	0,47	0,15	0,48	0,41	0,37	0,38	0,38	0,39	0,37





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.



- 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: 03/08/2009

H.B.A: **NEG 779151** | ADN: **N149823** SENASA: **I112 AA 3273** | DADOR SRA: **16776**

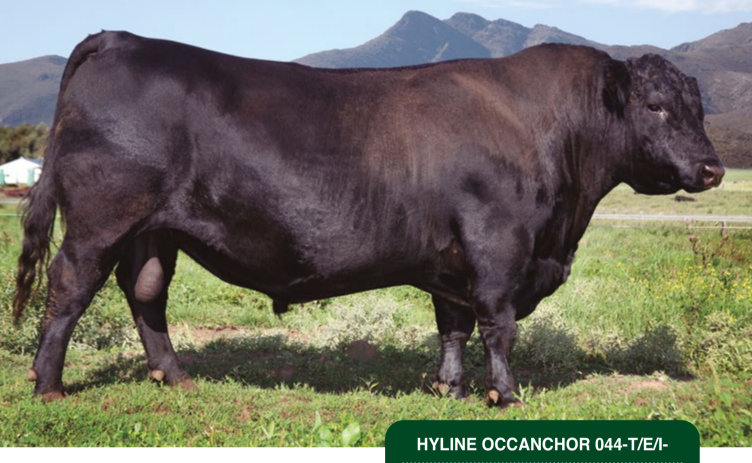
C.E: 40 | FRAME: 5.0

		P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
	DEP	+0,8	+5,3	+1,6	-0,6	+9,2	+1,6	+1,1	+0,7	0,0	+0,2	-0,5
F	PREC	0,67	0,69	0,49	0,12	0,52	0,50	0,41	0,41	0,41	0,43	0,41
							15%		10%			





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.

- 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: **03/12/2003** 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	+1,5	+32,2	+0,5	-2,6	0,0	+0,1	+0,1	-0,8
PREC	0,65	0,64	0,48	0,49	0,54	0,51	0,51	0,51	0,53	0,51
		15%		15%						





SCUBY



- · Scuby es una buena alternativa en facilidad de parto. Combina en su pedigree al muy probado SCOTCH en una madre New Horizon y Líder.
- Toro muy correcto, balanceado y de tamaño moderado, sus crías se destacan por ser livianas, uniformes y con buen potencial de desarrollo.

BENJAMIN 6799 SCOTCH N. HORIZON

- VETERANO 2 FEDERAL
- VETERANO 050
 - · CASAMU 5141 SCOTTISHA SOPHIE 2741
 - P V F NEW HORIZON 001
- BENJAMIN 2470 N.HORIZON LIDER-T/E-
 - CURA 4213 START OCC 661

RP: 6799 | NAC: 22/08/2016 H.B.A: **NEG 835988** | ADN: **N0296675** SENASA: I-112 AA3771 | DADOR SRA: E/T

C.E: **41** | FRAME: **3.5**





	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.
DEP	-0,6	-6,2	+0,4	-26,9	+0,5	-2.7
PREC	0,58	0,57	0,20	0,31	0,35	0.51





Pronto



- 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: **24/08/2012** H.B.A: **NEG 799894** | ADN: **N224543** SENASA: **E/T** | DADOR SRA: **E/T** C.E: **42** | FRAME: **4.2**



	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
				2%						



Espejo



- Ideal para incorporar genética adaptada a pasto con facilidad de parto.
- Esencial x Oriental x Copper Rob, en "ESPEJO" encontramos las líneas actuales y tradicionales más nobles del Angus Colorado.
- Correcto de estructura y aplomos, con gran calidad racial es un toro moderado, ancho, profundo y muy blando.
- Destacado hijo del consagrado Esencial, sus primeras crías son de bajo peso al nacer y demuestran su uniformidad, calidad racial y potencial de crecimiento.





- GUE GLEN REGALON
- ESENCIAL 37 ARQUIMIDES-T/E-
 - HEMABE 87 LIDER 7598-T/E-
 - DOBLEHACHE 33 ORIENTAL-T/E-
- BENJAMIN 2664 ORIENTAL COMPADRE
 - BENJAMIN 686 COMPADRE BOOMER

RP: **8307** | NAC: **22/07/2018** H.B.A: **COL 853017** | ADN: **E0018696** SENASA: **I-112 AA3860** | DADOR SRA: **E/T**

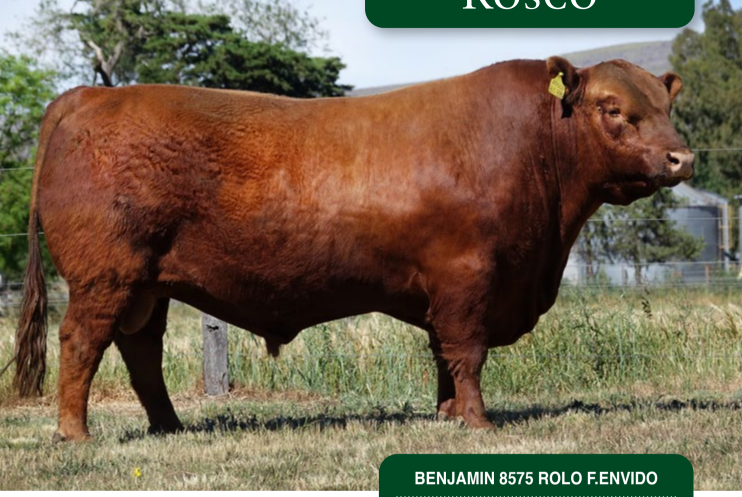
C.E: 42 | FRAME: 3.8

	P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
DEP	-0,7	+6,6	+3,6	+18,9	+0,9	+2,1	+0,2	0,0	+0,4	+0,2
PREC	0,39	0,39	0,30	0,32	0,30	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18
			20%							





Rosco



- De tamaño moderado y biotipo precoz, combina por padre al recordado "Roca", toro de bajo frame, musculoso, ancho que aportó rusticidad, adaptación y calidad racial.
- La madre es una hembra longeva y fértil (Falta Envido X Compadre) con excelente ubre y fenotipo.
- ROSCO es muy equilibrado, con buen balance corporal y estructura ósea. Es ideal para homogeneizar producción, moderar tamaño y lograr precocidad con buenas curvas de crecimiento.



- DOBLE HACHE 111 RELAMPAGO
- VETERANO 164 ROCA SLD
 - VETERANA 3 LADY FEDERAL
 - AGROMELU 3288 FALTA ENVIDO
- BENJAMIN 4930 F.ENVIDO COMPADRE
 - BENJAMIN 3724 COMPADRE DAKTARI

RP: **8575** | NAC: **31/08/2018** H.B.A: **COL 880657** | ADN: **N0316977** SENASA: **I-112 AA3861** | DADOR SRA: **E/T**

C.E: 42 | FRAME: 4

	P.N.	P.D.	LECHE	C.E.
DEP	-0,1	+3,1	+1,4	+1,1
PREC	0,28	0,25	0,14	0,28



DONATO



- Excelente hijo de Benelli, posee un imponente volúmen corporal, profundidad y gran correccción estructural.
- Gran capacidad carnicera con muy buenos aplomos y circunferencia escrotal.
- Sus primeras crías se destacan por su fenotipo, largo y volúmen.
- RED NCJ LAZY MC VENOM 34Z
- RED LAZY MC BENELLI 102B
 - RED LAZY MC FIREFLY 36Z
 - RUBETA 4444 QUEBRANTADOR-T/E-
- BEST 3166 HOLLIDAY QUEBRANTADOR
 - BEST 1656 HOLLIDAY-T/E-

RP: 3468 | NAC: 26/04/2017 H.B.A: COL 848342 | ADN: E0018695 SENASA: E/T | DADOR SRA: E/T C.E: 44 | FRAME: 5



		P.N.	P.D.	LECHE	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	G.C.	C.M.
	DEP	0,0	+13,2	+7,1	+44,7	+1,4	+1,7	+0,6	0,0	+0,7	-0,7
P	PREC	0,49	0,50	0,25	0,35	0,45	0,37	0,37	0,37	0,38	0,37
			10%	<i>3</i> %	<i>3%</i>						





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 se 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 2022** - PEG (Programa de Evaluación Genética)





					+3.9				
PREC	70%	61%	55%	56%	18%	49%	64%	26%	23%
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.

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.

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.

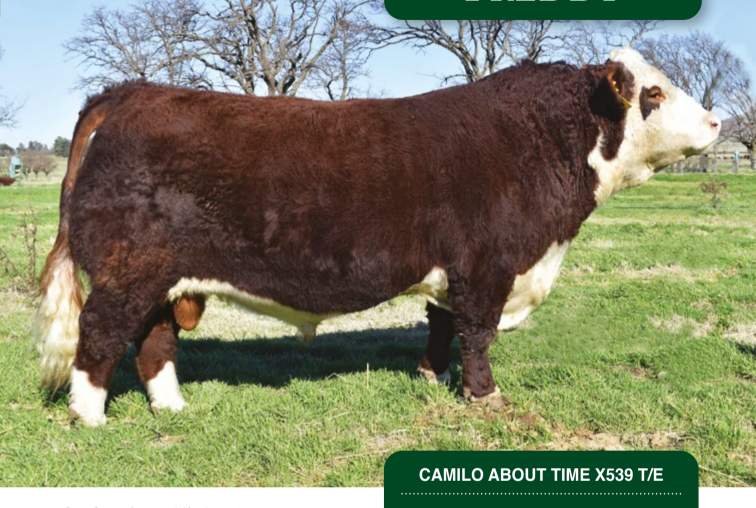
9. Grasa Intramuscular (G.I.)

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.





FREDDY



- 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: **01/10/2014** H.B.A: **PX 431669** | ADN: **N235435** SENASA: **I112 PH 1705** | DADOR SRA: **1570** C.E: **39** | FRAME: **4.2**

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1,5	+27,3	+5,9	+36,8	+36,5	+0,4	+2,8	+0,1	0,0
PREC	0,74	0,62	0,26	0,59	0,60	0,44	0,11	0,14	0,14
		1%		15%	15%		<i>5</i> %		





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.
- 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: **15/08/2014** H.B.A: **PX 430851** | ADN: **N251928** SENASA: **I112 PH 1706** | DADOR SRA: **1573**

C.E: 39 | FRAME: 4.0



	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+0,1	+16,3	+5,4	+28,9	+26,6	+0,3	+1,2	-0,4	+0,1
PREC	0,61 5%	0,45	0,23	0,37	0,45	0,30	0,03	0,03	0,03
	3/0								





MATI



- Destacado Padre y digno sucesor del productivo Martincho. Es un toro muy moderado y de fácil engorde, con pigmentación ocular completa, excelente color con un pedigree inmejorable para utilizarlo masivamente en planteles PR.
- Grandes cualidades carniceras, con frame moderado y gran corrección estructural.
- Su madre combina sólidas líneas genéticas muy probadas en distintos ambientes en cuanto a calidad racial, precocidad, habilidad materna y tamaño moderado.



• LONCO PIRE X2052 SUR LUCA

• SURI X63 GALLI

• SURI X12 CUICUINA ALB-T/E

• MIRASIERRA FAROLERO X8

• BENJAMIN X4786 INVASOR FAROLERO-T/E

• SATUR FORC BOOMER 4150 TE

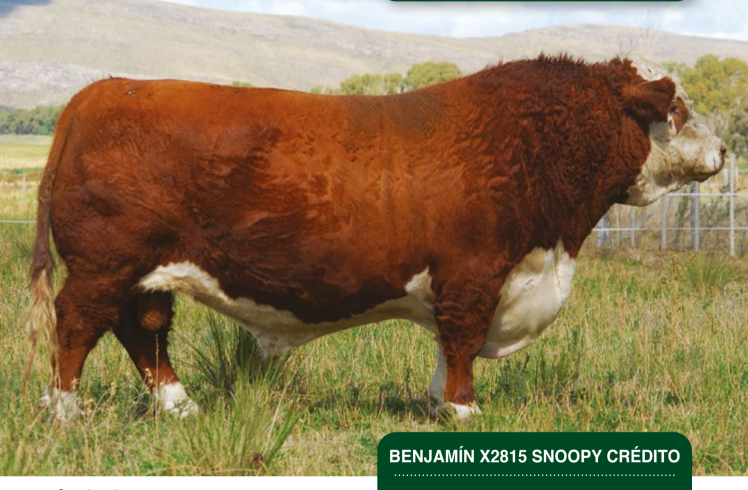
RP: **X5491** | NAC: **01/08/2018** H.B.A: **439349** | ADN: **N0316978** SENASA: **I-112 PH234** | DADOR SRA: **E/T** C.E: **40** | FRAME: **4.2**

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1,7	+19,6	+3,1	+30,9	+27,3	+0,2	+0,8	-0,2	+0,1
PREC	0.36	0.26	0.13	0.24	0.22	0.17	0.03	0.03	0.03





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.

- 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: **24/10/2007** H.B.A: **PX 415689** | ADN: **N117355** SENASA: **I-88 PH 1476** | DADOR SRA: **1370** C.E: **39** | FRAME: **5.1**

Reservado	Gran	Campeón	Ternero -	- Nacional	2008
I ICSCI Vaac	aran	Campcon	ICITICIO	Nacional	2000.

	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.	
DEP	+2,0	+24,2	+8,1	+38,7	+35,0	+0,3	+2,0	-0,2	+0,1	
PREC	0,79	0,71	0,44	0,63	0,70	0,60	0,30	0,27	0,22	
		10%	10%	10%	20%		20%			





Mosquito



- 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: **04/03/2013** H.B.A: **PX 427505** | ADN: **N220942** SENASA: **I112 PH 1661** | DADOR SRA: **1510** C.E: **38** | FRAME: **5.3**

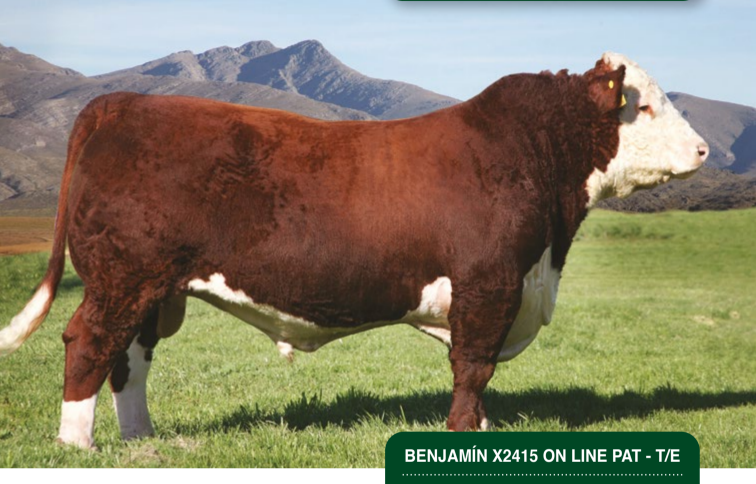


	P.N.	P.D.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+1,7	+19,1	+7,6	+33,6	+34,5	+0,4	+3,2	+1,4	0,0
PREC	0,71	0,60	0,27	0,48	0,61	0,46	0,11	0,20	0,14
			10%				1%	1%	





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.

- 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: **25/05/2006**

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.	LECHE	P.A.	P.F.	C.E.	A.O.B.	G.D.	G.I.
DEP	+0,8	+19,5	+6,9	+32,0	+31,4	+0,7	+0,8	-1,4	+0,2
PREC	0,65	0,55	0,43	0,49	0,57	0,38	0,18	0,26	0,21
	20%		15%			15%			1%