



INNOVACIÓN GENÉTICA

VENTA

DE RECEPTORAS PREÑADAS

DE NUESTRAS MEJORES DONANTES



Sociedad Rural de 25 de mayo
MARTES 22 DE SEPTIEMBRE 2015

14:00 hs.

33 PAYADORA x QUEBRANTADOR

3 RECEPTORAS PREÑADAS 4027 - 4043 - 4031

Fecha probable de parto: 16 de enero 2016

PAYADORA



WHISPER 33 PAYADORA T/E
HBA766028

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
33	+1.0	+7.6	+8.4	+22.1

QUEBRANTADOR



Padre:
TECUMSEH
Abuelo Materno:
QUEBRACHO
HBA:
751141
Crias:
1545
Rodeos
66

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0,9	+1,1	+6,7	+4,5	+26,9	+0,9	+2,3	+0,2	+0,2	-1,0	0,0	-0,3
0,97	0,99	0,99	0,89	0,97	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

TRES MARIAS 5839 QUEBRACHO

TRES MARIAS 6241 PAYADOR

TRES MARIAS 5570 MARIAS

WHISPER 33 PAYADORA

LCHMAN COOPER ROB 1204D

LA LEGUA COOPER 6968 PUCARA

AGROMELU 1513 PUCARA BOOM

PAYADORA donante muy femenina, con excelente color, muy larga y clusada. Posee una de las familias más importantes del red angus con Payador como padre, toro de gran producción del que no quedan dosis, con una madre histórica como la Pucara de la Legua. Interesante combinación de fenotipo, blandura de engorde y datos aportados por Quebrantador padre de estas preñeces.

332 OLD ROSE x QUEBRANTADOR

2 RECEPTORAS PREÑADAS 4039 - 4047

Fecha probable de parto: 16 de enero y 16 de febrero 2016

OLD ROSE



COEMBOTA 332 OLD ROSE
HBA 749018

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
332	+1.0	+7.6	+5.2	+14.7

QUEBRANTADOR



Padre:
TECUMSEH
Abuelo Materno:
QUEBRACHO
HBA:
751141
Crias:
1545
Rodeos
66

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0,9	+1,1	+6,7	+4,5	+26,9	+0,9	+2,3	+0,2	+0,2	-1,0	0,0	-0,3
0,97	0,99	0,99	0,89	0,97	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

LCHMN RED MONTANA

TRES MARIAS 5839 QUEBRACHO

TRES MARIAS 4642 MARTINETA

COEMBOTA 332 OLD ROSE

PATTONENTICER

COEMBOTA CHANTA 192

COEMBOTA OLD ROSE 174

OLD ROSE donante consagrada por su producción ya sea con toros red angus o negros, ha producido innumerables toros padres y donantes de nueva generación. Excelente oportunidad de obtener genética de elite en el red angus, todo el respaldo de una donante de gran producción en nivel y volumen sobre uno de los grandes jefes de la raza. Precocidad, excelente color, clase y rusticidad en estas preñeces.

173 CATALINA x VISTOSO

RECEPTORA PREÑADA 4004

Fecha probable de parto: 16 de enero 2016

CATALINA



WHISPER 173 DENSITY 73
HBA 799944

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
173	+0.6	-1.9	-0.7	+7.0

VISTOSO



Padre:
MAXI
Abuelo Materno:
CREDITO
HBA:
788062
Crias:
84
Rodeos
5

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.C	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
	-0,4	4,8	1,6	27	2	4,6					
	0,64	0,64	0,52	0,59	0,64	0,64					

S A V 8180 TRAVELLER 004

S A V 004 DENSITY 4336

S A V MAY 7238

WHISPER 173 DENSITY 73

TC FREEDOM 104

WHISPER 73 FREEDOM CATALINA

MOON 16152 BAN

CATALINA donante de nueva generación, muy larga y femenina, correcta en todas sus líneas con mucha clase, atractivo especial por abrir sangre con este nuevo padre con gran futuro como lo es Vistoso. En su pedigree combina al gran Density padre entre otros de la gran campeona y reservada gran campeón hembra Palermo 2015. Su madre combina a uno de los grandes jefes de raza y productor de excelentes donantes como TC Freedom con una madre Big Bang de la Pluma de Filpo.

5569 LARKABA x QUEBRANTADOR

2 RECEPTORAS PREÑADAS 4032 - 4025

Fecha probable de parto: 16 de enero 2016

LARKABA



HUACA CURU 5569
BRIGADIER 10656 T/E
HBA 799568

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
5569	-0.2	+2.3	+0.8	+8.5

QUEBRANTADOR



Padre:
TECUMSEH
Abuelo Materno:
QUEBRACHO
HBA:
751141
Crias:
1545
Rodeos
66

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0,9	+1,1	+6,7	+4,5	+26,9	+0,9	+2,3	+0,2	+0,2	-1,0	0,0	-0,3
0,97	0,99	0,99	0,89	0,97	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

DOBLEACHE 33 ORIENTAL

PASTORIZA 565 BRIGADIER

PASTORIZA 312 NARANJA

HUACA CURU 5569 BRIGADIER 10656 T/E

SODAK PRECISION

BLACK PRINCESS 10656 LARKABA

RED PRINCESS 9588 LARKABA

LARKABA posee un gran físico sin perder femeneidad y clase. Por sus características es una productora nata de toros padres (entre otros toros precios máximos remate Huaca Curu 2014). Excelentes datos de facilidad de parto respaldado por su padre Brigdier, hacen de esta combinación muy completa, ya que Quebrantador le va a aportar mayores atributos carniceros y una amplitud en su pedigree.

5961 MADRUGADORA x BISMARCK

2 RECEPTORAS PREÑADAS 4005 - 4036

Fecha probable de parto: ambas 16 de febrero 2016

MADRUGADORA



HUACA CURU 5961
MADRUGADORA T/E
HBA 797841

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
5961	+0.9	+7.5	-0.5	+15.8

BISMARCK



Padre:
GRID MAKER
Abuelo Materno:
SHOENENS FIXT
HBA:
765809
Crias:
1791
Rodeos
84

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-1,9	+0,2	+6,3	+1,2	+19,7	+1,9	+1,6	-0,1	-0,2	+1,0	-0,1	+0,5
0,98	0,99	0,99	0,90	0,97	0,98	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

TRES MARIAS HORNERO 5887

TRES MARIAS ZORZAL 6301

TRES MARIAS 4850 WIND PLAY

HUACA CURU 5961 MADRUGADORA T/E

STRATUM 1333 CREDITO

LA LEGUA CREDITO 8476 CONTINENTAL

LA LEGUA R TIME 6456

MADRUGADORA donante de nueva generación combina en su pedigree sin dudas uno de los más buscados con Zorzal y Crédito respaldado en su gran madre la 8476. No desaproveche esta oportunidad de incorporar a su programa una línea materna como la siguiente, respaldada por el gran productor de donantes Bismarck. Excelentes números de peso al nacer y al destete combinado en estas preñeces de elite.

47 PUCARA x QUEBRANTADOR

RECEPTORA PREÑADA 4015

Fecha probable de parto: 16 de febrero 2016

PUCARA



WHISPER 47 BRIGADIER PUCARA
HBA 766026

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
47	+0.9	+10.7	+6.0	+9.9

QUEBRANTADOR



Padre:
TECUMSEH
Abuelo Materno:
QUEBRACHO
HBA:
751141
Crías:
1545
Rodeos
66

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0,9	+1,1	+6,7	+4,5	+26,9	+0,9	+2,3	+0,2	+0,2	-1,0	0,0	-0,3
0,97	0,99	0,99	0,89	0,97	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

DOBLEACHE 33 ORIENTAL

PASTORIZA 565 BRIGADIER

PASTORIZA 312 NARANJA

WHISPER 47 BRIGADIER PUCARA

LCHMAN COOPER ROB 1204D

LA LEGUA COOPER 6968 PUCARA

AGROMELU 1513 PUCARA BOOM

PUCARA importante donante combinando a Brigadier con Cooper Rob, línea de bajo peso al nacer, funcionalidad y habilidad materna sin dudas. Sus hijas nacidas en Uruguay de esta combinación con Quebrantador son hoy en día las principales Red Angus de Cabaña el Cerro, excelente color, carne y blandura de engorde. Atención a la combinación de EPDS con líneas muy positiva en leche y pesos finales.

49 BLACKBIRD x DON ROBERTO

RECEPTORA PREÑADA 4077

Fecha probable de parto: 16 de febrero 2016

BLACKBIRD



NATURAL 49
NETWORTH BLACKBIRD T/E
HBA 801731

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
49	-1.1	+2.4	-0.7	+12.7

DON ROBERTO



Padre:
ZORZAL
Abuelo Materno:
FACON
HBA:
801442
Crias:
55
Rodeos
4

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0.3	0.8	13.9	0.6	29.6	0.7	0.1	0.1	0	-1.2	0	-0.2
0.49	0.84	0.84	0.5	0.48	0.55	0.6	0.45	0.47	0.43	0.44	0.44

S A V 8180 TRAVELLER 004

S A V NET WORTH 4200

S A V MAY 2410

NATURAL 49 NETWORTH BLACKBIRD T/E

CONNELLY FRONTLINE

LEACHMAN BLACKBIRD 0272 TEI

LEACHMAN BLACKBIRD 114

BLACKBIRD sin duda posee uno de los físicos más importantes dentro de las donantes de Doña Sofía, es increíble ver su facilidad de mantención, su hueso y su ancho por donde se la mire, una vaca muy funcional. En su pedigree posee al legendario Net Worth sobre uno de los grandes jefes de raza como lo es el Connealy Frontline, estamos convencidos que esta donante será una gran productora de toros para padre de plantel. Por lo mencionado anteriormente es que quisimos redoblar la apuesta, usando Don Roberto un nuevo toro que viene con mucha fuerza en el mercado, su primer cría fue 3 mejor macho de Palermo 2015 y creemos que va a aportar femeneidad y largo a esta donante, buscando la posibilidad de tener hembras de elite también de esta combinación.

59 PINTA BUENA x DON ROBERTO

RECEPTORA PREÑADA 4057

Fecha probable de parto: 16 de febrero 2016

PINTA BUENA



NATURAL 59
 NETWORTH PINTA BUENA T/E
 HBA 800891

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
59	-0.1	+10.0	+0.7	+15.7

DON ROBERTO



Padre:
ZORZAL
 Abuelo Materno:
FACON
 HBA:
801442
 Crias:
55
 Rodeos
4

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0.3	0.8	13.9	0.6	29.6	0.7	0.1	0.1	0	-1.2	0	-0.2
0.49	0.84	0.84	0.5	0.48	0.55	0.6	0.45	0.47	0.43	0.44	0.44

S A V 8180 TRAVELLER 004

S A V NET WORTH 4200

S A V MAY 2410

NATURAL 59 NETWORTH PINTA BUENA T/E

BELCHA 23 PINTA BUENO

BENJAMIN 1592 PINTA BUENO

BENJAMIN 580 G PLAINS

PINTA BUENA, vaca moderada y muy prolija, gran corrección de aplomos, clase y profundidad. Línea de las más buscadas en el bajo peso respaldada por el gran Pinta Bueno. Atención a las preñeces de estas receptoras con el nuevo padre de raza y muy buscado como lo es Don Roberto, hijo de Zorzal sobre una de las líneas más productivas del Angus en este momento con el Gran Facon y con muchos propios hermanos o hijos premiados en las exposiciones más importantes del circuito Angus en el 2014 y 2015.

39 FLICKA x CLARCK

RECEPTORA PREÑADA 4065

Fecha probable de parto: 16 de febrero 2016

FLICKA



NATURAL 39
CONDOR FLICKA T/E
HBA 797455

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
39	+1.0	+7.3	+0.3	+18.4

CLARCK



Padre:
TRAVELLER 004
Abuelo Materno:
BANDO 5175
HBA:
781887
Crias:
385
Rodeos
18

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0.7	+0,8	+3,9	+2,7	+28,8	+1,3	+3,5	+0,7	+0,5	+1,4	+0,2	-0,5
0,89	0,98	0,97	0,73	0,87	0,90	0,96	0,91	0,92	0,91	0,93	0,92

TRES MARIAS 6301 ZORZAL

BENJAMIN 1547 ZORZAL LIDER

LA LEGUA LIDER 8174

NATURAL 39 CONDOR FLICKA T/E

SANFER PERFORMA 941 FACON

SANFER DE FLICKA FACONERA 1246

SANFER DE FLICKA 551

FLICKA donante extremadamente larga, de excelente perfil, con mucha clase e interesante tamaño. Combinación ideal para los que buscan reproductores de punta para competir en una pista o bien para formar nuevas donantes. Interesante choque de sangres respaldada por 2 de los toros que no existen más dosis en el mercado como lo son Condor y Clarck, no lo desaproveche.

181 SARITA x CLARCK

RECEPTORA PREÑADA 4075

Fecha probable de parto: 16 de febrero 2016

SARITA



WHISPER 181 FREEDOM 26 T/E
HBA 808589

TAT	NAC	DEST	LECHE	FINAL
181	+0.6	+6.5	-0.5	+8,3

CLARCK



Padre:
TRAVELLER 004
Abuelo Materno:
BANDO 5175
HBA:
781887
Crias:
385
Rodeos
18

GEST	NACER	DEST	LECHE	FINAL	CE	ALTURA	E.G.D	E.G.C	AOB	% G.I	% C.M
DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP
PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC	PREC
-0,7	+0,8	+3,9	+2,7	+28,8	+1,3	+3,5	+0,7	+0,5	+1,4	+0,2	-0,5
0,89	0,98	0,97	0,73	0,87	0,90	0,96	0,91	0,92	0,91	0,93	0,92

CONNELLY FOREFRONT

TC FREEDOM 104

TC RUBY 9095

WHISPER 181 FREEDOM 26 T/E

TRES MARIAS 6301 ZORZAL

PEUMAYEN 26 ZORZAL SARITA

LA LEGUA EXPLORER 7828

SARITA joven donante de muy buena estructura y largo, muy clasuda y con un frame importante. Para los entendidos en carcaza y un frame más elevado o bien para los que buscan animales para las pistas, esta combinación es más que interesante ya que posee un choque de sangres único contando a Traveller 004, Freedom, Zorzal y Explorer, sin dudas genética de elite.

DATOS GENÓMICOS DE ACUERDO A LA AMERICAN ANGUS ASSOCIATION

MVP Y PORCENTAJE TABLA			FACILIDAD DE PARTO Calving Ease		CRECIMIENTO Y MADUREZ DEL FRAME DE VACA Growth and mature cow size					EFICIENCIA Efficiency		MATERNAL Y TEMPERAMENTO Maternal and temperament				CARCASA Carcass			CALIDAD Quality		INDEX
Tattoo/ Tag	Sex		CED	BW	WW	YW	YH	MW	MH	DMI	RFI	CEM	MA	SC	DOC	CW	FAT	REA	MS	TND	\$ MVPFL
33	F	MVP % Rank	-2.7 97	0.2 54	39 69	59 70	-0.1 60	51 22	0.2 70	-1.94 4	-0.84 8	-0.1 82	16 69	-0.36 92	4 74	28 61	-0.01 40	0.24 63	0.07 90	-0.42 44	118 57
332	F	MVP % Rank	-2.9 98	2.2 86	32 85	30 95	0.0 44	8 83	0.4 47	-2.03 3	-0.61 16	-2.9 95	9 93	-0.05 81	9 47	19 88	0.00 61	0.35 44	0.18 78	-0.30 80	118 57
47	F	MVP % Rank	-2.0 96	2.9 93	44 53	57 74	-0.2 75	32 49	0.0 88	-0.80 26	-0.45 24	0.1 80	19 54	-0.01 79	4 74	27 64	-0.02 21	0.22 66	-0.14 99	-0.42 44	82 91
49	F	MVP % Rank	1.6 81	2.7 91	65 7	111 5	0.5 3	70 7	0.9 6	1.11 94	0.68 94	6.7 14	27 17	0.89 17	-3 93	51 4	0.02 88	0.51 21	0.44 43	-0.42 44	141 30
59	F	MVP % Rank	1.1 84	3.1 94	50 36	85 26	0.0 44	9 82	0.2 70	-0.40 42	0.53 90	0.5 77	25 24	0.35 52	-13 99	35 32	0.04 98	0.39 38	0.24 71	-0.43 40	121 53
39	F	MVP % Rank	-0.7 93	1.0 69	36 76	47 85	-0.1 60	26 60	0.3 58	-1.01 18	-0.67 13	-1.0 88	13 82	0.47 43	7 59	26 69	-0.01 40	0.26 60	0.23 72	-0.48 25	113 63
173	F	MVP % Rank	4.0 61	1.4 75	63 9	108 6	0.3 11	47 27	0.5 36	-0.89 22	-0.92 6	5.8 20	29 12	1.60 3	6 65	52 4	0.00 61	0.32 49	-0.04 97	-0.45 34	127 46
181	F	MVP % Rank	-0.7 93	2.2 86	45 51	76 40	0.4 6	35 45	0.5 36	-0.84 24	0.23 77	5.0 27	25 24	0.51 40	4 74	44 11	-0.02 21	0.28 56	0.03 94	-0.52 16	112 64
5961	F	MVP % Rank	-0.9 93	2.0 84	54 25	86 25	0.4 6	59 14	0.8 10	0.65 85	0.78 96	1.6 66	21 43	0.21 64	8 53	38 23	0.00 61	0.33 48	0.13 85	-0.52 16	99 78
5569	F	MVP % Rank	2.0 78	2.4 88	45 51	69 53	-0.1 60	6 85	0.0 88	0.48 80	0.18 74	0.3 79	9 93	-0.37 93	6 65	38 23	0.01 77	0.38 39	-0.06 97	-0.44 37	76 94

EXPLICACIÓN DE RASGOS GENÓMICOS

RASGO Y ACRÓNIMO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN
Facilidad de Parto Directa - <i>Calving Ease Direct (CED)</i>	%	Describe las diferencias en el mérito genético de probabilidad de partos no asistidos en vaquillonas de primer parto, expresados en los rasgos de la progenie. Se prefieren los valores de MVP más altos y porcentajes bajos, especialmente para la selección de padres para su uso en las vaquillonas de reposición para facilitar la progenie del parto.
Peso al Nacer <i>Birth Weight (BW)</i>	Libras	Cuantifica diferencias genéticas en el peso al nacer. Es deseado en general niveles bajos o moderados de MVP y porcentajes para la facilidad de parto.
Peso al Destete <i>Weaning Weight (WW)</i>	Libras	Mide diferencias en el mérito genético para ajustar 205 días del peso al nacer, con niveles más altos de MVP y bajos porcentajes indicando los pesos más pesados.
Peso de Un Año <i>Yearling Weight (YW)</i>	Libras	Indica diferencias en el valor genético para el peso ajustado a los 365 días, con valores más altos de MVP y bajos porcentajes que equipara la genética para pesos más pesados del peso al año.
Altura de Un Año <i>Yearling Height (YH)</i>	Pulgadas	Describe diferencias genéticas en ajustados 365 días de altura de la cadera, con valores de MVP más altos y porcentajes bajos que traducen la genética de los animales más altos.
Peso Maduro <i>Mature Weight (MW)</i>	Libras	Cuantifica las diferencias en el mérito genético para el peso de vaca adulta en una condición corporal constante. Mayores niveles de MVP y bajos valores de porcentaje indica la genética para vacas más pesadas, que normalmente tienen mayores requisitos alimenticios y costos asociados, pero gran valor de recuperación.
Altura Madura <i>Mature Height (MH)</i>	Pulgadas	Mide la variación genética de altura en vacas adultas, con niveles de MVP más altos y bajos porcentajes indican la genética para vacas adultas más altas.
Consumo de Materia Seca - <i>Dry Matter Intake (DMI)</i>	Libras de RSS (materia seca) consumidas por día	Cuantifica las diferencias genéticas para el consumo de alimento, en raciones de engorde. Los valores de MVP y los porcentajes para DMI deben ser evaluados en relación al mérito genético para los rasgos de salida, especialmente incluyendo MVP's y porcentajes para peso y carcasa al nacer (YW) (CW).
Consumo de Alimento Residual <i>Residual Feed Intake (RFI)</i>	Libras de RSS (materia seca) consumidas por día, en comparación con el consumo esperado	Describe la variación genética en peso de la materia seca consumida por día, en comparación con el consumo de alimento esperado basado en el peso corporal y la tasa de crecimiento. Niveles bajos de MVP y porcentaje son los deseados para identificar cual va a ser la genética de menor consumo de alimento para la misma cantidad de aumento de peso.
Facilidad de Parto Maternal - <i>Calving Ease Maternal (CEM)</i>	%	Indica diferencias en el mérito genético para las probabilidades de parto no asistidos en vaquillonas de primer parto, expresado como un rasgo de la vaca. Niveles altos de MVP y niveles bajos de porcentaje son preferidos, e indican la genética para las vacas que tienen mayor facilidad de parto.

RASGO Y ACRÓNIMO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN
Capacidad de Ordeño - <i>Milking Ability (MA)</i>	Libras de peso al destete (WW)	Evalúa las diferencias en el merito genético para el componente maternal de “ternera peso al destete”, principalmente debido a la habilidad materna para con sus hijos. El potencial genético para la habilidad de amamantar debería ser igualado a recursos de alimentación disponibles, con lo cual implica que niveles intermedios de MVP y porcentaje son probablemente óptimos para muchos sistemas de producción.
Circunferencia Escrotal - <i>Scrotal Circumference (SC)</i>	Centímetros	Describe las diferencias genéticas en la edad de la pubertad como indica ajustado la circunferencia escrotal a un año. Niveles altos de MVP y bajos porcentajes para la circunferencia escrotal equiparan a la genética de edad más temprana y más deseable en ambos toros y vacas.
Docilidad <i>Docility (DOC)</i>	%	Cuantifica las diferencias genéticas en la probabilidad de aceptable (calma) e inaceptable (salvaje) temperamento. Niveles altos de MVP y bajos de porcentaje indican gran probabilidad de una disposición más manejable.
Peso de Carcasa <i>Carcass Weight (CW)</i>	Libras	Mide diferencias en el valor genético en el peso de carcasa en libras a una edad constante. Valores altos de MVP y bajos de porcentaje indica la genética para peso de carcasa más pesados, lo cual son generalmente más deseados, siempre y cuando los umbrales de peso pesado que dan lugar a descuentos se eviten.
Espesor de Grasa <i>Fat Thickness (FAT)</i>	Pulgadas	Comunica diferencias genéticas en el espesor de grasa medidos adyacentes al ojo de bife entre la costilla 12 y 13, a una edad constante. Niveles altos de MVP's y porcentaje indica la genética para carcasas más gordas y un impacto adverso en las calificaciones de rendimiento del USDA, pero pueden ser deseables para la capacidad de descarnado materno en hembras reproductoras.
Área de Ojo de Bife - <i>Ribeye Area (REA)</i>	Pulgadas	Describe la variación genética en la musculatura de las carcasas siendo medida por el área del ojo de bife entre las costillas 12 y 13, a una edad constante. Niveles mayores de MVP's y bajos niveles de porcentaje para el área de ojo de bife impacta favorablemente a grados de rendimiento USDA y carcasas asociadas premiums.
Grado de Marmoleo <i>Marbling Score (MS)</i>	USDA Score Unidades	Cuantifica diferencias genéticas en grados de marmoleado USDA a una edad constante. Con niveles altos de MVP's y bajos niveles de porcentaje indica mayores niveles de marmoleo y generalmente mas deseables grados de calidad y carcasas asociadas premiums.
Ternura <i>Tenderness (TND)</i>	Libras de Fuerza Cortante	Evalúa las diferencias en el merito genético para la ternura basado en la cantidad de fuerza de corte requerida para cortar a través de las muestras de carne cocinadas. Bajos niveles de MVP y porcentaje son preferidos, esto indica menor fuerza de corte requerida y más ternura de carne deseada.
Predicción de Valor Molecular - <i>Molecular Value Prediction Feedlot Index (\$MVPFL)</i>	Dólares estadounidenses	Predice el rendimiento neto del merito genético combinado feedlot (FL) de ganancia, consumo de materia seca, peso de carcasa, así como la calidad y el rendimiento del USDA grados (marmoleo, área ojo de bife, espesor de grasa). El índice asume aproximadamente 160 días de raciones concentradas de consumo y el valor de la carcasa derivado de una grilla Angus Beef Certificado (CAB). Niveles altos de MVP's y niveles bajos de porcentaje indica la combinación de merito más deseable.



CABAÑA DOÑA SOFÍA

RUTA NACIONAL N°8 KM 124,5
SAN ANTONIO DE ARECO
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CEL: (+54 9 11) 2249.7774 / 5666.7771

MAIL: INFO@CABANADONASOFIA.COM

WEB: WWW.CABANADONASOFIA.COM

**VENTA PERMANENTE
DE REPRODUCTORES PUROS DE PEDIGREE
Y EMBRIONES ANGUS Y RED ANGUS**
