

LA EMPASTADA



DOHNE MERINO
Carne & Lana fina de calidad

DOHNE y MERINO AUSTRALIANO

REMATE ANUAL

LA EMPASTADA

Ing. Agr. Javier Fillat e Hijos

Jueves 28 de febrero de 2019
Ruta 19 Km 35 DURAZNO





LA EMPASTADA

DOHNE MERINO
Merino Australiano y Red Angus
LA EMPASTADA DE JAVIER FILLAT E HIJOS

DOHNE MERINO
"Carne con Lana fina de calidad"

DOHNE ASBV

100% a pasto

Jueves 28 de febrero
Ruta 19 Km 35 - Durazno
Almuerzo al mediodía - Remate 16:30 hs
Entre El Carmen y Comercio de Sáenz.

Con evaluación de Sheep Genetics Australia

100 CARNEROS DOHNE MERINO M.O.
30 CARNEROS M. AUSTRALIANO M.O.
8 TOROS RED ANGUS S.A.
30 VAQUILLONAS S.A. PREÑADAS
LOS TOROS SON INMUNIZADOS

Flete gratis por carneros y toros
Plazo: 180 días carneros y toros
90 días para vientres
Gastos totales comprador 4%

Desajustes:
3% por retirar los carneros
6% por pago contado
2% por pre-oferta
2% por compras virtuales

En Vivo por:
RURAL
rural.com.uy

Martillero: Victor Velazco 099 363 074 / Por consultas: Javier Fillat 099 362 051

ADMINISTRACIÓN AGROKAP Ltda.
www.agrokap.com.uy
Teléfonos 092 007 215 - 092 001 923

AGROKAP

Ver filmación de los lotes a partir del 19 de Febrero en www.agrokap.com.uy

Estimados clientes y amigos,

Es un gusto para nosotros volverlos a invitar a compartir nuestro Remate Anual de Carneros Dohne Merino y Merino Australiano de La Empastada, en nuestro establecimiento "La Empastada", Ruta Nacional 19 Km. 35, Durazno, entre el Carmen y Comercio de Sáez. El remate comenzará a las 16:30 horas puntual. Almuerzo al medio día.

La oferta consistirá en 81 carneros Dohne Merino de 2 dientes con datos de Sheep Genetics, que es el sistema de selección Australiana que usamos para la selección, además anexamos sus datos de Flock Testing. Saldrán a la venta también 30 carneros Merino Australiano 2 dientes MO todos con datos de Flock Testing.

El remate estará a cargo del Martillero Víctor Velazco cel. 099 360 074 y es con administración propia con Agrokap Ltda. Las condiciones del remate son: 180 días libres, con 6% descuento por pago contado y flete gratis. Los gastos totales para el comprador son del 4 % sobre el precio de pista. Además se cuenta con un descuento del 2% por pre oferta y de otro 2% por compras virtuales el día del remate. Los descuentos son acumulables.

A quien no pueda acompañarnos al Remate y le interese comprar carneros también lo podrá hacer por transmisión en vivo por internet a través de <https://www.rural.com.uy/> estudiando previamente el catálogo y mirando las fotos que le realizamos a los carneros en forma individual, de su cabeza, cuerpo y lana.

El catálogo con las fotos individuales de los carneros lo podrá ver en la página web de Agrokap Ltda. en el link <http://agrokap.com.uy/dohne-y-merino-la-empastada/>

Saludamos a Uds. atte,

Javier Fillat y flia.
099362051

INTERPRETACION DE DATOS DE SHEEP GENETICS VALORES DE CRÍA

Carneros con valores de cría mas altos en **Peso Vivo** produciran corderos con tasa de crecimiento mayores. Este carnero especifico producirá hijos que geneticamente seran 1.2 kg mas pesados que un carnero con valor de cría para peso vivo de 0.0 Kg (cero).

Índices:

El valor del indice es el resumen de la performance del animal para todas las características medidas. Un carnero con mayor índice criará una progenee más cercana a los OBJETIVOS de la raza Dohne. Combina las diferentes características de interes comercial para: aumentar la tasa reproductiva, la velocidad de crecimiento, el área del ojo de bife, reduciendo el diámetro de la fibra y manteniendo el peso de vellón y el espesor de grasa.

Datos del animal

Caravana	Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
7013	M	TA 14-3143	2.2	2.4	0.3	1.1	-1.0	11.9	-1.4	145.6	140.5

Espesor de grasa en mm:
Carneros con menor valor de cría para grasa subcutanea, produciran corderos con menor grado de engrasamiento al mismo peso. Este valor positivo de valor de cría significa que su progenee tendrá mayor grado de engrasamiento que los hijos de un carnero con valor de cría negativo.

Carneros con valor de cría mayor para **profundidad de ojo de bife** produciran corderos con mayor rendimiento de carne. Este carnero del ejemplo producirá hijos con profundidad de área de ojo de bife 0.55 mm mayor que un carnero con un valor de cría para POB de 0.0

Carneros con un valor de cría menor para **diámetro de fibra** son mas finos. Este carnero con un valor de cría de -1.1 producirá una progenee que será geneticamente 0.5 micras más fino que la progenee de un carnero con valor de cría para diámetro de 0.0.

Carneros con valor de cría mayor para **Peso de Vellón Limpio** produciran corderos mas pesados de lana. Este carnero producirá hijos que geneticamente da $11.9/2 = 6\%$ más pesado de lana que un carnero con un valor de cría para peso vellon limpio de 0.0 (cero).



Padres Dohne Merino de los carneros del Remate

PADRES DE LOS DOHNE MERINO DATOS SHEEP GENETICS






Padre	Año de Nac.	Cabaña origen	Origen	Padre	Valores de Cría							Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
					Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)		
RP 14-005	2014	Rosevill Park	Australia	RP 12-0147	4.0	3.7	-0.4	-0.5	-0.7	16.5	0.1	129.0	124.6
MD 13-7021	2013	Macquarie	Australia	MD 11-4838	3.0	2.3	-0.3	-0.1	-0.2	11.8	-0.9	12.5	128.7
ASH 09-110	2009	Mount Alma	Australia	JG 06-0233	2.7	3.2	0.3	1.1	0.0	5.6	-1.2	157.0	149.5
TA 12-1207	2012	Tres Árboles	Uruguay	UD 01-0269	2.8	3.7	0.2	-0.2	-0.3	5.7	-0.8	136.6	130.8
TA 12-1881	2012	Tres Árboles	Uruguay	UD 05-0068	2.7	3.0	0.0	0.0	-0.9	5.8	-0.2	123.2	126.2
TA 12-2084	2012	Tres Árboles	Uruguay	TA 10-0927	4.4	5.9	0.4	0.1	0.1	17.2	-1.1	148.4	144.3
TA 14-3143	2014	Tres Árboles	Uruguay	ASH 09-110	3.0	3.2	0.1	0.8	0.1	9.8	-1.1	149.2	143.1
TA 14-3177	2014	Tres Árboles	Uruguay	ASH 09-110	1.8	2.6	-0.2	0.6	0.1	9.0	-0.5	137.6	134.1




PADRES DE LOS MERINO AUSTRALIANOS

Padre	Año de Nac.	Cabaña origen	Origen	Padre	Valores de Cría Sheep Genetics							Índice
					Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	
ADS 12-0096	2012	Anderson	Australia	ADS 10-0502	7.2	9.5	0.5	0.7	-0.2	40	-0.3	158

Padre	Año de Naci.	Cabaña Origen	Origen	Padre	Datos de Flock Testing							
					PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diám. (desvío)	Índice Lana	Índice Afinador	Índice DP	1er vellón (micras)
PTA 14-4503	2014	Petra	Uruguay	PETRA 7-786	6.1	5.1	2.0	-1.2	153	150	147	12.9
PTA 14-4637	2014	Petra	Uruguay	PETRA 11-169	5.0	8.0	6.4	-0.6	145	135	145	15.2
LEF 13-004	2013	La Empastada	Uruguay	Rock Bank A3362	4.5	8.2	6.5	-1.1	138	133	130	14.9

ORDEN DE VENTA HOJA 1
BORREGOS DE 2D MERINO DOHNE DATOS DE SHEEP GENETICS EN VALORES DE CRÍA

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
1	1722				U	MD 13-7021	1,7	1,7	-0,2	-0,1	0,7	9,6	-0,8	125,7	125,6
	7032				U	ASH 90-110	2,4	3,0	0,3	0,9	0,3	1,0	-1,5	140,5	140,1
	7153				U	TA 14-3143	1,5	1,6	0,1	0,9	-0,3	5,8	-0,5	139,3	134,6

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
2	7013				M	TA 14-3143	2,2	2,4	0,3	1,1	0,2	11,9	-1,4	145,6	140,5
	7047				U	RP 14-0055	0,7	0,1	-0,5	-0,5	-0,1	24,5	0,1	118,0	106,0
	7071				U	RP 14-0055	2,0	2,1	-0,5	-0,3	-0,5	11,3	0,4	120,7	115,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
3	7010				U	TA 12-2084	1,1	2,2	0,4	0,7	0,6	5,6	-1,3	125,1	124,8
	7067				U	TA 12-2084	4,0	5,4	0,4	0,5	0,4	3,2	-1,8	146,8	142,4
	7096				M	TA 14-3177	1,7	2,3	0,3	1,1	0,2	8,2	-0,8	142,4	139,3

ORDEN DE VENTA HOJA 2

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
4	7078				M	ASH 90-110	3,3	3,7	0,2	0,8	-0,4	0,2	0,3	141,8	142,2
	7081				U	TA 12-1881	0,8	0,9	0,1	0,0	-0,8	6,4	-0,1	114,8	112,3
	7722				U	TA 12-1881	2,8	3,5	-0,1	0,6	-0,3	-0,6	-0,5	134,7	133,1
	7123				U	TA 14-3177	2,2	3,4	0,2	1,0	0,2	11,6	-0,5	147,5	143,8
	7715				M	TA 12-2084	4,1	5,1	0,3	0,6	0,0	3,2	-1,1	145,9	146,2

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
5	7011				U	TA 12-1881	1,4	1,9	-0,4	0,0	-0,9	-1,4	-0,5	112,2	119,8
	7109				U	TA 14-3143	2,4	3,2	-	-	0,3	4,7	-0,6	137,3	137,5
	7111				U	TA 12-1881	0,6	0,0	-	-	-0,6	2,4	-0,6	108,8	107,8
	7121				U	TA 12-2084	1,5	1,9	0,0	-0,1	0,4	14,2	-0,8	120,8	113,2
	7718				U	TA 14-3143	1,3	1,3	0,1	0,4	0,0	12,5	0,1	130,4	123,2

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
6	1710				U	ASH 90-110	3,3	3,8	0,4	1,1	0,9	4,6	-0,4	144,9	144,6
	7135				U	ASH 90-110	1,9	2,2	0,7	1,6	0,0	-1,9	-1,6	143,7	142,8
	7143				U	TA 14-3177									
	7704				U	TA 12-2084	2,9	4,0	-0,1	0,1	-0,6	9,9	-0,4	131,8	131,9
	7710				U	TA 12-2084	2,5	3,4	0,4	0,6	0,4	11,0	-0,8	139,5	135,7

ORDEN DE VENTA HOJA 3

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
7	1705				U	ASH 90-110	1,8	1,9	0,3	0,8	1,0	8,6	-1,5	140,7	132,6
	7034				U	ASH 90-110	2,1	2,7	0,1	0,7	-0,4	4,6	-1,0	144,5	140,4
	7122				U	RP 14-0055	3,1	3,3	-0,5	-0,4	-0,4	5,9	0,2	118,9	119,5
	7147				U	TA 14-3177	2,1	2,9	-0,3	0,6	-0,3	2,6	-0,7	137,7	135,0
	7708				U	TA 14-3143	2,1	2,4	0,0	0,5	-0,2	6,9	-0,7	137,8	132,7

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
8	7024				U	TA 12-1881	1,5	1,9	-0,3	-0,1	-0,9	5,9	-0,4	114,7	119,1
	7043				U	TA 12-2084	1,9	2,5	0,3	0,1	0,0	6,7	-0,7	124,2	120,4
	7125				U	TA 12-1881	2,8	3,8	0,3	0,5	-0,5	3,4	0,2	131,9	136,2
	7702				U	TA 12-1881									
	7720				U	TA 12-2084	2,4	3,3	0,4	0,5	-0,3	11,4	-1,0	141,9	139,0

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
9	1713				U	ASH 90-110	1,6	2,0	-0,2	0,0	-0,2	11,5	-0,6	133,1	124,2
	1715				U	ASH 90-110	1,1	1,2	0,2	0,7	0,1	-0,7	-1,2	129,1	125,4
	7061				U	ASH 90-110	1,4	1,5	0,2	1,1	-0,3	-1,9	-1,1	135,7	135,3
	7108				U	TA 14-3143	1,1	1,9	0,3	0,9	0,0	12,0	0,1	136,4	131,9
	7701				U	TA 12-1207	2,0	2,4	-0,1	0,1	-0,9	6,7	-1,1	136,2	130,2

ORDEN DE VENTA HOJA 4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
10	1724				U	MD 13-7021	1,7	1,1	-0,3	-0,1	-0,7	11,3	-0,8	125,8	123,3
	7045				U	RP 14-0055	2,3	2,3	0,3	-0,1	-0,3	9,7	-0,2	122,7	117,3
	7075				U	ASH 90-110	2,1	2,2	0,0	0,6	-0,2	8,6	-0,5	145,9	137,7
	7112				U	TA 14-3177	1,1	1,9	0,1	0,7	-0,2	12,5	0,4	135,3	129,8
	7712				U	TA 12-1207	3,2	4,2	0,2	-0,2	0,3	3,5	-1,4	129,7	128,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
11	7023				U	ASH 90-110	1,6	1,7	0,4	1,3	-0,2	5,8	-1,0	143,8	138,7
	7026				M	MD 13-7021	0,3	-0,9	0,2	0,4	-0,2	12,4	0,4	122,2	115,0
	7088				U	MD 13-7021	1,3	0,8	0,1	0,6	0,7	9,3	-1,2	119,3	121,3
	7106				U	TA 12-2084	3,3	4,5	0,5	0,7	0,5	6,6	-0,6	140,2	138,3
	7721				U	TA 14-3143	1,8	2,2	-	-	-0,5	13,0	0,0	137,6	131,9

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
12	7005				M	TA 12-1881	0,4	-0,2	-	-	-0,5	2,6	-0,5	108,2	107,2
	7018				U	TA 14-3177	1,1	1,4	-0,5	0,0	-0,3	9,5	-0,5	121,3	117,0
	7115				M	ASH 90-110	1,0	0,5	0,2	0,6	0,2	6,7	0,0	132,1	121,6
	7717				U	TA 14-3143	2,8	3,6	0,2	0,9	1,0	-0,9	-1,4	135,6	135,7
	7719				U	TA 12-2084	3,5	4,2	0,2	-0,1	0,7	11,0	-0,5	127,2	125,7

ORDEN DE VENTA HOJA 5

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
13	7038				U	TA 12-1881	1,6	1,5	0,0	0,2	-1,0	5,9	-0,2	122,4	120,6
	7706				U	TA 12-1207	0,5	0,8	0,1	0,2	0,6	7,4	-0,6	114,6	110,5
	7087				U	TA 12-1881									
	7101				U	TA 12-2084	2,2	3,1	0,3	0,2	0,1	7,6	-0,5	129,1	126,6
	7007				U	TA 14-3143	1,0	1,0	0,2	0,6	0,1	7,6	-1,0	124,9	121,2

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
14	7157				U	TA 14-3177	0,9	1,0	0,2	0,9	0,8	5,9	-0,9	129,5	124,2
	7119				U	TA 14-3143	1,6	1,0	-0,1	0,1	0,2	3,0	-0,3	104,0	106,6
	7014				U	TA 14-3177	-0,1	0,1	-	-	-1,1	7,1	0,6	119,6	115,0
	7705				U	TA 12-1207	2,3	2,6	0,1	0,2	0,3	6,3	-0,8	128,5	124,1
	7110				M	TA 12-1881	2,2	2,0	-0,1	0,0	-0,5	3,5	1,0	109,0	112,9
	7714				M	TA 12-2084	3,7	4,7	0,2	0,4	-0,7	5,4	-1,0	147,2	145,8

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
15	7012				U	TA 12-2084	2,4	3,3	0,1	0,3	0,5	2,5	-1,5	123,1	125,5
	7082				U	MD 13-7021									
	7117				U	TA 14-3143	1,2	1,1	0,0	0,5	0,1	9,4	-0,1	132,6	122,7
	7156				U	TA 14-3143									
	7703				U	TA 14-3177	1,5	2,2	-0,2	0,3	-0,4	13,0	-0,7	135,3	129,4

ORDEN DE VENTA HOJA 6

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
16	7016				U	TA 14-3143	2,1	1,9	0,0	0,6	1,1	1,0	-0,7	121,0	122,5
	7144				U	TA 14-3177	2,2	2,9	0,3	1,0	1,8	8,8	-1,2	131,1	131,1
	7713				U	TA 14-3143	1,7	2,4	0,3	0,9	-0,5	4,9	-0,7	143,1	139,1
	7723				U	TA 14-3177	1,4	2,4	-0,1	0,6	1,2	5,7	-0,6	121,6	122,9

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	Peso Destete (kg)	Peso Vivo (kg)	Prof. Grasa (mm)	Prof. OB (mm)	Diám. (micras)	PVL (%)	CV (%)	Índice Dohne Plus	Índice Dohne Base
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
17	7004				M	TA 12-1881	2,3	2,3	-	-	0,9	4,9	-0,2	116,2	118,4
	7053				U	TA 12-1881	2,3	2,9	0,0	0,1	-0,8	4,0	-0,4	123,2	126,3
	7146				U	MD 13-7021	2,2	2,4	-0,3	-0,1	-0,3	5,8	-0,6	125,4	124,3
	7711				U	TA 12-1881	1,8	2,3	-0,3	-0,2	-0,7	10,6	0,7	119,9	118,7
	7716				U	TA 14-3143	2,4	2,8	0,3	0,7	1,3	11,7	-0,4	138,5	132,3

ORDEN DE VENTA HOJA 7
BORREGOS DE 2D MERINO DOHNE DATOS DE FLOCK TESTING

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
1	1722				U	MD 13-7021	115	85	89	71,8	-1,8	15,7	14,7	0,0	0,6
	7032				U	ASH 90-110	125	123	122	75,1	0,0	17,5	14,3	0,4	0,6
	7153				U	TA 14-3143	107	110	112	73,2	-0,9	16,6	16,3	0,2	0,1

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
2	7013				M	TA 14-3143	125	105	105	74,3	0,0	17,5	13,8	0,1	-0,4
	7047				U	RP 14-0055	94	96	88	81,7	0,4	17,9	15,1	0,2	1,1
	7071				U	RP 14-0055	109	112	109	76,7	-0,7	16,8	19,1	0,2	0,6

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
3	7010				U	TA 12-2084	87	115	112	76,4	0,1	17,6	18,2	0,5	-0,4
	7067				U	TA 12-2084	127	128	128	74,6	0,6	18,1	14,4	0,3	2,6
	7096				M	TA 14-3177	117	104	104	74,9	0,0	17,5	14,9	0,4	0,6

Flock Testing Promedio de la generación 2017 con 8 meses de lana fecha de esquila 20/09/2018 alimentacion campo natural	PC Kgs	PVL Kgs	PVS Kgs	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM en cm
	43,1	1,7	2,3	74,7	0,0	17,5	16,7	0,4	8,4

ORDEN DE VENTA HOJA 8

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
4	7078				M	ASH 90-110	116	103	111	69,2	-1,1	16,4	20,7	0,7	-0,9
	7081				U	TA 12-1881	100	93	95	72,9	-1,8	15,7	16,6	0,0	-0,4
	7722				U	TA 12-1881	95	103	101	75,6	-0,8	16,7	17,4	0,4	0,6
	7123				U	TA 14-3177	113	90	88	76,5	0,6	18,1	16,6	0,3	-0,4
	7715				M	TA 12-2084	105	96	96	74,5	0,7	18,2	17,0	0,8	-1,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
5	7011				U	TA 12-1881	97	133	130	76,2	-1,6	15,9	16,4	0,1	-0,4
	7109				U	TA 14-3143	128	166	169	73,5	0,3	17,8	16,9	0,7	3,6
	7111				U	TA 12-1881	100	108	113	70,8	-1,5	16,0	15,6	0,2	0,6
	7121				U	TA 12-2084	107	120	113	78,6	0,6	18,1	16,8	0,0	
	7718				U	TA 14-3143	95	94	94	74,6	0,1	17,6	18,8	0,3	-1,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabez a	Cuorp o	Lana											
6	1710				U	ASH 90-110	123	108	107	75,2	1,3	18,8	18,7	0,9	1,1
	7135				U	ASH 90-110	115	114	109	77,8	-0,6	16,9	14,8	0,3	1,6
	7143				U	TA 14-3177	135	91	87	77,3	1,4	18,9	16,9	0,5	1,1
	7704				U	TA 12-2084	103	100	100	74,6	-0,5	17,0	17,1	0,4	0,1
	7710				U	TA 12-2084	125	126	122	76,7	0,7	18,2	15,4	0,5	0,6

ORDEN DE VENTA HOJA 9

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
7	1705				U	ASH 90-110	106	110	105	78,0	0,6	18,1	12,7	0,1	0,1
	7034				U	ASH 90-110	119	73	73	74,7	-1,2	16,3	16,0	0,3	-0,9
	7122				U	RP 14-0055	103	82	81	74,8	-0,7	16,8	13,7	0,3	-0,4
	7147				U	TA 14-3177	95	91	100	67,1	-1,1	16,4	17,1	0,4	0,6
	7708				U	TA 14-3143	86	76	71	78,8	-1,0	16,5	17,1	0,0	-2,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diamtro (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
8	7024				U	TA 12-1881	107	103	96	79,4	-1,5	16,0	15,0	0,0	-0,4
	7043				U	TA 12-2084	101	141	145	72,3	0,2	17,7	18,1	0,6	1,1
	7125				U	TA 12-1881	146	119	117	75,0	-0,8	16,7	15,0	0,6	1,1
	7702				U	TA 12-1881	99	117	120	72,3	-1,8	15,7	21,7	0,3	-1,4
	7720				U	TA 12-2084	108	117	114	75,9	-0,2	17,3	15,0	0,3	0,1

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
9	1713				U	ASH 90-110	100	62	64	71,8	-0,9	16,6	15,1	0,5	-0,9
	1715				U	ASH 90-110	99	94	100	70,1	-0,5	17,0	15,9	0,2	-1,4
	7061				U	ASH 90-110	98	100	97	77,1	-1,7	15,8	15,8	0,4	0,1
	7108				U	TA 14-3143	117	179	172	77,6	0,4	17,9	18,0	0,5	3,6
	7701				U	TA 12-1207	94	85	89	70,7	-2,1	15,4	14,9	0,1	0,1

ORDEN DE VENTA HOJA 10

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
10	1724				U	MD 13-7021	89	91	89	76,0	-1,3	16,2	14,2	0,3	2,6
	7045				U	RP 14-0055	112	120	114	78,5	-0,2	17,3	15,6	0,2	0,6
	7075				U	ASH 90-110	118	117	113	77,5	-0,6	16,9	16,0	0,1	-0,4
	7112				U	TA 14-3177	108	104	104	76,7	-0,1	17,4	15,5	0,4	0,1
	7712				U	TA 12-1207	108	104	104	73,9	-0,4	17,1	17,0	0,0	-0,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
11	7023				U	ASH 90-110	100	125	127	73,2	-1,2	16,3	13,5	0,0	1,6
	7026				M	MD 13-7021	73	50	51	73,8	-1,1	16,4	20,7	0,7	-1,4
	7088				U	MD 13-7021	100	108	107	75,3	0,7	18,2	14,3	0,2	1,6
	7106				U	TA 12-2084	131	141	144	72,8	1,3	18,8	16,5	0,3	2,6
	7721				U	TA 14-3143	103	101	97	77,8	-0,6	16,9	16,6	0,3	-0,9

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
12	7005				M	TA 12-1881	79	102	101	75,6	-1,0	16,5	15,2	0,1	-0,4
	7018				U	TA 14-3177	110	70	67	77,8	1,9	19,4	20,6	1,0	-1,4
	7115				M	ASH 90-110	81	44	46	70,3	-0,6	16,9	17,8	0,2	-2,4
	7717				U	TA 14-3143	91	109	107	76,1	1,3	18,8	17,0	0,7	0,1
	7719				U	TA 12-2084	101	104	102	75,5	0,7	18,2	17,7	0,2	-0,9

ORDEN DE VENTA HOJA 11

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
13	7038				U	TA 12-1881	100	104	101	76,1	-1,4	16,1	17,4	0,5	0,6
	7706				U	TA 12-1207	126	92	94	72,6	0,9	18,4	16,9	0,6	0,6
	7087				U	TA 12-1881	110	125	129	72,4	-1,5	16,0	18,1	0,5	-1,9
	7101				U	TA 12-2084	113	104	107	72,2	0,1	17,6	18,2	0,8	-0,4
	7007				U	TA 14-3143	100	111	117	70,8	0,0	17,5	14,3	0,2	1,1

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
14	7157				U	TA 14-3177	95	69	69	74,7	1,2	18,7	17,2	0,7	-1,9
	7119				U	TA 14-3143	81	53	53	74,5	0,2	17,7	14,7	0,3	-0,9
	7014				U	TA 14-3177	93	103	96	79,5	-1,7	15,8	20,3	0,1	-0,4
	7705				U	TA 12-1207	95	81	84	71,9	0,5	18,0	16,7	0,3	0,1
	7110				M	TA 12-1881	98	88	90	72,5	-1,4	16,1	20,5	0,2	-0,4
	7714				M	TA 12-2084	108	95	94	75,0	-0,7	16,8	16,1	0,4	-0,4

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
15	7012				U	TA 12-2084	89	113	112	74,8	1,3	18,8	14,9	0,1	-0,4
	7082				U	MD 13-7021	102	104	99	78,6	1,0	18,5	16,8	0,5	-0,9
	7117				U	TA 14-3143	92	79	84	70,2	-0,4	17,1	15,8	0,3	-1,9
	7156				U	TA 14-3143	105	124	122	75,4	0,8	18,3	14,2	0,3	0,6
	7703				U	TA 14-3177	101	83	80	77,8	-0,8	16,7	15,6	0,1	1,6

ORDEN DE VENTA HOJA 12

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
16	7016				U	TA 14-3143	91	57	64	67,1	2,0	19,5	18,5	1,1	-2,4
	7144				U	TA 14-3177	120	114	117	72,5	4,4	21,9	15,1	0,8	2,1
	7713				U	TA 14-3143	107	118	118	74,4	-0,3	17,2	16,3	0,6	0,1
	7723				U	TA 14-3177	123	115	117	72,1	2,9	20,4	15,7	0,8	0,6

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci.	Padre	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5 micras	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana											
17	7004				M	TA 12-1881	83	94	107	65,1	1,9	19,4	17,5	0,9	1,6
	7053				U	TA 12-1881	110	99	95	77,5	-1,8	15,7	17,8	0,4	-0,4
	7146				U	MD 13-7021	106	88	93	70,4	-1,3	16,2	17,9	0,5	-0,9
	7711				U	TA 12-1881	98	107	107	74,1	-1,2	16,3	18,4	0,5	-0,4
	7716				U	TA 14-3143	100	108	113	71,1	2,5	20,0	18,5	1,4	-0,4

BORREGOS DE 2D MERINO AUSTALIANO DATOS DE FLOCK TESTING

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
1	7808				U	PTA 14-4503	119	122	115	112	103	97	76,7	-2,4	14,8	18,2	0,4	-0,8
	7833				U	PTA 14-4637	109	103	110	105	133	132	72,8	0,5	17,7	15,3	0,1	0,2
	7859				U	PTA 14-4503	95	105	91	90	73	71	74,7	-1,4	15,8	15,2	0,5	-1,3
	7866				U	ADS 12-0096	123	114	127	131	125	126	72,1	-0,4	16,8	14,3	0,1	0,7
	7877				U	ADS 12-0096	127	124	123	115	135	132	74,0	-1,9	15,3	14,4	0,0	1,7

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
2	7803				M	LEF 13-004	116	124	108	98	105	106	71,6	-3,0	14,2	16,2	0,0	-1,3
	7854				U	PTA 14-4503	119	124	112	102	115	114	72,7	-2,6	14,6	17,1	0,3	0,2
	7914				U	PTA 14-4503	120	112	119	107	157	153	74,4	0,0	17,2	14,0	0,2	2,2
	7920				U	LEF 13-004	103	105	100	91	117	105	80,8	-0,4	16,8	15,5	0,2	1,2
	7925				U	LEF 13-004	110	111	108	108	101	96	75,4	-1,2	16,0	16,9	0,2	1,2

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
3	7806				M	PTA 14-4637	109	121	97	79	108	105	74,7	-3,0	14,2	21,1	0,1	-1,8
	7842				U	LEF 13-004	89	95	88	87	83	85	71,5	0,0	17,2	17,4	0,3	-1,3
	7907				U	PTA 14-4637	97	83	108	124	102	107	69,2	2,8	20,0	16,5	0,9	0,2
	7911				U	PTA 14-4637	102	84	113	127	120	134	64,8	3,2	20,4	17,7	0,9	0,2
	7922				U	LEF 13-004	100	100	99	94	110	118	67,6	0,1	17,3	15,6	0,3	-1,3

Flock Testing Promedio de la generación 2017 con 8 meses de lana fecha de esquila 20/09/2018 alimentacion campo natural									PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
									38,0	1,6	2,2	72,8	17,2		17,3	0,5	7,3

ORDEN DE VENTA HOJA 14

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
4	7811				U	PTA 14-4503	102	114	94	84	90	92	70,8	-2,4	14,8	16,9	0,1	-1,3
	7835				M	PTA 14-4503	96	112	88	82	66	66	72,5	-2,7	14,5	18,6	0,1	-2,3
	7846				U	LEF 13-004	90	88	93	96	95	97	70,7	-0,7	16,5	18,2	0,3	-1,8
	7851				U	LEF 13-004	101	103	102	105	88	90	70,6	-0,5	16,7	19,2	0,3	0,2
	7861				U	PTA 14-4637	89	93	89	94	74	86	61,6	0,2	17,4	19,5	0,7	-2,3

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
5	7878				U	LEF 13-004	129	115	130	123	162	157	74,7	0,0	17,2	19,2	0,6	0,2
	7879				U	ADS 12-0096	128	126	125	121	124	115	77,8	-2,2	15,0	19,3	0,0	0,2
	7903				U	PTA 14-4637	97	97	99	105	87	85	73,6	0,3	17,5	14,9	0,1	0,2
	7919				U	PTA 14-4637	114	101	119	121	135	132	74,0	1,2	18,4	20,7	1,1	-0,3
	7926				U	PTA 14-4503	93	85	99	106	106	108	72,7	-2,1	15,1	18,5	0,3	0,7

Brete	Caravana	Fotos			Tipo Naci	Padre	Indice Lana	Indice Afinador	Indice DP	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Rend. (%)	Diam. (desvío)	Diam. (micras)	CV (%)	% Fibras >30,5	LM (desvío)
		Cabeza	Cuerpo	Lana														
6	7826				U	PTA 14-4637	96	103	93	94	76	78	70,6	-1,0	16,2	15,4	0,3	0,2
	7827				U	LEF 13-004	104	107	102	102	92	95	70,5	-1,0	16,2	18,5	0,5	-1,3
	7855				U	PTA 14-4503	101	121	89	77	71	70	73,9	-3,8	13,4	17,9	0,2	-0,8
	7884				U	LEF 13-004	111	109	110	111	107	108	72,0	-0,7	-0,7	15,8	0,3	-0,3
	7887				U	PTA 14-4637	117	102	122	122	148	153	69,9	1,4	18,6	14,1	0,2	4,2

RED ANGUS PRODUCTIVO

LA EMPASTADA

Jueves 28 de Febrero de 2019

100% a pasto

LA EMPASTADA



ANGUS y MERINOS
Toros para Vaquillonas





LA EMPASTADA **DOHNE MERINO**
Merino Australiano y Red Angus
LA EMPASTADA DE JAVIER FILLAT E HIJOS
"Carne con Lana fina de calidad"

DOHNE MERINO
ASBV

100% a pasto

Jueves 28 de febrero
Ruta 19 Km 35 - Durazno
Almuerzo al mediodía - Remate 16:30 hs
Entre El Carmen y Correo de Sáenz

Con evaluación de Sheep Genetics Australia

100 CARNEROS DOHNE MERINO M.O.
30 CARNEROS M. AUSTRALIANO M.O.
8 TOROS RED ANGUS S.A.
30 VAQUILLONAS S.A. PREÑADAS
LOS TOROS SON INMUNIZADOS

Flete gratis por carneros y toros
Plazo: 180 días carneros y toros
90 días para vientres
Gastos totales comprador 4%

Descuentos:
3% por retirar los carneros
6% por pago contado
2% por pre-oferta
2% por compras virtuales

En Vivo por:
RURAL
rural.com.uy

Martillero: Victor Velazco 099 363 074 / Por consultas: Javier Fillat 099 362 051

ADMINISTRACIÓN AGROKAP Ltda.
www.agrokap.com.uy
Teléfonos 092 007 215 - 092 001 923

AGROKAP

Ver filmación de los lotes a partir del 19 de Febrero en www.agrokap.com.uy

Estimados clientes y amigos,

Es un gusto para nosotros volverlos a invitar a compartir nuestro Remate de Otoño de "Red Angus Productivo" de La Empastada, en conjunto con el remate de carneros, en la propia cabaña Ruta 19 km 35 Durazno, entre el Carmen y Comercio de Saenz. Almuerzo al medio día. El remate comenzará a las 16.30 horas puntual.

La oferta total de Red Angus es de 8 toros Red Angus de 2.5 años SA y 29 vaquillonas hijas de nuestros principales padres de Casamu Verde con preñeces de toros nuevos importados como embriones de la cabaña Casamú Argentina a parir en la segunda quincena de Setiembre. Todo evaluado por Breedplan.

Breedplan es un sistema de selección genética para vacunos con base en Australia, es el sistema más moderno, actualmente utilizado en el mundo por más de 15 países. La Empastada integra el grupo Breedplan Angus Argentino, que está constituido por 28 cabañas argentinas y 3 cabañas uruguayas. Con los promedios de la generación 2016 del grupo se evalúan los toros y las vaquillonas ofertados en el remate, así como también sus toros padres.

La administración de este remate es propia por la cabaña a través de AgroKap Ltda. Y el martillero es Víctor Hugo Velazco 099 363 074.

Las condiciones de venta son las siguientes: 180 días libres para los toros y 90 días para las vaquillonas, 6% de descuento por pago contado para los toros y 3% de descuento para las vaquillonas, flete gratis a todo el país para los toros y consultar por flete para las vaquillonas, 4% de gastos totales para el comprador, 2% de descuento por compras virtuales el día del remate 2 % de descuento por pre oferta y por compra de 5 o más toros precio de pista.

Para quien no pueda acompañarnos al remate se transmitirá en vivo exclusivamente por internet por RURAL rural.com.uy , pudiendo comprar por los teléfonos que saldrán en pantalla el día del remate.

Esperando que puedan acompañarnos junto a su familia a disfrutar una vez más de una linda jornada.

Saludamos a Uds. muy atentamente,

INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN

¿Qué es el BREEDPLAN?

BREEDPLAN es un moderno sistema de evaluación genética para ganado de carne. Ofrece el potencial para acelerar el progreso genético, ajustar las operaciones de crianza, mejorar la productividad e incrementar los precios del ganado tanto para reproducción como para faena. Este poderoso sistema es capaz de separar genética de medio ambiente, hecho fundamental para seleccionar objetivamente. El mismo ha sido desarrollado en Australia. Actualmente es el sistema de evaluación genética más usado mundialmente para el ganado bovino, utilizado por más de 60.000 criadores de 44 razas en 15 países.

BREEDPLAN 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, Sudamérica y Sudáfrica.

BREEDPLAN utiliza el sistema de evaluación genética más avanzado del mundo (basado en la metodología BLUP) para producir Valores Estimados de Cría (o Estimated Breeding Values (EBVs) por su sigla en inglés) en ganado registrando para una importante cantidad de características (tales como pesadas, carcasa, fertilidad).

Las Cabañas San Valentín, La Empastada y Casamú Verde, se encuentran dentro del grupo Angus Argentino Breedplan a pesar de que dichos rodeos se encuentran en Uruguay.

Este grupo Angus Argentino se nuclea por objetivos afines como son la crianza y evaluación en condiciones pastoriles, con la premisa de obtener animales rentables, rústicos de excelente calidad carnicera. Nuestro rodeo es comparado dentro de la población del grupo. Actualmente está compuesto por una 30 cabañas, 8.500 vientres en servicio al año y más de 100.000 animales en su base de datos.

Breedplan Australia: <http://breedplan.une.edu.au/>

Angus Argentino Breedplan: <http://angusargentino.une.edu.au/>

¿Qué es un EBV? Es el valor estimado de cría, por su sigla en inglés (Estimated Breeding Value).

EBVs
Base de datos
Angus Argentino
Breedplan

FAC. DEPARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO					FERT		CARCASA						Indice Pampa
Dir.	Hijas	Gest	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
+1.5	-0.5	+0.3	+1.9	2.9	5.8	8.4	7.4	11	-1.2	60	+4.5	+1.0	+1.3	+1.3	+0.6	\$ 49			
61%	51%	68%	91%	90%	90%	90%	84%	56%	91%	75%	70%	75%	75%	76%	77%				

EBV

Precisión del 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. Estos estimadores del valor de cría para las características de un animal se denominan EBVs, Estimated Breeding Values por su sigla en inglés.

Los EBVs se expresan como la diferencia entre la genética de un individuo con la base genética a la cual fue comparada. Los EBVs son reportados en las unidades en las cuales fueron tomadas las mediciones (ej. En kg para los EBVs de peso). Entonces un valor de +12 kg para el peso a los 400 días representa la superioridad genética de ese individuo en 12 kg a los 400 días de edad comparado con la base genética de la población a la cual fue comparada, en nuestro caso el grupo de Breedplan Angus Argentino. En promedio, la mitad de esta diferencia será pasada a la progenie de este individuo, por lo que medio EBVs es lo mismo que un DEP (diferencia esperada en la progenie) o EPD de en sigla en inglés.

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. Valores positivos son deseables, por ejemplo, si un toro cuenta con +4 %, significa que la facilidad de nacer será 4% superior al promedio.

Hijas: son estimadores de las diferencias genéticas en la habilidad de las hijas de un toro de parir sin asistencia a los dos años de edad. Mientras más alto sea el EBV para facilidad de parto hijas, será más favorable.

Nacimiento

Largo de Gestación (Gest.): son estimadores de las diferencias genéticas entre animales para el número de días entre la fecha de concepción y fecha de parto. Se expresan en días y son calculados utilizando la fecha de entore y las de parición. Gestaciones más cortas están asociadas generalmente con peso al nacer más bajos, mejor facilidad de parto y una mejora en el retorno al servicio en las madres.

Peso al Nacer: son las diferencias genéticas entre animales para 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 EBVs de peso al nacer.

Hay que tener en cuenta que mientras un bajo EBV para peso al nacer es favorable para una mayor facilidad de parto, también asociados con un menor potencial de crecimiento en esos animales. Por lo que el peso al nacer y el crecimiento posterior deberán ser cuidadosamente balanceados.

Desarrollo

200 días: Es la diferencia de peso vivo a los 200 días de edad expresado en kg. Es una medida del potencial genético del crecimiento de un animal desde el nacimiento hasta el destete.

400 días: son estimadores de las diferencias genéticas entre animales en el peso vivo a los 400 días de edad.

600 días: Es la diferencia en kg entre animales para el peso vivo a los 600 días de edad.

Peso Vaca Adulta (PVA): son estimadores de las diferencias genéticas entre vacas para peso vivo a los 5 años de vida.

Leche: son los kg de carne que producirá el ternero, como consecuencia del aporte de la leche materna, al destete. Está íntimamente ligado a la capacidad de adaptación de los vientres al medio ambiente. Madres con altos EBVs en leche producirán terneros más pesados al destete, característica deseable para campos

Fertilidad Circunferencia Escrotal (C.E): es la diferencia genética entre animales de su circunferencia escrotal en cm a los 400 días.

Carcasa Peso de la Res: estos EBVs son estimaciones de las diferencias genéticas entre animales en el peso de reses standard recién faenadas con 650 días de edad.

Área de Ojo de Bife (AOB): es la diferencia genética entre el AOB de animales entre la 12º y 13º costillas en carcasa de 300 kg; expresada en cm². Valores más altos son generalmente más favorables, indicando un mayor desarrollo muscular.

GRASA Dorsal (EGD): es la diferencia en mm de GRASA subcutánea, entre la 12º y 13º costillas en carcasas de 300 kg.

GRASA Cadera (EGC): Es la diferencia en mm de GRASA subcutánea, en el sitio P8 en la cadera de carcasas de 300 kg.

Rendimiento de Cortes minoristas: son estimadores de las diferencias genéticas entre el Rendimiento de Cortes deshuesados en carcasas de 300 kg. Los EBVs para el Rendimiento de Cortes Minoristas se expresan en porcentaje de rendimiento (%).

Marbling – Marmoreo (Marb.): Es la diferencia en GRASA intramuscular, expresada en %. Ésta es la responsable de los caracteres organolépticos. Los valores más altos se corresponden con indicadores objetivos de mayor calidad de carne.

Índice Pampa (IP)

El Índice Pampa conjuga económicamente la importancia de los **EBVs**. Fue desarrollado conjuntamente con criadores de Angus en Argentina, y representa el Objetivo de Selección de un sistema de producción que produce novillos que a los 18 meses serán vendidos con 400 kilos de promedio, en establecimientos de la región Pampeana de clima templado, con invernada y terminación a pasto y reposición propia de vaquillonas. Un mayor valor del **Índice Pampa**, indica un animal más rentable para este sistema y para este tipo de animal producido.

SANIDAD DE LOS TOROS Y VAQUILLONAS DEL REMATE:

- Todos los toros son vírgenes.
- Conocen Mío Mío.
- Inmunizados contra garrapata y vacunados con BIOABORTOGEN H. a los toros
- Los toros vienen al remate con la sanidad completa, con examen clínico y de los genitales realizada en dos momentos primero por el Dr. Eduardo Garmendia y luego por el Dr. Damián Perez.
- Como norma todo el rodeo, el 100% de los animales se vacunan contra enfermedades de la reproducción con BIOABORTOGEN H.
- Los toros y vaquillonas del remate cumplen con todas las disposiciones sanitarias vigentes que establece la División Sanidad Animal del MGAP. Vacunados contra Aftosa en los meses indicados, vacunación contra Carbunco y Clostridiosis.
- Tuberculización intradérmica con resultado negativo.

INFORMACIÓN DE LOS TOROS PADRES DE LOS ANIMALES A LA VENTA

Toros Padres						Participación en el sistema			EBVs																
ID	Apodo	RP	Pelo	Fecha de Nacimiento	Padre	Origen de la información	Número de rodeos	Total progenie analizada	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO		CRECIMIENTO				FERT	CARCASA					Indice Pampa		
									Dir.	Hijas	Gest	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC		Rend	Marb
CSM1218	Lapacho	18	C	26/10/2012	Lihuén	Datos hijos + propios	2	149	+0.4	-0.1	+1.1	+3.1	26	40	63	56	10	+0.7	43	+3.5	+1.3	+1.8	+0.6	+0.3	\$ 35
									62%	50%	77%	95%	93%	91%	94%	85%	55%	93%	76%	70%	75%	75%	77%	78%	
CSM1204	Pindó	4	C	19/10/2012	Lihuén	Datos hijos + propios	2	153	+2.7	-0.3	-0.7	+1.5	30	48	68	58	11	+1.7	48	+4.4	+1.7	+2.2	+0.8	+0.1	\$ 44
									62%	50%	78%	95%	93%	91%	94%	86%	58%	93%	77%	70%	77%	77%	78%	79%	
CSM1226	Algarrobo	26	C	29/10/2012	Lihuén	Datos hijos + propios	1	84	+1.5	-0.5	+0.3	+1.9	29	58	84	74	11	+1.2	60	+4.5	+1.0	+1.3	+1.3	+0.6	\$ 49
									61%	51%	68%	91%	90%	90%	90%	84%	56%	91%	75%	70%	75%	75%	76%	77%	
CSM1252	Coronilla	52	C	28/11/2012	Lihuén	Datos hijos + propios	2	81	+0.3	-0.8	+0.9	+2.7	29	51	78	70	11	+1.3	49	+2.3	+1.0	+1.3	+0.2	+0.8	\$ 40
									63%	52%	78%	93%	90%	89%	90%	84%	56%	90%	75%	69%	74%	74%	75%	76%	
SVA133077	Ciruelo	3077	C	3/12/2013	Catriel	Datos hijos + propios	1	30	+1.4	+3.0	-0.3	+0.9	24	35	51	30	8	+1.8	27	+0.7	+1.4	+1.9	-0.8	+1.0	\$ 32
									54%	40%	68%	90%	84%	81%	89%	80%	48%	84%	71%	61%	68%	68%	69%	69%	
SVA101055	Valentín	1055	C	21/10/2010	Lancer 41	Datos de hijos	1	41	+1.0	-	-1.2	+0.6	17	21	37	39	-	-0.7	22	+0.3	+1.4	+1.9	-1.1	+1.0	\$ 17
									39%	-	68%	90%	80%	77%	86%	73%	-	75%	60%	51%	62%	62%	62%	63%	
CSM1232	Guayabo	32	N	2/11/2012	Curuco	Datos hijos + propios	1	15	+0.7	+0.9	+0.9	+2.0	22	32	49	32	10	+1.3	33	+2.3	+1.3	+1.8	+0.2	+0.8	\$ 32
									54%	40%	60%	87%	80%	80%	80%	77%	48%	84%	67%	61%	65%	65%	66%	64%	
SVA077073	Pancho	7073	C	7/8/2007	El Cerro	Datos de hijos	1	49	-2.5	0.0	+1.3	+4.5	26	34	53	51	11	+1.5	30	+1.8	+1.1	+1.5	+0.2	+0.5	\$ 24
									41%	26%	53%	74%	67%	67%	69%	64%	58%	66%	53%	43%	51%	51%	51%	49%	
SVA022041	Lancer 41	2041	C	4/10/2002	Lancer	Datos de hijos	2	122	+1.4	+1.3	+0.3	+1.1	21	27	36	34	11	+0.8	25	+1.4	+0.7	+0.9	-0.1	+0.5	\$ 21
									51%	37%	88%	95%	86%	87%	92%	82%	62%	91%	69%	62%	70%	70%	72%	73%	

EBVs promedio de los nacimientos 2016 del grupo Breedplan Angus Argentino	TOP 1%	+4.7	+3.1	-5.1	-2.6	35	54	85	82	13	+2.8	53	+4.4	+2.5	+3.4	+1.9	+1.4	48
	TOP 5%	+3.8	+2.5	-3.8	-1.6	31	47	73	70	11	+2.4	46	+3.6	+1.9	+2.5	+1.3	+1.1	42
	TOP 20%	+2.6	+1.8	-2.3	-0.4	25	38	59	54	9	+1.8	37	+2.7	+1.2	+1.6	+0.8	+0.7	34
	PROMEDIO	+1.3	+1.0	-0.9	+0.9	19	30	45	38	7	+1.1	28	+1.7	+0.6	+0.8	+0.3	+0.4	26

 Semen disponible. Ver catálogo de semen en <http://agropap.com.uy/catalogo-de-semen-toros-para-vaquillonas/>



“LAPACHO” - CSM1218: Este es un embrión importado de la cabaña Casamú Argentina, perteneciente a la cabaña Casamú Verde Uruguay. Es hijo de Lihuén, hermano entero de Sauco. Tiene facilidad de parto, está en el top 20% superior para las características de crecimiento y para todas las características de carcasa. La foto que se exhibe en este catálogo fue sacada a los 18 meses de edad, siendo uno de los toros más destacados fenotípicamente de la generación a en ese momento. Su índice Pampa es de \$35, estando en el top 20% superior del BPAA en la actualidad. Ha sido consistente en cuanto a la transmisión genética a sus hijos.



“PINDÓ” - CSM1204: Este es un embrión importado de la cabaña Casamú Argentina perteneciente a la cabaña Casamú Verde Uruguay. Es hermano por parte de padre de Algarrobo, siendo los dos hijos de Lihuén, (uno de los mejores toros negros heterocigoto producido por la cabaña Casamú). Está en el 5% superior del índice Pampa, en el 5% superior en cuanto a crecimientos al destete y en el 20% superior en todas sus otras características. Siendo líder en AOB (área ojo del bife), estando en el 1% superior. Es un verdadero rompe curva de crecimiento con facilidad de parto, estando en el 20% superior en facilidad de parto directa. También es un toro "mantenido" muy lindo fenotípicamente. Sus hijos son todos de alta performance, muy musculosos y son los de más alto Índice Pampa de este remate.



“ALGARROBO” - CSM1226: Es un embrión importado de la cabaña Casamú Argentina, adquirido por la cabaña San Valentín en el 2014. Es un **líder absoluto** para todas sus características evaluadas; estando entre el top 1 % y 5 % del grupo Angus Argentino Breedplan (BPAA), para crecimiento, AOB, peso de carcaza y rendimiento de cortes minoristas. Además cuenta con facilidad de parto. Es el segundo toro colorado con el mayor índice Pampa de todo el BPAA. Es destacable que su índice Pampa era \$39 en su primera evaluación individual, aumentando hoy a \$49 gracias al alto performance de todos sus hijos evaluados. Fenotípicamente es muy lindo toro, "muy mantenido", y todos sus hijos se reconocen a simple vista ya que son idénticos a él, es un toro que imprime sus características tanto fenotípicas como genotípicas.



“EL VALENTÍN” - SVA101055: Este toro fue uno de los mejores toros de la generación de San Valentín del año 2010; seleccionado por peso al nacer y facilidad de engorde. Se ingresó al Breedplan como toro padre base para conocer su desempeño a través de su progenie, resultando tener moderado peso al nacer, de gestación corta, y alta facilidad de engorde, con muy buena grasa de cobertura y grasa intramuscular, ya que está renqueado en el top 20% superior en lo que se refiere a engarzamiento y marmoleo. Tiene por padre sangre de la cabaña Beckton de EEUU, una de las cabañas fundadoras del Red Angus.



“CORONILLA” - CSM1252: Este es un embrión importado de la cabaña Casamú Argentina, perteneciente a la cabaña Casamú Verde Uruguay. Es hermano entero, por parte de padre y madre, de Algarrobo, siendo los dos hijos de Lihué y una de las mejores vaquillonas donantes de Casamú. En cuanto a crecimiento Está en el 20% superior del índice Pampa, en el 5% superior en cuanto a crecimientos y en el 20% superior en todas sus otras características. Este toro fue seleccionado en su generación por el Dr. Carlos Sackmann buscando quedarnos con un toro de altos crecimientos y líder en marmoleo, características que hoy podemos decir que trasmite a sus hijos; demostrando una vez más la consistencia de la genética de Casamú y las bondades del sistema de selección Breedplan para detectar animales superiores. Todos sus hijos son de alto marmoleo. Por lo que introducir esta característica en un rodeo es fácil usando hijos de Coronilla. En todos los países mas desarrollados en cuanto a la comercialización de la carne vacuna EEUU, Australia etc., se paga al productor un plus importante por marmoleo.

Vaquillonas							EBVs															DATOS ACTUALES					
LOTE	VER VIDEO	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
1		6252	2D	28	10/11/2016	30	Lapacho	1	0,2	0,1	2,7	25	40	65	58	7	1,1	41	2,5	0,4	0,5	0,9	0,3	\$ 36	448	Casamú Verde	
								31%	25%	46%	73%	63%	62%	71%	61%	29%	51%	51%	42%	52%	52%	51%	48%				
		6283	2D	27	11/12/2016	31	Coronilla	0	-0,3	0,6	2,3	26	44	65	56	9	1,2	39	1,9	0,9	1,2	-0,2	0,7	\$ 32	404	Casamú Verde	
								32%	26%	46%	73%	62%	62%	70%	60%	30%	50%	51%	42%	52%	52%	50%	48%				
		6510	2D	28	28/10/2016	26	Pindó	1,9	0,1	-0,4	1	21	37	51	40	8	1,1	38	4,2	1,9	2,6	0,5	0,3	\$ 35	431	Casamú Verde	
								32%	26%	47%	74%	63%	62%	71%	61%	30%	51%	51%	43%	53%	53%	51%	48%				
		6535	2D	28	31/10/2016	31	Lapacho	-0,7	0	0,8	3,4	25	40	63	55	7	1	40	3,1	0,8	1	0,7	0,3	\$ 33	429	Casamú Verde	
								32%	26%	47%	74%	64%	63%	72%	61%	31%	53%	51%	43%	53%	53%	51%	49%				
		6532	2D	28	10/11/2016	28	Pindó	1,4	-0,1	0	1,4	21	30	41	39	8	1	29	2,1	1,3	1,7	0,1	0,4	\$ 24	458	Casamú Verde	
								33%	26%	48%	74%	64%	63%	72%	62%	32%	53%	52%	43%	53%	53%	52%	49%				

Vaquillonas							EBVs															DATOS ACTUALES					
LOTE	VER VIDEO	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
2		6236	2D	28	28/10/2016	30	Lapacho	0,8	1,5	0,5	1,8	21	32	51	40	9	0,4	33	1,9	1	1,4	0,1	0,6	\$ 30	395	Casamú Verde	
								39%	31%	52%	76%	68%	67%	74%	65%	38%	58%	56%	49%	58%	58%	56%	54%				
		6302	2D	27	30/11/2016	28	Alagarrobo	1,6	0	0,1	0,8	20	37	50	44	8	0,8	39	3,1	0,9	1,2	0,9	0,6	\$ 32	355	Casamú Verde	
								31%	26%	43%	73%	63%	62%	71%	60%	30%	50%	51%	43%	52%	52%	51%	48%				
		6322	2D	27	24/12/2016	27	SVA14413	-	-	-0,6	0,5	15	27	41	38	-	0,2	26	1,5	1,2	1,7	-0,5	0,9	\$ 24	347	Casamú Verde	
								-	-	40%	72%	58%	59%	70%	58%	-	42%	47%	35%	48%	48%	46%	42%				
		6522	2D	28	30/10/2016	28	Lapacho	0,4	0,1	0,7	1,9	20	30	45	39	8	0,6	32	2,6	1,1	1,4	0,4	0,5	\$ 26	400	Casamú Verde	
								32%	25%	46%	74%	63%	62%	71%	61%	29%	51%	51%	42%	52%	52%	51%	48%				
		6581	2D	28	04/11/2016	23	Lapacho	2,1	0,4	-0,2	0,5	19	30	43	36	8	0,7	33	2,7	1	1,4	0,6	0,4	\$ 29	388	Casamú Verde	
								33%	26%	47%	75%	65%	64%	72%	62%	33%	54%	52%	43%	53%	53%	52%	49%				

EBVs de los nacimientos 2017 del grupo Breedplan Angus Argentino	TOP 1%	+4.7	+3.1	-5.1	-2.6	35	54	85	82	13	+2.8	53	+4.4	+2.5	+3.4	+1.9	+1.4	48
	TOP 5%	+3.8	+2.5	-3.8	-1.6	31	47	73	70	11	+2.4	46	+3.6	+1.9	+2.5	+1.3	+1.1	42
	TOP 20%	+2.6	+1.8	-2.3	-0.4	25	38	59	54	9	+1.8	37	+2.7	+1.2	+1.6	+0.8	+0.7	34
	Promedio	+1.3	+1.0	-0.9	+0.9	19	30	45	38	7	+1.1	28	+1.7	+0.6	+0.8	+0.3	+0.4	26





Vaquillonas							EBVs																DATOS ACTUALES				
L O T E	VER VIDE O	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
3	●	6278	2D	26	30/12/2016	31	SVA14142	-	-	-	2,6	24	37	50	48	-	1,2	34	2,7	1,6	2,1	0,1	0,8	\$ 26	360	Casamú Verde	
								-	-	-	52%	56%	58%	67%	54%	-	36%	46%	35%	47%	47%	45%	42%				
		6286	DL	27	12/12/2016	30	Coronilla	0,5	-0,2	0,4	2	26	42	61	55	9	1,2	39	2	0,8	1	0,2	0,7	\$ 31	403	Casamú Verde	
								32%	26%	46%	73%	62%	62%	70%	60%	30%	50%	51%	42%	52%	52%	50%	48%				
		6524	2D	28	30/10/2016	23	SVA13077	2,4	-	-0,9	-0,3	19	31	42	26	6	1,3	27	1	0,7	1	-0,2	0,6	\$ 28	387	Casamú Verde	
								28%	-	42%	72%	60%	60%	70%	59%	26%	47%	49%	39%	49%	49%	47%	43%				
		6529	2D	28	31/10/2016	26	SVA13077	1,4	-	-0,3	0,6	18	29	40	25	7	1,2	25	1,2	1	1,4	-0,3	0,7	\$ 26	373	Casamú Verde	
								28%	-	42%	72%	60%	60%	70%	59%	26%	47%	49%	39%	49%	49%	47%	43%				
		6652	2D	28	24/11/2016	25	Valentín	-	-	-0,8	0,9	16	24	39	34	-	0,1	24	1	0,9	1,2	-0,3	0,6	\$ 21	356	Casamú Verde	
								-	-	46%	75%	62%	62%	72%	60%	-	46%	49%	38%	51%	51%	50%	47%				


Vaquillonas							EBVs																DATOS ACTUALES				
L O T E	VER VIDE O	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
4	●	6282	DL	28	18/11/2016	38	Lapacho	-2,2	-0,4	1,8	3,8	22	31	47	46	9	0,5	30	2,5	1,4	1,9	0,2	0,5	\$ 22	368	Casamú Verde	
								32%	26%	46%	74%	64%	63%	72%	61%	31%	53%	51%	43%	53%	53%	51%	49%				
		6504	2D	28	27/10/2016	21	Pindó	3,4	0,4	-1,1	-0,9	19	32	39	28	8	0,9	32	3	1,1	1,5	0,4	0,3	\$ 29	383	Casamú Verde	
								32%	26%	47%	74%	63%	62%	71%	61%	30%	51%	51%	43%	53%	53%	51%	48%				
		6509	2D	28	28/10/2016	24	Lapacho	2	0,5	0,2	-0,1	14	23	29	17	6	0,3	25	3,1	1,5	2	0,1	0,4	\$ 23	428	Casamú Verde	
								33%	26%	47%	75%	65%	64%	72%	62%	32%	55%	52%	44%	53%	53%	52%	49%				
		6523	2D	28	30/10/2016	23	Pindó	2	0,1	-0,3	0,4	20	29	37	31	8	0,9	28	2,4	1,3	1,7	0,1	0,3	\$ 24	367	Casamú Verde	
								32%	26%	46%	73%	63%	62%	71%	61%	30%	51%	51%	43%	53%	53%	51%	48%				
		6617	2D	28	10/11/2016	28	Valentín	-	-	-0,4	0,9	15	22	35	32	-	-0,1	22	1,1	1,6	2,2	-0,8	0,9	\$ 18	354	Casamú Verde	
								-	-	43%	73%	60%	60%	70%	58%	-	44%	47%	35%	49%	49%	46%	44%				

EBVs de los nacimientos 2017 del grupo Breedplan Angus Argentino	TOP 1%	+4.7	+3.1	-5.1	-2.6	35	54	85	82	13	+2.8	53	+4.4	+2.5	+3.4	+1.9	+1.4	48
	TOP 5%	+3.8	+2.5	-3.8	-1.6	31	47	73	70	11	+2.4	46	+3.6	+1.9	+2.5	+1.3	+1.1	42
	TOP 20%	+2.6	+1.8	-2.3	-0.4	25	38	59	54	9	+1.8	37	+2.7	+1.2	+1.6	+0.8	+0.7	34
	Promedio	+1.3	+1.0	-0.9	+0.9	19	30	45	38	7	+1.1	28	+1.7	+0.6	+0.8	+0.3	+0.4	26



Vaquillonas							EBVs															DATOS ACTUALES					
L O T E	VER VIDE O	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
5		6298	2D	28	06/11/2016	37	SVA14142	-	-	1,4	3,2	20	27	35	36	-	0,8	21	1,6	1,6	2,1	-0,5	0,7	\$ 13	326	Casamú Verde	
								-	-	37%	71%	59%	59%	69%	58%	-	37%	47%	36%	49%	49%	46%	43%				
		6355	DL	27	15/12/2016	30	Coronilla	1,3	-0,1	0,1	0,8	24	39	53	47	8	1,1	36	1,8	0,8	1,1	0,2	0,5	\$ 29	326	Casamú Verde	
								33%	27%	47%	75%	64%	63%	71%	62%	33%	54%	52%	43%	53%	53%	51%	49%				
		6648	2D	28	22/11/2016	25	Lapacho	1,7	0,4	0,2	0,7	17	24	34	30	7	0,4	27	2,1	1,2	1,6	0,2	0,5	\$ 22	341	Casamú Verde	
								32%	25%	46%	74%	63%	62%	71%	61%	29%	51%	51%	42%	52%	52%	51%	48%				
		6672	2D	28	01/11/2016	37	Lapacho	-2,8	-0,5	2	4,2	21	27	43	42	9	0,5	27	2,3	1,4	1,9	0	0,5	\$ 18	360	Casamú Verde	
								33%	26%	48%	75%	65%	64%	72%	62%	33%	53%	52%	44%	54%	54%	52%	50%				
		6682	2D	28	03/11/2016	40	Lapacho	0,1	0	0,8	1,9	20	27	39	36	9	0,6	26	1,7	1,1	1,5	-0,1	0,5	\$ 20	351	Casamú Verde	
								31%	26%	40%	58%	63%	63%	70%	59%	31%	53%	52%	43%	52%	52%	51%	49%				

Vaquillonas							EBVs															DATOS ACTUALES					
L O T E	VER VIDE O	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO				FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	Toro Padre Preñez
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb				
6		6241	2D	28	03/11/2016	35	Lapacho	-1,2	-0,1	1,1	3,7	24	37	61	54	8	0,9	35	2,3	1	1,3	0,1	0,4	\$ 29	403	Casamú Verde	
								31%	25%	46%	73%	63%	62%	71%	61%	29%	51%	51%	42%	52%	52%	51%	48%				
		6251	2D	27	09/12/2016	30	Coronilla	1,1	-0,1	0,1	1,4	24	39	59	52	7	1,1	37	1,6	0,7	0,9	0,1	0,7	\$ 31	373	Casamú Verde	
								32%	26%	47%	74%	63%	63%	71%	61%	31%	50%	51%	43%	53%	53%	51%	49%				
		6263	DL	28	18/11/2016	30	Lapacho	1,4	0,3	0,4	0,7	16	26	36	28	7	0,3	28	2,9	1,4	1,9	0,2	0,4	\$ 24	319	Casamú Verde	
								32%	25%	46%	74%	63%	62%	71%	61%	29%	51%	51%	42%	52%	52%	51%	48%				
		6644	2D	28	21/11/2016	30	Lapacho	-0,1	-0,1	1,1	2	17	26	36	33	9	0,4	27	2,8	1,5	2,1	0,2	0,5	\$ 21	366	Casamú Verde	
								32%	26%	48%	75%	64%	63%	72%	61%	31%	51%	52%	43%	53%	53%	52%	49%				

EBVs de los nacimientos 2017 del grupo Breedplan Angus Argentino	TOP 1%	+4.7	+3.1	-5.1	-2.6	35	54	85	82	13	+2.8	53	+4.4	+2.5	+3.4	+1.9	+1.4	48	
	TOP 5%	+3.8	+2.5	-3.8	-1.6	31	47	73	70	11	+2.4	46	+3.6	+1.9	+2.5	+1.3	+1.1	42	
	TOP 20%	+2.6	+1.8	-2.3	-0.4	25	38	59	54	9	+1.8	37	+2.7	+1.2	+1.6	+0.8	+0.7	34	
	Promedio	+1.3	+1.0	-0.9	+0.9	19	30	45	38	7	+1.1	28	+1.7	+0.6	+0.8	+0.3	+0.4	26	

Toros								EBVs														DATOS ACTUALES							
LOTE	VER VIDEO	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO					FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	CE cm	USO
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb						
7		6733	2D	28	18/11/2016	32	Pindó	0.0	+0.8	-0.1	+3.0	28	41	64	55	9	+1.2	39	+2.0	+0.7	+0.9	+0.5	+0.3	\$ 34	574	36	Vaq. 15		
								38%	30%	54%	76%	68%	68%	75%	66%	37%	72%	57%	49%	54%	54%	54%	52%						
		6868	DL	26	30/12/2016	30	Pindó	+1.3	+0.1	-0.3	+2.5	25	42	63	49	7	+2.4	39	+3.2	+0.8	+1.0	+1.0	+0.3	\$ 39	570	38	Vaq. 15		
								33%	26%	48%	74%	65%	65%	73%	63%	34%	71%	53%	44%	49%	49%	49%	47%						
		6883	2D	28	05/11/2016	31	Algarrobo	+1.0	0.0	+0.1	+1.8	22	43	61	50	8	+1.4	44	+3.8	+0.5	+0.7	+1.4	+0.4	\$ 38	561	39	Vaq. 15		
								32%	26%	44%	75%	64%	64%	72%	63%	31%	71%	52%	45%	48%	48%	48%	45%						

Toros								EBVs														DATOS ACTUALES							
LOTE	VER VIDEO	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO					FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	CE cm	USO
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb						
8		6714	2D	28	09/11/2016	30	Lapacho	+0.7	-0.1	+0.5	+2.2	23	37	55	47	10	+0.8	38	+3.1	+1.3	+1.8	+0.4	+0.5	\$ 32	574	37	Vaq. 15		
								34%	26%	49%	76%	67%	66%	74%	65%	34%	71%	54%	46%	51%	51%	51%	49%						
		6769	2D	26	02/01/2017	27	Pindó	+1.7	+0.1	-0.2	+1.3	23	34	50	31	7	+2.3	30	+3.0	+2.1	+2.9	-0.3	+0.4	\$ 34	535	38	Vaq. 15		
								31%	25%	44%	65%	58%	58%	58%	54%	30%	65%	46%	42%	44%	44%	45%	44%						
		6812	2D	28	28/10/2016	26	Pindó	+3.2	+0.5	-1.2	-0.7	19	32	39	36	8	0.0	38	+3.6	+0.7	+0.8	+1.2	+0.3	\$ 29	524	36	Vaq. 15		
								32%	26%	47%	74%	64%	64%	72%	62%	32%	70%	52%	44%	47%	47%	48%	45%						

Toros								EBVs														DATOS ACTUALES							
LOTE	VER VIDEO	ID	Dientes	Ed. meses	Fecha nacimiento	PN	Apodo Padre	FAC. DE PARTO		NACIMIENTO				CRECIMIENTO					FERT	CARCASA						Indice Pampa	Peso actual (kg)	CE cm	USO
								Dir.	Hijas	Gest.	Peso	200	400	600	PVA	Leche	C.E	Peso	AOB	EGD	EGC	Rend	Marb						
9		6742	2D	28	13/11/2016	33	Coronilla	+0.8	0.0	+0.3	+1.4	23	38	54	45	8	+1.4	32	+1.5	+1.2	+1.6	-0.4	+0.8	\$ 29	532	39	Vaq. 24		
								33%	26%	47%	74%	64%	63%	71%	62%	31%	69%	52%	44%	47%	47%	48%	45%						
		6807	2D	27	07/12/2016	30	Algarrobo	+0.3	-0.2	+0.6	+1.9	22	38	54	50	9	+0.5	38	+2.7	+1.3	+1.7	+0.2	+0.7	\$ 29	517	37	Vaq. 15		
								31%	26%	43%	73%	63%	63%	71%	61%	30%	69%	51%	44%	47%	47%	47%	45%						

EBVs de los nacimientos 2017 del grupo Breedplan Angus Argentino	TOP 1%	+4.7	+3.1	-5.1	-2.6	35	54	85	82	13	+2.8	53	+4.4	+2.5	+3.4	+1.9	+1.4	48
	TOP 5%	+3.8	+2.5	-3.8	-1.6	31	47	73	70	11	+2.4	46	+3.6	+1.9	+2.5	+1.3	+1.1	42
	TOP 20%	+2.6	+1.8	-2.3	-0.4	25	38	59	54	9	+1.8	37	+2.7	+1.2	+1.6	+0.8	+0.7	34
	Promedio	+1.3	+1.0	-0.9	+0.9	19	30	45	38	7	+1.1	28	+1.7	+0.6	+0.8	+0.3	+0.4	26

