



GRUPO
BREEDPLAN

ANGUS ARGENTINO



Verano 2016

.....
SUMARIO DE PADRES

COMPLILADO POR

ABRI - Agricultural Business Research Institute

University of New England, Armidale, NSW 2351 AUSTRALIA

E : angus.argentino@breedplan.une.edu.au T : +61 2 6773 3555 F : +61 2 6772 5376



RESUMEN DE PADRES DEL GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO PARA LA EVALUACION DE VERANO 2016

Producido por el *Agricultural Business Research Institute (ABRI)*
University of New England, Armidale AUSTRALIA

La información contenida en este Resumen de Padres fue compilada por el Agricultural Business Research Institute (ABRI) de la información de pedigrí y performance del Grupo BREEDPLAN Angus Argentino. Los Valores Estimado de Cría o (EBVs por sus siglas en Ingles) fueron calculados de la información enviada por los criadores. ABRI no controla o audita la recolección de esa información a campo.

Introducción

Este informe contiene un sumario de los EBVs de GRUPO BREEDPLAN obtenidos en el análisis de GRUPO de Verano 2016. Este resumen le provee a los miembros del Grupo Angus Argentino de estimadores del merito genético (EBVs) de los padres y toritos analizados.

El análisis de GRUPO BREEDPLAN estima los valores de cría (EBVs) para cada animal utilizando toda la información disponible para ese animal y sus parientes cercanos. El cálculo de esos EBVs tiene en cuenta la influencia del manejo, los efectos ambientales y otros efectos no genéticos. El análisis de GRUPO BREEDPLAN provee el mejor estimador posible del valor real de cría de un animal siendo este el EBV.

Los EBVs de GRUPO de 16 características de importancia económica fueron incluidos en este sumario. Estos **no constituyen** una exhaustiva lista de las características que deben ser consideradas a la hora de seleccionar un ganado funcional. Sin embargo, los EBVs de GRUPO son los mejores valores disponibles para indicar diferencias genéticas en la performance de estas características. Los EBVs de GRUPO usados conjuntamente con una inspección visual de la integridad estructural, reexaminación de la fertilidad, tamaño adulto, musculatura y temperamento, entre otros, le ayudaran a tomar decisiones objetivas basadas en datos concretos en nuestro plan de crianza.

El Análisis

Los EBVs publicados en este Sumario de Padres fueron producidos utilizando la última versión del software GRUPO BREEDPLAN (v. 4.3). Este modelo es una implementación avanzada de la tecnología de *Mejor Predictor Lineal Insegado* (o Best Linear Unbiased Prediction -BLUP-) para la evaluación entre-rodeos de ganado de carne. Esta fue desarrollada por la Unidad de Genética y Cría Animal (Animal Genetics & Breeding Unit -AGBU-) de la Universidad de Nueva Inglaterra.

Esta evaluación se basa en la utilización de una amplia gama de información que incluye la performance para varias características de un individuo y sus relativos, así como también los puentes genéticos entre animales y entre cabañas. Los EBVs son reportados en forma relativa a una base (de 0) establecida para cada característica usando información histórica de la performance de esa población.

El Sumario

El sumario de padres presenta EBVs de GRUPO para **385** padres con registros en hasta **16** características. Para cumplir con las condiciones de reportabilidad los padres deben tener por lo menos progenie nacida en los últimos 5 años con performance registrada y una precisión de por lo menos 75% para una de las características de crecimiento (200-Días, 400-Días o 600-Días).

Los padres líderes serán indicados en el sumario de padres con un recuadro □ sobre el EBV para el cual son líderes. Para poder ser Líder en una característica, este padre debe tener una precisión de por lo menos el 75% para esa característica (con la excepción de la Facilidad de Parto que solamente requiere del 65% de precisión). Habiendo cumplido con este criterio, estos padres serán reportados con Padres Líderes si su EBV para esa característica esta dentro del 5% superior de la población. Para ser Padre Líder para Peso al Nacer, debe tener EBVs positivos para las características de crecimiento (200, 400 y 600 días). No serán reportados Padres Líderes para Peso de Vaca Adulta, Peso de Carcasa y el Rendimiento de Cortes Minoristas.

Esta lista **NO INTENTA** identificar los mejores animales para usar en **SU** programa de crianza. Usted debe determinar la mejor combinación posible de EBVs que un animal debe tener para formar parte y adaptarse mejor a su programa de crianza.

Para seleccionar un animal para su programa de crianza usted debe considerar el merito genético complete de ese animal. Para esto se debe tener en cuenta TODOS sus EBVs para determinar de que forma este animal influirá en su rodeo.

La Precisión de los EBVs

Por definición los EBVs son estimadores del valor de cría. Estos son estimadores porque es imposible predecir con el 100% de certeza el valor de cría real de un animal, y por ende su merito genético y el resultante en su progenie.

La precisión de un EBV depende de dos factores en particular:

1. La heredabilidad de esa característica. Esta será la proporción de la superioridad de ese animal que es pasada a su progenie, y
2. La cantidad de información de performance disponible en un animal y sus relativos.

La precisión de un EBV aumenta a medida que se encuentre disponible mayor información para ese animal y sus relativos. El siguiente ejemplo le indica como la precisión esta relacionada con el numero de progenie y relativos registrados.

Tabla 1: Precisión de un EBV para una característica con una heredabilidad del 30% (Peso a los 400-Días)

Información Disponible	Precisión
Propia	55
Propia + 10 MHP* + 2 MHM**	61
Propia + 20 MHP* + 4 MHM**	64
10 Progenie	67
Propia + 10 MHP + 2 MHM + 10 Progenie	77

* MHP = Medio Hermano Paterno -Efectivo-.

** MHM = Medio Hermano Materno -Efectivo-.

Si la única información disponible para una característica con una heredabilidad del 30%, es la información propia de ese animal, la precisión rondara el 55% siempre y cuando ese animal forma parte de un Grupo de Contemporáneos Efectivo. Si a esta información le agregamos la información de 10 Medio Hermanos Paternos (-MHP- animales con el mismo padre) y dos Medio Hermanos Maternos (-MHM- animales con la misma madre) entonces la precisión aumentará a 61%. Si a esto le sumamos información de 10 progenie de ese animal, la precisión aumentara hasta 77%. Tenga en cuenta que los hijos de padres con alta precisión pueden tener una precisión mayor que aquellos del ejemplo en la Tabla 1.

Cuanto mayor sea la precisión de un EBV, la probabilidad que este se asemeje al Valor Real de Cría (imposible de conocer) aumenta. Existe un muy pequeño riesgo que la progenie de un individuo con un EBV de alta precisión, sea en promedio muy diferente a lo que indicaba ese EBV. Al contrario, en promedio la progenie de un individuo con valores con baja precisión puede diferir bastante de lo que indicaban esos valores de EBV.

La precisión de una característica y heredabilidad en particular puede ser usada para calcular intervalos de confianza para esos EBVs. La Tabla 2 muestra cuales pueden ser los cambios posibles en los EBVs (comúnmente denominados errores estándar) para distintos niveles de precisión.

Tabla 2: Errores Estándar de EBVs para distintos niveles de Precisión

EBV	Precisión (%)				
	60%	70%	80%	90%	99%
Largo de Gestación	1.9	1.7	1.4	1.0	0.3
Peso al Nacer	1.9	1.7	1.4	1.0	0.3
Leche	5.6	5.0	4.2	3.0	1.0
Peso 200-Días	7.6	6.8	5.7	4.1	1.3
Peso 400-Días	12.3	11.0	9.2	6.7	2.2
Peso 600-Días	15.4	13.7	11.5	8.4	2.7
Peso de Vaca Adulta	23.8	21.2	17.8	12.9	4.2
Circunferencia Escrotal	1.0	0.9	0.8	0.6	0.2
Peso de Carcasa	12.6	11.3	9.5	6.9	2.2
Are de Ojo de Bife	1.9	1.7	1.5	1.1	0.3
Grasa Dorsal	1.1	1.0	0.9	0.6	0.2
Grasa de Cadera	1.6	1.4	1.2	0.9	0.3
Rendimiento	1.2	1.1	0.9	0.7	0.2
Grasa Intramuscular	0.8	0.7	0.6	0.4	0.1

Estadísticamente, existe un 67% de probabilidad que el Valor Real de Cría se encuentre dentro del rango de ± 1 error estándar del EBV, y existe un 96% de probabilidad que se encuentre dentro del rango de ± 2 errores estándar del EBV.

Por ejemplo, para el EBV de peso a los 600-Días existe una probabilidad del 67% que su Valor Real de Cría se encuentre en un rango de ± 8.9 Kg. con respecto a su EBV. También podemos inferir que existe una probabilidad del 96% que su Valor Real de Cría se encuentre en un rango de ± 17.8 Kg. (8.9×2) con respecto a su EBV. Esto significa que a medida que se incorpora mayor información para este animal (ej. progenie) su EBV se encontrara en un rango de 8.9 Kg. el 67% de las veces y en un rango de 17.8 Kg. el 96% de las veces.

EBVs de GRUPO -Reportados-

EBVs de Facilidad de Parto: Estos se basan en información de scores de facilidad de parto, pesos al nacer y largo de gestación. Los EBVs más positivos indican mayor facilidad de parto y son más favorables.

DIRECTA: La FP Directa indica como este animal influirá en la parición de su progenie.

HIJAS: La FP de las Hijas indica como este animal influirá en las pariciones de sus hijas.

EBV de Largo de Gestación: Son indicadores del Largo de Gestación. EBVs más bajos generalmente indican un peso al nacer bajo y mayor facilidad de parto.

EBV de Peso al Nacer: Indican un potencial genético para el Peso al Nacer. Cuanto menor sea este EBV para un toro, menor será el potencial peso al nacer de su progenie.

EBV de Leche: Este EBV refleja la proporción del peso extra de un ternero que se debe a la habilidad materna y producción Láctea de su madre dada por la genética que esta obtuvo de su padre. Es de esperarse que toros con un EBV de Leche por arriba del promedio tengan hijas con un potencial de producción de leche y habilidad materna superior al promedio. Para mejorar Leche en su rodeo de hembras debe seleccionar toros con EBVs y precisión altos. El EBV de Leche tiene una precisión menor al del Peso a los 200-Días debido a la menor heredabilidad de la característica y debido al tiempo que tarda la información de las hijas de un animal en ser registrada.

EBV de Peso a los 200-Días: Es un estimador del potencial genético del crecimiento de un animal entre el parto y el destete. Esta característica debe ser considerada importante si considera que el peso al destete es importante para usted. También debe tener en cuenta el tipo de animal especialmente su patrón de crecimiento posterior.

EBV de Peso a los 400-Días: Es un estimador del potencial genético del crecimiento de un animal hasta el año. Esta característica debe ser considerada importante si considera que el peso al año es importante para usted. No olvide tener en cuenta el tipo de animal especialmente su patrón de crecimiento posterior.

EBV de Peso a los 600-Días: Es un estimador del potencial genético del crecimiento de un animal hasta su madurez. Esta característica debe ser considerada importante si considera que final es importante para usted. No olvide tener en cuenta el tipo de animal especialmente su patrón de crecimiento posterior.

EBV de Peso de Vaca Adulta: Es un estimador de las diferencias genéticas entre animales en el peso adulto ajustado a vacas de 5 años. Para toros este EBV se basa en los pesos registrados en sus hijas al momento que estas destetan sus crías.

EBV de Circunferencia Escrotal: Es un indicador de la fertilidad de los machos, que por ende pasara a su progenie hembras. Una circunferencia escrotal mayor en un toro esta asociada en su progenie con un incremento en la fertilidad de los machos y una precocidad sexual en las hembras.

EBV de Peso de Carcasa: Es un indicador de las diferencias genéticas en el peso de carcasa ajustada a los 650 días de edad.

EBV de Área de Ojo de Bife: Es un indicador de las diferencias genéticas en el área de ojo de bife ajustada a un peso de carcasa de novillo de 300 kg. Es de esperarse que los Toros con un alto EBV de AOB produzcan progenie con una mayor musculatura y mejor rendimiento que aquellos con valores menores de este EBV.

EBVs de Espesor de Grasa: Son indicadores de las diferencias genéticas en el Espesor de Grasa subcutánea medida ya sea en la Cadera o en el Dorso ajustadas a un peso de carcasa de novillo de 300 kg. Toros con un EBV menor o más negativo producirán progenie con carcasas más magras que aquella progenie de toros con mayores valores. Diferencias entre Grasa de Cadera y Dorsal pueden estar indicando diferencias en la distribución de la grasa subcutánea.

EBV de Rendimiento de Cortes (%): Es un indicador de las diferencias genéticas en el Porcentaje de Rendimiento de Cortes Minoristas ajustado a un peso de carcasa de novillo de 300 kg. Es de esperarse que los Toros con un alto EBV de Rendimiento produzcan progenie con un mayor rendimiento al gancho que aquellos con valores menores de este EBV.

EBV de Grasa Intramuscular (%): Es un indicador de las diferencias genéticas en el Porcentaje de Grasa Intramuscular ajustado a un peso de

carcasa de novillo de 300 kg. Es de esperarse que los Toros con un alto EBV de Grasa Intramuscular produzcan progenie con una mayor marmoreo que aquellos con valores menores de este EBV.

INDICE PAMPA (u\$s): Es un indicador de las diferencias genéticas en la ganancia neta, por vaca entorada, para un rodeo comercial tipo que produce novillos de 420 kilos a los 18 meses y repone sus propias hembras.

Comparando Animales Usando EBVs

Los EBVs son herramientas que lo ayudaran a tomar decisiones objetivas al momento de seleccionar animales como reproductores. En este sumario usted tiene acceso a 16 EBVs de características de importancia económica. **Siempre** recuerde considerar otras características (temperamento, integridad estructural, etc...) al momento de seleccionar sus reproductores

1. Use los EBVs de un toro y una vaca para predecir el resultado de ese servicio

Es muy fácil de hacer. Por ejemplo si seleccionamos un toro con un EBV de peso a los 600-Días de + 30 Kg., este pasara el 50% de sus genes a su progenie (que equivaldrán a + 15 Kg.). La vaca le proveerá el otro 50 % de sus genes. Si la vaca tiene un EBV para 600-Días de + 10 Kg., entonces esta le pasara el 50% a su progenie (que equivaldrá a + 5 Kg.). Entonces en este ejemplo la cría resultante de ese servicio tendrá un EBV de (+15 del padre y +5 de la madre = + 20 Kg.).

2. Use los EBVs para comparar el resultado entre usar uno u otro toro.

También es muy fácil de hacer. Por ejemplo si comparamos un toro **A** con un EBV de peso a los 600-Días de + 30 Kg., y un toro **B** con un EBV de peso a los 600-Días de + 10 Kg., estos tendrán una diferencia en EBVs de 20 Kg. (30 - 10) y como la mitad de los genes de un toro pasaran a su progenie, habrá una diferencia de peso en la progenie de estos toros de 10 Kg. en promedio. Esto será así siempre y cuando estos dos toros sean usados sobre hembras de similar potencial genético de producción y manejados bajo similares condiciones nutricionales y ambientales. Esto quiere decir que en un año donde este Toro **A** de servicio a 33 vacas y obtenga 30 terneros representara una diferencia de 300 Kg. con respecto a haber usado el Toro **B**.

3. Compare los EBVs de un Toro con el Promedio de la Población.

El nivel genético actual de la población puede determinarse del promedio de los EBVs para los animales nacidos en el 2014. Estos EBVs se encuentran en la Tabla 3 a continuación.

Tabla 3. EBVs de GRUPO Promedio para los animales nacidos en el 2014

Fac de Parto Dir	Hijas	Largo de Gestac	Peso al Nacer	Leche	Peso 200 Días	Peso 400 Días	Peso 600 Días	Peso Vaca Adulta
+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+6	+18	+28	+41	+37

Circunf Escrotal	Peso Carcasa	Área Ojo Bife	Grasa Costilla	Grasa Cadera	Rendim de Cortes	Grasa IntraMusc	Indice Pampa
+1.1	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+23

Si usted esta interesado en utilizar un toro con un EBV de Peso a los 200-Días de + 25 Kg., puede ver en la Tabla 3 que ese animal se encuentra por encima del promedio actual de la población. Si luego buscamos ese valor de EBV en las bandas percentiles veremos que ese animal se encuentra en el 20% superior de la población para esa característica.

Puentes Genéticos entre Cabañas

Una de las virtudes del análisis de GRUPO BREEDPLAN es la posibilidad de chequear los puentes genéticos entre las cabañas. Son estos puentes en el pedigrí que permiten realizar las comparaciones entre cabañas.

Los puentes genéticos pueden darse tanto en los padres como en las madres, sin embargo son los padres los que mas contribuyen en conectar a esas cabañas (generalmente por el uso de IA). La conectividad se calcula

durante el Análisis de GRUPO BREEDPLAN y depende de la información disponible en ese momento. Sin embargo, como guía podemos decir que para que una cabaña este conectada al resto de la población debe:

1. Usar por lo menos 2 Padres presentes en este sumario de padres que tengan:
 - mas del 75% de precisión en al menos uno de los pesos (200, 400 o 600-Días)
 - y además hayan sido usados por lo menos en otras 2 cabañas.
2. Tener aproximadamente 15 progenie registrada y medida (por lo menos para 200-Días) de cada uno de estos Toros. Tenga en cuenta que los rodeos chicos pueden realizar esto en dos o mas servicios de ser necesario.

Estadísticas del Análisis de Verano 2016

La evaluación de Verano 2016 para el Grupo BREEDPLAN Angus Argentino muestra un esfuerzo y un convencimiento por parte de los cabañeros de este Grupo que a pesar de la situación actual del sector, estan apostando a un futuro promisorio. Los números de animales registrados y medidos para las distintas características se resumen a continuación en la Tabla 4.

Tabla 4: Resumen de la Información utilizada en el Análisis de GRUPO de Verano 2016.

Característica	Numero de registros
Largo de Gestación	26,892
Peso al Nacer	88,928
Peso a los 200-Días	84,685
Peso a los 400-Días	67,828
Peso a los 600-Días	48,933
Peso de Vaca Adulta	19,372
Escaneo -Machos-	20,816
Escaneo -Hembras-	14,213
Circunferencia Escrotal	31,720

SUMARIO DE PADRES

PADRES REGISTRADOS

PARA SER REPORTADOS EN ESTE SUMARIO, LOS PADRES DEBEN TENER:

*PROGENIE NACIDA EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS

*TENER POR LO MENOS EL **75%** DE PRECISION EN UNA DE LAS CARACTERISTICAS DE CRECIMIENTO (200, 400 O 600-DIAS)

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___				VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																				
			Num Prog Cab	Prog Ani	Hjas Esc	Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						INDICE PAMPA			
							Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec				
ARRANQUE 147R CANYON CHIEF CEA03147R 7	USA881658		4	59	13	13	+0.6	0.0	-2.6	+2.2	+22	+31	+47	+60	+5	+0.2	---	+28	+1.0	+1.0	+1.3	-0.2	+0.4	+0.4	+	\$20	
BALUARTE 10 054P CLT10054P 24	CLT08008P		3	99	52	0	-0.4	-1.7	+6.9	+1.0	+14	+14	+19	+12	+3	-0.5	---	+26	+2.5	-0.5	-0.8	+1.4	0.0	0.0	+	\$11	
BAMBINO CSP91017 4	SPV83307		8	1100	172	301	+0.3	-0.7	-1.3	-1.0	+3	+6	+11	+6	+8	+0.2	---	+6	0.0	+0.2	+0.2	-0.2	-0.1	-0.1	+	\$7	
BRONX CSP100393 35	CSP07291		1	75	32	0	+5.7	+3.5	-4.7	-0.4	+11	+28	+46	+36	+6	+0.9	---	+31	+3.0	-0.3	-0.5	+1.5	-0.1	-0.1	+	\$37	
BUEN RETIRO 08 8083 EMV088083 35	CSP05189		1	21	8	3	-1.5	+1.3	+0.5	+3.1	+15	+21	+37	+21	+6	+2.9	---	+14	+0.9	+0.1	0.0	+0.4	-0.2	-0.2	+	\$21	
BUEN RETIRO 08 8199 EMV088199 35	EMV044103		1	7	3	1	+1.6	+2.4	+0.9	+1.0	+9	+17	+30	+20	+4	+0.9	---	+14	+0.2	-0.1	-0.2	-0.2	+0.4	+0.4	+	\$18	
BUEN RETIRO 09 9010 EMV099010 35	CSP01553		1	22	8	4	-0.9	-2.7	-0.4	+1.5	+19	+25	+35	+23	+8	+1.5	---	+14	-1.5	-0.6	-0.9	0.0	-0.3	-0.3	+	\$13	
BUEN RETIRO 09 9026 EMV099026 35	EMV044022		1	16	2	2	+2.4	+3.3	-3.0	-1.1	+9	+19	+30	+16	+7	+1.7	---	+6	-0.4	+2.6	+3.4	-2.5	+1.1	+1.1	+	\$21	
BUEN RETIRO 09 9091 EMV099091 35	EMV044022		1	24	12	3	+3.2	+2.8	-4.0	+0.5	+14	+15	+32	+16	+10	+2.6	---	+6	-0.8	+1.3	+1.8	-1.2	+0.8	+0.8	+	\$25	
BUEN RETIRO 111145 EMV111145 35	AUS07C511		1	20	14	0	-0.3	+4.4	+1.0	+1.0	+18	+33	+43	+38	+9	+1.4	---	+36	+3.7	+0.9	+1.2	+0.6	+1.4	+1.4	+	\$29	
BUEN RETIRO 111413 EMV111413 35	EMV099467		1	38	22	0	+2.0	+1.9	-1.3	+1.8	+15	+38	+60	+48	+5	+2.5	---	+33	+3.6	+0.8	+1.0	+0.8	+0.1	+0.1	+	\$40	
BUEN RETIRO A00064 EMV100064 35	CSM024100		1	17	12	7	+1.7	-1.7	-0.8	+0.8	+17	+20	+32	+30	+5	+0.7	---	+19	+0.3	+0.7	+0.9	-0.5	+0.8	+0.8	+	\$16	
BUEN RETIRO A00081 EMV100081 35	AUS07C511		1	36	24	1	-0.7	+3.5	+1.1	+2.0	+22	+35	+46	+56	+7	+0.6	---	+37	+3.6	+1.9	+2.5	-0.4	+1.6	+1.6	+	\$24	
BUEN RETIRO A00126 EMV100126 35	AUS07C511		1	5	3	0	-1.1	+4.4	+0.7	+1.7	+24	+41	+58	+51	+9	+2.3	---	+40	+3.6	+1.4	+1.9	+0.1	+1.5	+1.5	+	\$35	
BUEN RETIRO A00183 EMV100183 35	AUS07C511		1	15	6	1	-2.4	+2.5	-0.7	+1.8	+24	+41	+66	+67	+9	+1.2	---	+43	+2.9	+0.7	+0.9	+0.1	+1.8	+1.8	+	\$32	
BUEN RETIRO A00218 EMV100218 35	EMV088167		1	6	3	0	+3.0	0.0	-3.8	-0.1	+11	+25	+40	+20	+9	+2.9	---	+19	+2.6	+1.2	+1.6	+0.1	+0.6	+0.6	+	\$33	
BUEN RETIRO ANTON EMV088235 35	EMV044103		3	70	34	13	+2.6	+2.4	+0.4	+0.9	+17	+25	+38	+29	+2	+2.2	---	+26	+2.5	+0.5	+0.7	+0.4	+1.2	+1.2	+	\$28	
BUEN RETIRO ISIDRO EMV000165 35	GDE97151		8	504	247	78	+5.0	+2.8	-3.3	-1.3	+12	+7	+18	+5	+8	+0.5	---	+27	+5.4	+0.9	+1.2	+2.2	-0.3	-0.3	+	\$32	
BUEN RETIRO JUPITER EMV122230 35	EMV088167		1	90	36	0	+2.2	-1.7	-3.7	+1.3	+18	+36	+59	+43	+10	+2.3	---	+37	+4.4	+0.8	+1.0	+1.5	+0.1	+0.1	+	\$42	
BUEN RETIRO MAGO EMV099021 35	EMV044022		1	43	16	6	+0.5	+2.7	-3.7	0.0	+13	+22	+25	+12	+8	+3.0	---	+3	-0.5	+1.4	+1.8	-1.5	+0.7	+0.7	+	\$16	
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167 35	EMV066266		3	193	142	17	+2.6	-0.5	-5.7	+0.9	+17	+35	+63	+44	+11	+3.2	---	+29	+2.9	+1.4	+1.8	+0.1	+1.3	+1.3	+	\$43	
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022 35	ELA974214		8	1169	696	252	+2.9	+3.3	-5.6	-0.8	+12	+14	+27	+14	+11	+2.1	---	+1	-1.2	+3.2	+4.3	-2.7	+1.3	+1.3	+	\$21	
BUEN RETIRO MOYA EMV100000 35	EMV088167		1	149	70	2	+4.3	+2.1	-4.5	-0.1	+14	+23	+43	+30	+9	+2.6	---	+15	-0.6	+0.4	+0.5	-0.8	+1.0	+1.0	+	\$29	
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+0.4	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident				VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																INDICE PAMPA					
				___ Estadísticas ___				Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa						
				NumProg	ProgHjas	Esc	Perf	Directa	Hijas	L Gest	PesoN	200	400	600	PVA	Leche	CEsc	DalP	PesoC		AOB	EGD	EGC	%Rend	Marm
Cab	Anl			prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec				
BUEN RETIRO OIPARO 133111 EMV133111 35 EMV088167				1	31	0	0	+0.5	+1.9	-3.4	+1.1	+24	+42	+65	+60	+9	+2.7	---	+43	+4.6	+0.8	+1.0	+1.1	+1.1	+42
BUEN RETIRO TRIUNFO EMV099268 35 ELA974214				3	266	160	46	+2.5	+4.4	-7.0	-0.9	+20	+32	+58	+49	+9	+1.1	---	+25	+0.4	+2.8	+3.7	-2.2	+1.9	+35
BUEN RETIRO ZAPITO EMV066223 35 EMV044022				2	43	14	6	+3.3	+1.7	-3.3	+0.2	+17	+25	+46	+24	+10	+1.5	---	+24	+1.4	+1.2	+1.6	0.0	+0.4	+35
CAMBA CSP99149 4 GDE96357				4	253	140	64	+3.5	+0.5	-1.3	+1.7	+13	+23	+34	+31	+8	+0.6	---	+20	+1.1	0.0	-0.1	+0.7	-0.2	+22
CAMPERO SPV96793 5 SPV94801				2	391	91	113	+2.9	+0.3	-1.3	+0.1	+13	+23	+35	+22	+6	+1.5	---	+19	+1.1	+0.5	+0.6	0.0	+0.1	+24
CASAMÚ 168 NAHUELTRZ ALCALU "CH" CSM11168 29 CSM087636				1	29	0	0	+4.6	-1.7	-0.8	-0.3	+19	+43	+62	+60	+7	+1.2	---	+41	+3.0	+1.4	+1.9	-0.3	+0.6	+36
CASAMÚ 280 ARECUTRÁN JEWLIAN "C" CSM11280 29 CSM087824				1	78	0	0	+5.5	+3.0	-0.6	-1.7	+22	+35	+51	+38	+7	+0.1	---	+48	+4.2	+1.9	+2.6	+0.9	+0.2	+43
CASAMÚ 542 CALVUCO PINZON "EPEU" CSM12542 29 CSM098516				1	22	0	0	+2.8	+1.1	-0.7	+1.5	+24	+42	+67	+67	+8	+0.8	---	+44	+2.3	-0.1	-0.2	+1.0	+0.1	+37
CASAMÚ 550 XUMEK JEWLIAN "ECHO" CSM12550 29 CSM044878				1	39	0	0	+4.3	+2.1	-0.4	-1.9	+16	+27	+43	+38	+4	+0.2	---	+31	+2.7	+2.9	+3.9	-1.4	+1.0	+31
CASAMÚ 720 Mulpún Jewlian "Edeu" CSM12720 29 CSM077086				1	37	0	0	+0.7	+2.3	-0.2	+2.5	+30	+44	+74	+70	+7	+1.7	---	+47	+2.6	+1.1	+1.4	+0.4	+0.8	+41
CASAMÚ 742 YAMPai TALCA "ELANTU" CSM12742 29 CSM088034				1	22	0	0	+3.4	+1.5	-1.4	-2.3	+23	+38	+49	+46	+10	+0.7	---	+37	+1.8	+1.7	+2.2	-0.9	+1.0	+30
CASAMÚ 768 ALULÉN LIHUÉN "ELUNC" CSM12768 29 CSM066448				1	29	0	0	+4.6	+3.9	-0.5	0.0	+24	+39	+67	+52	+7	+1.0	---	+43	+2.5	+1.6	+2.1	-0.2	+0.4	+45
CASAMÚ 1002 Catriel Lihuén "Elch" CSM121002 29 CSM098582				1	32	0	0	+0.7	+3.3	+0.1	+2.3	+30	+48	+77	+72	+7	+1.2	---	+44	+0.8	+1.0	+1.3	-0.3	+0.7	+39
CASAMÚ 1132 CALFÚN JEWLIAN CSM131132 29 CSM098314				1	18	0	0	+3.2	+2.9	0.0	+0.3	+23	+29	+39	+46	+6	+1.4	---	+29	+1.4	+1.4	+1.9	-0.5	+0.9	+24
CASAMÚ 1738 ROTUNDO T/E CSM951738 29 LCH919604				1	14	0	12	-1.2	-3.9	+0.4	+3.7	+22	+36	+54	+79	+3	0.0	---	+38	+3.0	-0.5	-0.8	+1.3	-0.4	+17
CASAMÚ 3560 MILAGROM HELVIO "HELVIÓN" CSM013560 16 CSM956				2	240	196	68	-5.4	-1.1	+0.9	+4.6	+26	+33	+59	+52	+9	+0.5	---	+28	+0.8	+1.6	+2.1	-0.9	+0.7	+20
CASAMÚ 4100 ÍNTEGRO CARKAR "ALCA ALU" CSM024100 29 CSM092920				5	582	400	162	+1.2	-5.2	+0.2	+1.2	+21	+37	+63	+63	+2	+1.2	---	+35	+1.8	+1.2	+1.6	-1.1	+1.4	+27
CASAMÚ 4878 SOL JEWLIAN "XUMEK" CSM044878 29 ELA974214				3	152	101	50	+3.6	+2.8	+0.5	-0.9	+22	+30	+43	+43	+7	+0.1	---	+39	+3.6	+1.7	+2.3	+0.1	+0.6	+31
CASAMÚ 4890 FEDERAL JEWLIAN "TALCA" CSM044890 29 ELA974214				2	62	42	17	+2.6	+4.3	-0.3	-1.9	+14	+17	+19	+5	+6	+0.5	---	+23	+3.2	+2.4	+3.2	-0.7	+1.4	+23
CASAMÚ 4920 MODERNAZO JEWLIAN "EPU MARI" CSM044920 29 ELA974214				2	174	123	58	+5.3	+2.4	-0.6	-0.8	+10	+26	+36	+24	+5	+1.8	---	+21	+2.3	+1.5	+2.0	-0.7	+1.1	+29
CASAMÚ 5070 LARKO ROLLIZO "AYENTEMO" CSM045070 29 CSM013640				2	45	35	6	-8.8	+0.2	+1.1	+3.5	+33	+42	+67	+47	+7	+1.2	---	+45	+2.9	+0.6	+0.7	+1.1	0.0	+27
CASAMÚ 5302 JEWLIAN WITBERT "CUYUL" CSM045302 16 ELA015128				2	67	34	17	+0.3	+0.9	-1.5	+2.8	+26	+43	+64	+59	+8	+2.8	---	+38	+3.8	+1.7	+2.2	+0.6	-0.2	+38
CASAMÚ 5610 JEWLIAN NOISY "TRALCÁN" CSM055610 29 ELA974214				1	51	34	9	+3.1	+4.2	-0.8	+0.2	+12	+25	+41	+47	+5	-0.4	---	+33	+2.0	-0.7	-1.0	+1.4	+0.1	+27
PROMEDIO DE LOS EBVs PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:								+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

 Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___				Fac de Parto		___ Nacim ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO					___ Desarrollo ___		___ Fertilidad ___		___ Carcasa ___					
			NumProg	Prog	Hjas	Perf	Directa	Hijas	LGest	PesoN	200	400	600	PVA	Leche	CEsc	DalP	PesoC	AOB	EGD	EGC	%Rend	Marm	INDICE	
			Cab	Anl	Esc	Perf	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	PAMPA	
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN"	CSM055622	29	USA98661H	9	586	395	167	+2.5	+2.4	+1.5	+2.2	+37	+57	+85	+78	+17	+1.2	---	+64	+4.2	+1.6	+2.1	+1.2	+0.1	+\$53
CASAMÚ 5860 ALCA ALU SCOTTISH "NEHUÉN"	CSM055860	29	CSM024100	3	147	101	26	-7.2	-2.5	+2.5	+3.2	+13	+18	+35	+12	+1	+1.1	---	+12	0.0	+1.2	+1.5	-0.9	+1.1	+\$8
CASAMÚ 5888 ALCA ALU KRATOS "AYUFAL"	CSM055888	29	CSM024100	2	79	64	22	+3.0	-2.8	+0.1	-0.2	+15	+25	+39	+24	0	+1.2	---	+24	+2.8	+2.0	+2.7	-0.8	+0.7	+\$25
CASAMÚ 5956 JEWLIAN TITÁN "QUIÑE"	CSM065956	29	ELA974214	1	154	115	24	+3.9	+3.7	+0.9	-0.4	+10	+9	+15	-7	+7	+0.8	---	+11	0.0	+1.2	+1.5	-0.6	+1.3	+\$19
CASAMÚ 6004 JEWLIAN LARKO "ALENT"	CSM066004	29	ELA974214	1	55	37	12	+1.3	+3.6	+0.2	+1.0	+14	+26	+39	+36	+6	+1.5	---	+19	+1.0	+1.7	+2.3	-1.4	+1.4	+\$22
CASAMÚ 6376 QUETRAL JEWLIAN "ALU"	CSM066376	29	CSM034412	2	24	17	4	+1.8	+2.0	+0.3	+0.2	+9	+16	+23	+23	+8	-0.4	---	+16	+0.7	+0.1	0.0	-0.1	+0.3	+\$13
CASAMÚ 6394 ALCA ALU MAZORQ "ANE"	CSM066394	29	CSM024100	2	28	22	1	-2.8	-3.3	+0.7	+4.5	+20	+38	+59	+75	+1	+1.4	---	+33	+1.9	-0.3	-0.5	+0.6	+0.2	+\$18
CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALU"	CSM066448	29	ELA974214	6	413	306	103	+2.5	+5.7	+0.4	0.0	+20	+25	+48	+36	+2	+0.4	---	+24	-0.2	+2.4	+3.2	-2.1	+1.0	+\$28
CASAMÚ 6954 JEWLIAN ROLLIZO "ADE"	CSM076954	29	ELA974214	1	23	17	9	-0.7	+3.5	+0.9	+1.8	+25	+34	+55	+40	+4	+1.0	---	+42	+3.4	+1.2	+1.6	+0.7	+1.1	+\$35
CASAMÚ 7016 ALCA ALU CONCRETO "P"	CSM077016	29	CSM024100	1	81	66	22	+3.8	-3.1	-1.6	-0.4	+21	+40	+63	+74	+2	-0.5	---	+46	+2.9	+0.6	+0.7	+0.1	+0.7	+\$30
CASAMÚ 7086 JEWLIAN COMMBY "MULP"	CSM077086	29	ELA974214	1	72	59	16	+5.4	+2.7	-0.9	-1.8	+21	+28	+42	+22	+5	+1.9	---	+32	+2.3	+1.4	+1.8	+0.1	+0.6	+\$36
CASAMÚ 7418 TALCA ALCA ALU "CUÑI"	CSM087418	29	CSM044890	1	29	25	7	+3.0	+3.0	-0.3	-0.6	+21	+28	+40	+37	+5	+0.7	---	+32	+3.0	+1.5	+2.0	-0.4	+1.1	+\$28
CASAMÚ 7586 AYUFAL JEWLIAN "PAIN"	CSM087586	29	CSM055888	1	126	90	16	+3.7	+0.1	-1.0	-1.7	+20	+32	+52	+16	+1	+2.0	---	+29	+1.0	+1.6	+2.1	-0.9	+0.6	+\$37
CASAMÚ 7636 LIHUEN HAYMOUNT "NAH"	CSM087636	29	CSM055622	1	60	52	18	+1.5	+1.0	+1.4	+2.7	+26	+42	+61	+59	+12	+2.3	---	+39	+2.9	+1.6	+2.1	+0.3	+0.3	+\$36
CASAMÚ 7650 LANANTU NBETTER "REL"	CSM087650	29	CSM055792	1	100	73	23	+5.8	-0.9	-2.5	-3.1	+14	+26	+34	+32	+2	+1.7	---	+23	+1.1	+1.0	+1.2	-1.0	+1.0	+\$22
CASAMÚ 7670 LIHUEN CARKAR "TRENC"	CSM087670	29	CSM055622	1	37	35	15	-2.4	-0.4	+0.2	+3.3	+37	+59	+92	+97	+8	+1.7	---	+57	+2.2	+0.5	+0.6	+0.7	-0.4	+\$40
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC"	CSM087824	29	CSM055622	1	230	115	20	-1.9	+0.9	+1.9	+3.3	+38	+62	+93	+88	+10	+0.6	---	+76	+7.2	+1.6	+2.1	+2.6	-0.5	+\$54
CASAMÚ 7928 LIHUEN ROLLIZO "ARAU"	CSM087928	29	CSM055622	1	27	25	9	+0.7	+0.7	+1.2	+2.5	+30	+45	+62	+70	+11	+0.7	---	+44	+2.0	+1.1	+1.4	+0.2	+0.3	+\$30
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP"	CSM088034	29	CSM055622	2	170	117	19	+0.3	-1.1	+0.2	+1.6	+37	+55	+77	+89	+16	+0.5	---	+51	+0.7	+1.4	+1.8	-0.8	+0.8	+\$31
CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM "CALC"	CSM098200	29	CSM055338	3	213	95	17	+4.9	+3.0	+0.3	-0.1	+20	+27	+52	+37	+8	+0.5	---	+30	-0.6	+1.7	+2.3	-0.9	+0.9	+\$35
CASAMÚ 8284 LIHUÉN PUNZÓ "CALFUL"	CSM098284	29	CSM055622	1	46	41	6	-0.6	-0.7	+2.0	+3.8	+25	+47	+68	+53	+13	+1.1	---	+45	+3.6	+1.6	+2.1	+0.8	+0.2	+\$39
CASAMÚ 8300 XUMEK CAMBIO	CSM098300	29	CSM044878	1	7	7	0	+2.8	+1.4	-0.2	+0.5	+24	+37	+50	+55	+7	+0.5	---	+42	+3.8	+0.5	+0.6	+1.0	-0.2	+\$30
CASAMÚ 8304 ALULÉN ROLLIZO "CURA"	CSM098304	29	CSM066448	5	215	113	9	+1.5	+4.1	-1.5	-0.5	+26	+34	+52	+37	+5	+1.0	---	+33	+0.6	+0.4	+0.5	-0.2	+0.6	+\$31
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:								+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident			Código Dueño(s)		Padre		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																									
							___ Estadísticas ___				Fac de Parto				___ Nacim ___					Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa					
							Num Prog	Prog Hjas	Esc	Perf	Directa	Hijas	L Gest	Peso N	200	400	600	PVA	Leche	CEsc	DaIP	PesoC	AOB	EGD	EGC	%Rend	Marm	INDICE				
Cab	Anl	Esc	Perf	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	PAMPA										
CASAMÚ 8314 LIHUÉN SÓLIDO "CALFU			CSM098314 29		CSM055622		1	139	60	2	+1.6	+1.1	+1.4	+3.0	+34	+37	+58	+66	+13	+1.9	---	+32	-0.2	+1.9	+2.5	-1.3	+0.8	+	\$27			
CASAMÚ 8326 QUIÑE ALCA ALU			CSM098236 29		CSM065956		2	41	39	4	+4.2	+1.7	+0.1	+0.8	+17	+26	+43	+18	+4	+2.7	---	+24	+2.1	+0.9	+1.1	+0.2	+0.4	+	\$35			
CASAMÚ 8388 LIHUÉN MODERNAZO "CA			CSM098388 29		CSM055622		1	117	64	9	-3.4	-2.2	+1.7	+3.8	+26	+47	+68	+53	+11	+1.3	---	+55	+6.5	-0.3	-0.5	+3.6	-1.2	+	\$41			
CASAMÚ 8516 LIHUÉN IPORAZO "CALV			CSM098516 29		CSM055622		2	202	86	5	+0.6	+2.3	+0.9	+2.0	+21	+37	+63	+56	+10	+0.3	---	+40	+2.2	+0.5	+0.6	+0.4	+0.5	+	\$34			
CASAMÚ 8582 ALULÉN ROLLIZO "CATR			CSM098582 29		CSM066448		10	495	225	20	+2.6	+4.7	+0.2	+0.5	+23	+33	+50	+27	+4	+1.3	---	+25	-0.5	+1.6	+2.1	-1.5	+1.1	+	\$30			
CASAMÚ 8602 ALULÉN QUETRAL "CUTR			CSM098602 29		CSM066448		1	54	42	7	-2.0	+1.3	+0.5	+3.2	+32	+42	+70	+71	+5	+1.4	---	+45	+3.4	+1.1	+1.5	+0.3	+0.7	+	\$34			
CASAMÚ 8844 ALULÉN ROLLIZA "CATR			CSM108844 29		CSM066448		1	7	5	1	-0.6	+3.3	+0.4	+1.8	+25	+39	+60	+55	+3	+0.1	---	+37	+1.0	+1.2	+1.6	-0.8	+0.9	+	\$27			
CASAMÚ 8982 ANSWER XUMEK "CURICU			CSM108982 29		USA000035		1	195	70	0	+4.2	+2.8	-3.4	-0.3	+21	+36	+55	+47	+8	+0.5	---	+42	+4.0	-0.1	-0.3	+1.8	-0.3	+	\$40			
CASAMÚ 9004 ANSWER XUMEK "CAUPOL			CSM109004 29		USA000035		1	72	0	0	+3.2	+1.9	-2.9	+1.2	+27	+43	+69	+65	+10	+1.4	---	+49	+4.2	-0.2	-0.3	+2.0	+0.1	+	\$45			
CASAMÚ 9144 LIHUÉN PIGGY "CANCAG			CSM109144 29		CSM055622		2	81	63	0	+3.7	+1.0	0.0	+1.7	+29	+50	+72	+69	+11	+0.2	---	+61	+6.2	+1.3	+1.6	+1.9	+0.5	+	\$48			
CASAMÚ 9204 LIHUÉN PIGGY "COLLIC			CSM109204 29		CSM055622		1	14	14	0	-2.1	+1.2	+1.1	+4.3	+32	+51	+83	+77	+10	+0.6	---	+58	+4.8	+1.4	+1.8	+1.5	-0.1	+	\$45			
CASAMÚ 9304 ANSWER LIHUÉN "COIRÓ			CSM109304 29		USA000035		1	79	41	0	+5.3	+1.9	-3.1	-0.1	+26	+47	+67	+61	+10	+1.9	---	+47	+3.4	+0.2	+0.2	+1.2	-0.1	+	\$44			
CASAMÚ 9326 LIHUÉN ALONG "CURIHU			CSM109326 29		CSM055622		1	30	24	0	-2.0	+0.5	+1.4	+4.8	+35	+57	+91	+87	+12	+0.9	---	+62	+5.4	+0.2	+0.2	+2.1	-0.2	+	\$47			
CASAMÚ 9522 ANSWER JEWLIAN T/E"C			CSM109522 29		USA000035		2	236	64	0	+2.2	+3.6	-2.3	+1.8	+33	+51	+85	+60	+10	+4.0	---	+45	+2.3	0.0	-0.1	+0.9	+0.3	+	\$53			
CASAMÚ 9540 ALULÉN ALCA ALU T/E			CSM119540 16		CSM066448		1	19	0	0	+0.3	+2.8	+1.1	+1.9	+23	+30	+52	+47	+5	+1.0	---	+28	+0.6	+1.7	+2.3	-1.3	+1.1	+	\$26			
CASAMÚ 9772 F.ANSWER ALCA ALU "C			CSM119772 29		USA000035		1	32	0	0	+0.9	-0.2	-2.4	+2.7	+16	+38	+69	+63	+7	+0.8	---	+42	+4.3	-0.5	-0.7	+2.0	-0.3	+	\$40			
CASAMÚ 9782 F.ANSWER XUMEK "CHA			CSM119782 29		USA000035		1	68	0	0	-3.0	+1.2	-2.3	+3.9	+32	+51	+87	+86	+7	+2.2	---	+51	+3.8	+0.1	+0.1	+1.4	+0.2	+	\$42			
CASAMÚ 9790 XUMEK ALULÉN "CHAPÉ"			CSM119790 29		USA055682		1	33	0	0	+0.4	+2.8	-2.1	+1.9	+35	+53	+86	+81	+5	+1.7	---	+56	+2.9	-0.7	-1.1	+1.9	-0.7	+	\$46			
CASAMÚ 9948 RELMU XUMEX "CHARRUA"			CSM119948 29		CSM087650		1	64	0	0	+2.7	+0.1	-1.1	-0.2	+22	+36	+61	+45	+4	+1.9	---	+37	+2.2	+0.6	+0.7	+0.1	+0.7	+	\$37			
CASAMÚ VERDE 20 ALULÉN LIHUÉN			CSM1220 1		CSM066448		1	22	0	0	+0.2	+3.4	+0.7	+2.2	+27	+42	+68	+64	+7	+0.6	---	+44	+2.2	+1.1	+1.4	+0.2	0.0	+	\$36			
CLASICO			ELA004790 28				3	128	33	14	+2.4	+2.6	-1.3	-0.3	+19	+27	+40	+37	+6	+0.6	---	+29	+1.4	+0.4	+0.5	0.0	+0.8	+	\$24			
CONNELLY IN SURE 8524			USA088524 34		USA01109		2	24	20	0	-0.5	---	-1.9	+1.5	+30	+49	+68	+72	---	+2.1	---	+46	+2.7	+0.3	+0.3	+0.8	+0.4	+	\$34			
COSTERO			GDE00161 28		GDE96357		4	249	44	30	+4.3	+3.7	-3.5	+0.3	+16	+25	+34	+39	+4	+1.3	---	+18	+0.3	+0.9	+1.1	-0.9	+0.9	+	\$20			
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23							

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		Fac de Parto		___ Nacim ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO					Carcasa							INDICE PAMPA				
			Num Cab	Prog Anl	Prog Esc	Hjas Perf	Directa prec	Hijas prec	LGest prec	PesoN prec	Desarrollo			Fertilidad		PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec		Marm prec			
											200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec								CEsc prec	DalP prec	
CURA 4925CLASSIC HEADLINER T/E "MANA"	SMC054925 32	USA98661H	2	11	7	2	-2.8	-1.3	+0.2	+4.2	+2.4	+35	+56	+60	+8	+0.7	---	+37	+3.5	+1.1	+1.4	+0.6	+0.5	+	\$25
CURA 5404 LIDER 661H CLASSIC 4925 PREMIO	SMC075404 32	SMC054925	1	74	13	0	+0.3	-0.3	-2.2	+2.3	+24	+31	+48	+50	+8	+0.6	---	+37	+4.0	+0.9	+1.2	+1.0	+0.2	+	\$28
CURA 5454 LIDER 661H JAUER 029 "SEGURO"	SMC075454 32	USA00029	1	32	6	0	-4.5	-0.3	+0.9	+4.4	+25	+34	+56	+62	---	+1.0	---	+28	+0.4	+0.7	+0.9	-0.6	+0.6	+	\$16
DDA EMBLAZON 27C	USA0227C 34	USA95854E	1	50	40	8	-1.9	-1.5	+2.4	+4.2	+32	+55	+77	+89	+7	+1.8	---	+48	+2.1	-0.2	-0.3	+0.6	+0.5	+	\$29
DOBLEHACHE 293 BIGUA -T/E- TEWUELCHÉ	DHA08293 9	ARG02951	2	77	0	0	+1.8	+0.6	-2.7	+0.8	+21	+36	+50	+61	---	-0.3	---	+37	---	---	---	---	---	---	---
DON EMILIO BASE 11 020	DEM11020 21	DJM06280	1	14	0	0	+1.4	+1.6	-0.7	+0.4	+23	+34	+51	+38	+7	+1.6	---	+33	+2.3	+1.1	+1.4	0.0	+0.7	+	\$32
DON EMILIO BASE 13 113	DEM13113 21	DJM06280	1	21	0	0	+1.0	+0.2	-0.5	+1.1	+24	+39	+61	+50	+6	+1.3	---	+40	+2.7	+0.2	+0.2	+0.7	+0.5	+	\$35
DON JOSÉ 280 FINAL WEST	DJM06280 10	USA000035	5	258	94	13	+2.3	+2.3	-1.0	+0.5	+28	+41	+65	+46	+10	+2.1	---	+46	+3.9	+0.2	+0.2	+1.7	+0.1	+	\$46
DON JOSÉ MAXI 176 LIDER 6204 ET	DJM05176 10	USA98661H	1	19	5	4	+0.9	-0.2	+0.2	+2.2	+19	+29	+47	+56	+4	-0.3	---	+32	+2.2	0.0	-0.1	+0.6	+0.1	+	\$21
DON TEO	SPV01227 5	SPV99833	4	362	188	79	-0.9	-0.4	+3.8	+1.7	+16	+13	+18	+16	+4	+1.4	---	+16	+1.8	+0.6	+0.8	+0.1	+0.2	+	\$10
DOS LAGUNAS 09 9043	CDL099043 22	CSP06007	1	27	0	0	+2.1	+1.1	-1.9	+2.2	+19	+38	+56	+54	+5	+1.9	---	+30	+1.6	-0.2	-0.4	+0.6	0.0	+	\$30
DOS LAGUNAS 09 9077	CDL099077 22	CSP02037	1	34	0	0	+3.5	+0.4	-1.0	+2.8	+20	+34	+51	+49	+5	+2.1	---	+28	+1.5	-0.5	-0.7	+0.9	-0.4	+	\$29
EL ABRA HAYMOUNT 4022	ELA964022 11	ELA842503	4	106	55	24	+4.0	+3.1	+0.6	-1.6	+3	-2	-6	-14	+2	-0.9	---	-8	-3.4	+1.1	+1.5	-2.3	+0.8	-	\$2
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN"	ELA974214 11	ELA821953	6	579	392	158	+4.5	+6.2	+0.2	-2.6	+8	+11	+17	-4	+6	+0.8	---	+12	+0.1	+2.8	+3.7	-2.1	+2.0	+	\$23
EL ABRA JEWLIAN 4372	ELA984372 11	ELA821953	4	265	108	57	+3.1	+4.1	-1.0	-0.6	+7	+8	+12	+10	-2	-0.1	---	+7	-1.6	+1.0	+1.2	-1.3	+1.5	+	\$8
EL ABRA JEWLIAN 5524	ELA035524 11		3	105	49	27	+0.1	0.0	+0.7	-0.2	+5	+7	+3	+12	+3	+0.2	---	+3	-0.9	+0.5	+0.6	-0.6	+0.4	-	\$2
EL AMANECER 10496	UNL10496 3	EMV044022	1	32	14	0	+3.3	+1.9	-4.1	-0.7	+10	+20	+34	+14	+8	+1.7	---	+14	+0.8	+1.3	+1.7	-0.5	+0.6	+	\$28
EL AMANECER 10516	UNL10516 3	EMV044022	1	70	12	0	-0.7	+0.6	-2.1	+1.7	+15	+20	+31	+30	+10	+1.9	---	+8	-0.3	+1.3	+1.7	-1.2	+0.4	+	\$13
EL AMANECER 11686	UNL11686 3	EMV088235	1	31	0	0	+3.7	+1.7	-0.4	+0.5	+21	+25	+36	+31	+5	+1.8	---	+26	+1.6	+0.3	+0.3	+0.5	+0.6	+	\$26
EL AMANECER 12812	UNL12812 3	GAL04102	1	20	0	0	+0.8	+2.0	-2.2	-0.3	+12	+13	+20	+14	+4	+1.1	---	+16	+1.3	+0.7	+0.9	+0.3	+0.2	+	\$17
EL AMANECER 12838	UNL12838 3	EMV088167	1	11	0	0	+4.8	+0.9	-4.5	-1.4	+16	+29	+45	+33	+6	+2.6	---	+23	+1.3	+1.9	+2.5	-1.0	+1.1	+	\$33
EL AMANECER 12873	UNL12873 3	UNL10496	1	19	0	0	+1.0	+1.7	-2.8	+1.6	+21	+38	+55	+53	+6	+2.0	---	+29	+1.0	+0.6	+0.7	-0.1	+0.7	+	\$29
EL AMANECER DANTE	UNL09378 3	UNL07010	1	23	16	4	+2.5	+1.5	-1.0	+1.0	+21	+29	+36	+31	+6	+3.1	---	+14	-0.8	+1.1	+1.4	-1.3	+0.5	+	\$19
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

				VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																				
		___ Estadísticas ___		Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa									
NOMBRE ANIMAL	Código	Padre	Num Prog	Prog Hjas	Directa	Hijas	L Gest	Peso N	200	400	600	PVA	Leche	CEsc	DaIP	PesoC	AOB	EGD	EGC	%Rend	Marm	INDICE		
Ident	Dueño(s)		Cab	Anl	Esc	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	prec	PAMPA		
EL AMANECER GORRITI	UNL09412 3	UNL07010	1	7	2	0	+3.2	+1.1	-1.6	+1.0	+16	+31	+41	+38	+7	+2.3	---	+21	+0.4	-0.2	-0.4	+0.3	-0.1	+\$24
EL AMANECER JOBIM	UNL09391 3	UNL0694877	1	60	6	0	+1.9	-0.6	-0.6	+1.5	+20	+28	+38	+44	+8	+1.7	---	+20	-0.3	-0.3	-0.5	-0.1	+0.4	+\$16
EL AMANECER VINICIUS	UNL0694877 3	GDE00161	3	112	57	22	+3.3	+2.1	-1.3	+0.1	+20	+25	+30	+38	+5	+1.2	---	+14	-1.7	+0.2	+0.1	-1.3	+0.7	+\$11
EL AMANECER VIRREY	UNL09362 3	EMV044022	1	48	23	3	+3.8	+3.4	-4.2	-1.2	+8	+12	+20	+7	+9	+2.1	---	+3	0.0	+1.8	+2.3	-1.4	+0.8	+\$20
EL AMANECER VITTORIO	UNL09395 3	UNL07164	1	5	3	0	+2.9	+1.1	-0.9	-0.2	+16	+26	+30	+26	+7	+1.4	---	+19	+1.0	+0.7	+0.8	-0.3	+0.1	+\$19
EL BENDITO 08 055	CEB08055 23	JMB033105	1	67	11	1	-0.1	+2.2	-1.0	+1.0	+13	+26	+39	+35	+5	+0.8	---	+22	+1.4	-0.1	-0.2	+0.5	+0.2	+\$21
EL BENDITO 08 107	CEB08107 23	CSP00265	1	67	20	6	+4.2	+1.5	-0.6	+0.5	+19	+28	+44	+32	+9	+0.7	---	+31	+1.5	-0.3	-0.6	+0.7	+0.8	+\$30
EL BENDITO 08 247	CEB08247 23	USA00004	1	42	13	3	-3.1	+0.5	-0.8	+4.7	+35	+59	+91	+98	+7	+0.9	---	+63	+5.1	-0.3	-0.5	+2.3	0.0	+\$42
EL BENDITO 09 011	CEB09011 23	EMV044022	1	52	0	0	+2.6	+2.0	-3.7	-0.1	+16	+28	+45	+33	+7	+1.3	---	+21	+0.4	+1.3	+1.7	-0.9	+0.9	+\$28
EL BENDITO 09 071	CEB09071 23	CSP00265	1	5	0	0	+3.7	+1.9	-1.1	+0.6	+24	+39	+59	+47	+8	+1.7	---	+39	+2.5	0.0	0.0	+0.9	+0.3	+\$38
EL BENDITO 10 0001	CEB100001 23	CSP02037	1	17	0	0	+3.7	+1.1	-0.7	+0.7	+16	+24	+31	+29	+8	+1.0	---	+19	+1.0	+0.4	+0.4	+0.1	-0.3	+\$20
EL BENDITO 10 0003	CEB100003 23	USA000035	1	21	0	0	+2.0	+1.9	-3.2	+0.4	+23	+39	+59	+52	+7	+1.3	---	+38	+2.2	-0.2	-0.3	+0.9	+0.2	+\$35
EL BENDITO TA GENO	CEB100041 23	USA000035	2	37	0	0	+3.2	+2.3	-6.5	+0.4	+29	+49	+80	+62	+7	+3.1	---	+48	+3.2	-0.6	-1.0	+1.7	+0.3	+\$52
EL ENCUENTRO CAPICÚA	JEE066006 1	LCH988525	1	99	66	19	+2.0	-3.2	-1.8	+0.3	+23	+33	+49	+43	+9	+1.5	---	+29	+1.1	+0.7	+0.9	-0.3	+0.5	+\$25
EL ENCUENTRO EDUARDO	JEE099004 1	CSP99155	1	13	12	2	-0.6	+0.2	-1.9	+2.7	+19	+34	+51	+43	+8	+2.3	---	+25	+1.3	-0.6	-0.9	+0.6	+0.4	+\$25
EL ENCUENTRO ELISEO	JEE088625 1	CSP99155	2	243	144	21	+2.0	+3.5	-1.2	+1.1	+17	+25	+38	+19	+12	+2.1	---	+23	+2.8	+1.2	+1.5	+0.6	-0.1	+\$32
EL ENCUENTRO FRANCISCO	JEE122026 31	CSM055622	1	69	27	0	+2.8	+2.5	+0.5	+0.9	+27	+41	+60	+41	+12	+2.3	---	+40	+2.5	+1.0	+1.3	+0.8	-0.2	+\$42
EL ENCUENTRO HOWARD	JEE100516 31	LCH003215	3	151	87	0	+4.3	+1.8	-2.8	-0.9	+13	+26	+40	+14	+7	+2.0	---	+24	+1.5	-1.3	-1.8	+1.4	0.0	+\$33
EL ENCUENTRO JUSTO	JEE077532 1	LAP01565	1	78	63	12	-2.9	-1.3	+1.0	+3.4	+26	+40	+54	+52	+4	+2.8	---	+36	+3.1	-0.2	-0.4	+1.4	+0.3	+\$25
EL ENCUENTRO NARCISO	JEE100590 1	JEE077532	1	24	22	0	-1.8	-0.1	-0.1	+4.0	+28	+51	+72	+75	+6	+2.9	---	+41	+2.7	-0.3	-0.5	+1.0	+0.6	+\$32
EL ENCUENTRO TIGER	JEE111015 1	USA000035	1	76	34	0	-1.4	+1.3	-2.8	+3.3	+31	+52	+86	+63	+9	+4.2	---	+42	+2.2	-0.7	-1.1	+1.4	-0.3	+\$47
EL PRECURSOR	GDE99151 28	GDE96357	6	392	158	63	+2.1	+3.5	-1.7	-0.6	+18	+28	+38	+28	+9	+1.7	---	+36	+4.5	0.0	-0.1	+2.2	0.0	+\$35
EL REFUGIO 05 028	GAL05028 18	USA98661H	1	159	43	27	+0.2	+0.8	+0.6	+0.1	+15	+19	+23	+26	+8	-0.8	---	+29	+3.5	+1.0	+1.2	+0.8	+0.2	+\$16
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progeñe registrada en los últimos 5 año(s).

☐ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																						
			Num Cab	Prog Anl	Prog Hjas Esc	Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						INDICE PAMPA			
							Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec				
EL REFUGIO 08 174 GAL08174 18		GAL07MS01	1	43	11	9	+2.2	+0.5	+1.6	+0.4	+10	+19	+24	+22	+5	-0.5	---	+23	+2.3	+0.6	+0.8	+0.6	0.0	+0.6	0.0	+17	
EL REFUGIO 11 010 GAL11010 18		USA04847P	1	10	0	0	-0.1	---	-1.0	+2.0	+22	+29	+54	+51	+6	+0.3	---	+36	+2.1	+0.1	0.0	+0.7	+0.5	+0.7	+0.5	+28	
EL REFUGIO 11 MS01 GAL11MS01 18			1	43	0	6	+3.5	---	-0.8	-1.2	+26	+34	+35	+29	+6	+2.2	---	+29	---	---	---	---	---	---	---	---	
EL REFUGIO FALUCHO GAL10070 18		USA98661H	1	36	1	0	-2.2	-0.2	+0.7	+2.8	+17	+22	+39	+39	+7	0.0	---	+28	+2.8	+0.8	+1.0	+0.6	+0.3	+0.6	+0.3	+19	
EL REFUGIO GIAMPA GAL04102 18			2	112	42	18	+1.1	+2.0	-2.9	-0.6	+12	+12	+18	+5	+3	+2.5	---	+5	-0.2	+1.0	+1.3	-0.7	+0.5	+0.5	+0.5	+15	
EL TAMARISCO 00 0081 HOJ000081 15		HOJ977097	1	9	0	0	0.0	-0.4	-0.3	+0.9	+7	+12	+11	+15	+2	+0.1	---	+7	+1.1	+0.8	+1.0	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	+4	
EL TAMARISCO 03 30225 HOJ0330225 15			1	56	0	6	+1.2	+0.4	-0.1	+0.3	+14	+16	+16	+26	+6	-0.8	---	+17	+0.9	+0.7	+0.9	-0.2	0.0	0.0	0.0	+6	
EL TAMARISCO 05 50315 HOJ0550315 15		ELA015030	1	53	20	2	+1.0	+0.6	+0.8	+1.4	+14	+21	+22	+19	+4	+1.0	---	+16	+1.3	+1.2	+1.6	-0.5	+0.9	+0.9	+0.9	+13	
EL TAMARISCO 09 90003 HOJ0990003 15		HOJ0550033	1	52	0	1	+2.1	-0.1	-0.2	-0.7	+11	+16	+14	+11	+4	+0.1	---	+16	---	+1.1	+1.4	-0.2	---	---	---	+11	
EL TAMARISCO 09 90005 HOJ0990005 15		HOJ0550033	1	85	0	0	+0.8	+0.4	-0.3	+0.7	+16	+28	+39	+29	---	+1.0	---	+26	---	---	---	---	---	---	---	+24	
EL TAMARISCO 12 2009 HOJ122009 15		HOJ0990005	1	26	0	0	0.0	+0.2	-0.3	+1.4	+13	+28	+40	+39	+5	+0.4	---	+23	---	+0.6	+0.8	-0.2	---	---	---	+19	
ELEGIDO GDE01781 28		GDE99197	3	361	55	37	+0.8	+0.5	-2.0	+0.7	+14	+24	+38	+31	+2	+1.4	---	+19	+0.7	+0.4	+0.4	+0.1	+0.2	+0.2	+0.2	+21	
FRODO JMB066133 6		ELA974214	11	657	324	149	+1.3	+3.3	+1.4	+0.5	+13	+27	+37	+7	+9	+0.7	---	+26	+1.3	+0.7	+0.8	+0.3	+0.7	+0.7	+0.7	+28	
GENERAL ROCA CSP08327 35		CSP99155	6	201	90	32	-11.9	-1.1	+0.4	+6.0	+24	+34	+55	+46	+8	+2.6	---	+29	+3.3	+0.6	+0.7	+1.7	-1.0	-1.0	-1.0	+17	
GENETICA DEL ESTE 07 179 GDE07179 28		GDE04239	2	278	40	34	-3.0	-0.3	+1.5	+0.9	+16	+21	+39	+25	-1	+1.4	---	+24	+1.8	-0.1	-0.3	+0.8	0.0	0.0	0.0	+20	
GENETICA DEL ESTE 07 495 GDE07495 28		GDE05125	1	76	17	20	-0.6	-0.1	-2.3	+0.4	+22	+28	+46	+34	+6	+1.7	---	+27	+1.1	+0.1	+0.1	+0.4	+0.4	+0.4	+0.4	+25	
GENETICA DEL ESTE 08 117 GDE08117 28		GDE00CHANAR	1	80	9	12	0.0	+1.2	+0.1	+1.8	+26	+33	+33	+39	+7	+1.6	---	+25	+1.3	+1.1	+1.4	-0.3	+0.6	+0.6	+0.6	+15	
GENETICA DEL ESTE 08 231 GDE08231 28		GDE00CHANAR	1	32	0	6	+1.2	+1.0	-0.5	+1.0	+31	+42	+53	+57	+7	+1.1	---	+40	---	+0.5	+0.6	---	---	---	---	+26	
GENETICA DEL ESTE 10 003 GDE10003 28		GDE07179	1	37	14	7	-0.7	-1.5	+0.5	+0.8	+18	+25	+30	+28	+4	+1.3	---	+18	+0.4	+0.6	+0.7	-0.3	+0.2	+0.2	+0.2	+12	
GENETICA DEL ESTE 10 005 GDE10005 28		GDE07179	1	45	13	5	+1.1	+1.1	-1.0	-0.4	+19	+29	+50	+40	+2	+1.2	---	+33	+1.8	-0.4	-0.6	+0.9	0.0	0.0	0.0	+30	
GENETICA DEL ESTE 10 033 GDE10033 28		GDE07179	1	136	25	6	-0.1	+1.8	-0.8	+0.6	+13	+20	+39	+15	+1	+1.8	---	+25	+3.1	-0.2	-0.4	+1.6	-0.1	-0.1	-0.1	+30	
GENETICA DEL ESTE 11 001 GDE11001 28		GDE97153	1	56	4	0	-0.3	+2.0	-1.0	+1.2	+16	+28	+36	+39	+4	+1.2	---	+26	+3.0	+0.7	+0.9	+0.6	+0.2	+0.2	+0.2	+21	
GENETICA DEL ESTE 11 007 GDE11007 28		GDE07179	1	114	11	0	-6.5	+1.2	-0.6	+0.4	+17	+25	+46	+31	+2	+1.6	---	+28	+2.0	-0.2	-0.3	+0.8	+0.3	+0.3	+0.3	+20	
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+0.4	+0.4	+0.4	+23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	Estadísticas		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					INDICE PAMPA
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	
GENETICA DEL ESTE 11 031 GDE11031 28	GDE07179	1 89 9 0	+1.4	+1.6	-1.3	-1.4	+15	+24	+39	+17	+2	+2.0	---	+27	+2.4	+0.3	+0.3	+0.8	+0.1	+	\$31
GENETICA DEL ESTE 11 035 GDE11035 28	GDE07179	1 69 3 0	-0.3	+0.8	-0.4	+1.0	+15	+21	+32	+20	+2	+1.9	---	+16	+1.2	+0.5	+0.6	0.0	+0.3	+	\$19
GENETICA DEL ESTE 12 055 GDE12055 28	GDE10003	1 7 0 0	+2.1	+0.4	-0.9	-1.4	+8	+17	+13	+9	+5	+0.5	---	+14	+1.7	+1.2	+1.6	-0.2	+0.1	+	\$12
GENETICA DEL ESTE 12 109 GDE12109 28	GDE10005	1 12 0 0	+0.4	+0.7	-0.1	+0.6	+20	+26	+38	+34	+3	+1.3	---	+26	+1.8	+0.7	+0.9	+0.2	+0.3	+	\$22
GENETICA DEL ESTE 12 111 GDE12111 28	GDE10033	1 24 0 0	+1.7	+1.5	-1.9	+0.7	+18	+23	+53	+27	+2	+2.2	---	+23	+0.5	+0.3	+0.3	-0.2	+0.7	+	\$34
GENETICA DEL ESTE 12 127 GDE12127 28	GDE10005	1 19 0 0	+1.2	+0.1	-0.6	-0.1	+13	+18	+32	+18	+4	+1.0	---	+22	+2.1	+0.3	+0.4	+0.6	-0.2	+	\$23
GENETICA DEL ESTE 13 025 GDE13025 28	USA08U236	1 11 0 0	+3.6	+1.3	-1.1	-1.8	+15	+25	+22	+24	+4	+1.0	---	+22	+1.4	+1.4	+1.8	-0.7	+1.2	+	\$16
GENETICA DEL ESTE 13 065 GDE13065 28	GDE10029	1 32 0 0	+2.7	+3.0	-2.0	+0.9	+20	+30	+45	+41	+7	+1.6	---	+27	+1.5	+0.2	+0.1	+0.5	+0.2	+	\$29
GENETICA DEL ESTE 13 103 GDE13103 28	GDE07179	1 25 0 0	+1.2	+0.8	-0.8	-1.3	+13	+16	+21	+4	0	+2.4	---	+18	+2.2	+0.1	0.0	+1.0	+0.2	+	\$21
GENETICA DEL ESTE 13 117 GDE13117 28	GDE10029	1 21 0 0	+3.9	+3.5	-2.8	-0.9	+10	+19	+22	+12	+6	+2.1	---	+17	+1.8	-0.1	-0.2	+1.0	+0.2	+	\$24
GENETICA DEL ESTE 13 123 GDE13123 28	USA08U236	1 28 0 0	+4.5	+2.5	-1.0	-0.8	+20	+32	+44	+36	+6	+1.5	---	+35	+2.5	+0.7	+0.9	+0.4	+1.0	+	\$33
GENETICA DEL ESTE 13 131 GDE13131 28	GDE96357	1 43 0 0	+2.7	+3.0	-2.9	-0.6	+10	+19	+19	+18	+7	+1.3	---	+12	+0.7	+0.7	+0.8	-0.5	+0.7	+	\$14
GENETICA DEL ESTE 13 215 GDE13215 28	GDE11035	1 12 0 0	+4.0	+1.7	-1.4	-0.9	+8	+14	+17	+4	+3	+1.9	---	+7	+0.6	+0.9	+1.2	-0.7	+0.6	+	\$17
GENETICA DEL ESTE 13 331 GDE13331 28	GDE11007	1 20 0 0	-10.7	0.0	+0.2	+2.3	+23	+34	+52	+36	+4	+2.5	---	+29	+2.1	+0.6	+0.7	+0.5	+0.2	+	\$16
GENETICA DEL ESTE 03 669 GDE03669 28	GDE96357	3 193 40 37	+2.7	+2.5	-2.3	+1.0	+14	+19	+38	+22	+8	+1.6	---	+18	+1.5	+1.5	+2.0	-0.4	+0.9	+	\$29
GENETICA DEL ESTE 03 671 GDE03671 28	GDE01781	2 133 2 27	+2.1	+1.0	-2.0	-0.6	+14	+27	+35	+28	+5	+1.4	---	+23	+1.8	0.0	0.0	+0.6	-0.1	+	\$23
GENETICA DEL ESTE 99 201 GDE99201 28	GDE96357	1 36 0 14	+2.5	+2.9	-1.9	+0.6	+9	+13	+26	+17	+7	+1.2	---	+13	+1.4	+0.6	+0.7	+0.1	+0.3	+	\$22
GENETICA DEL ESTE ADMIRADO SIROCCO GDE10029 28	GDE96357	2 89 7 0	+3.0	+4.5	-2.8	+0.6	+15	+23	+38	+29	+8	+2.4	---	+19	+1.2	+0.1	+0.1	+0.4	+0.4	+	\$29
HAZELDEAN RENAISSANCE R13 AUS96R13 2	AUS90K207	4 118 41 28	+3.8	+4.0	+0.9	+1.2	+25	+39	+65	+55	+14	+1.9	---	+43	+2.6	-0.4	-0.6	+1.1	+1.0	+	\$43
IGUALITO GDE98011 14	CSP91017	4 335 113 51	-2.4	-1.4	-1.1	+2.6	+12	+19	+30	+31	+6	+0.9	---	+9	-0.1	+1.2	+1.6	-1.0	+0.4	+	\$8
INVEXAR TATA 2791 INV102791 16	USA077301	2 56 2 0	+1.0	+1.2	-2.7	+1.5	+19	+27	+42	+44	---	+1.1	---	+25	+1.5	+0.8	+1.0	0.0	+0.6	+	\$23
JOTABE JMB00261 6	SPV89043	7 881 357 153	+3.9	+1.0	-0.7	-1.3	+8	+10	+16	+14	+5	-0.1	---	+10	-0.9	-0.1	-0.3	-0.4	+0.1	+	\$10
JOTABE II JMB033327 6	JMB00261	6 1128 581 116	+2.8	+0.2	-0.6	-1.0	+5	+8	+15	0	+3	-0.3	---	+9	-0.4	-0.1	-0.3	0.0	+0.2	+	\$12
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:			+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4		+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																	
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa					INDICE PAMPA	
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec		Marm prec
JUGADOR GDE99707	28	GDE96357	5	837 212 113	+3.6	+2.0	-2.2	-0.8	+14	+11	+19	+11	+3	+1.7	---	+5	-1.4	+1.6	+2.1	-1.7	+1.0	+\$14
LA EMPASTADA 10 0118 LEF100118	13		1	22 11 0	+2.4	---	-0.3	+0.1	+14	+23	+31	+25	---	+0.4	---	+21	+1.1	+1.0	+1.3	-0.6	+1.0	+\$18
LA EMPASTADA 10 0133 LEF100133	13		1	22 13 0	-1.3	---	+1.1	+2.6	+17	+23	+33	+30	---	+1.1	---	+19	+1.2	+1.4	+1.8	-0.5	+0.9	+\$15
LA FRONTERA 05 193 ROM05193	27	ROM02053	1	100 7 2	+2.3	+0.7	+0.9	+0.5	+15	+19	+25	+21	+6	+0.4	---	+18	+1.1	+1.0	+1.2	-0.2	+0.3	+\$16
LA FRONTERA 06 015 ROM06015	27		1	46 2 0	+0.5	-0.2	+0.2	+1.3	+20	+24	+34	+32	+6	+1.0	---	+23	+0.8	+0.3	+0.4	+0.1	+0.5	+\$17
LA FRONTERA 06 287 ROM06287	27	ROM03161	1	15 1 1	+1.1	+0.8	0.0	+0.7	+12	+17	+26	+24	+5	0.0	---	+16	+0.4	+0.4	+0.5	-0.3	---	+\$13
LA FRONTERA 07 001 ROM07001	27	CSP04897	1	47 4 1	+0.8	+0.8	-1.8	+0.6	+12	+18	+22	+13	+6	+0.1	---	+15	+0.5	+1.3	+1.7	-0.4	+0.8	+\$14
LA FRONTERA 07 037 ROM07037	27	ROM03009	1	28 2 0	+0.8	+0.7	-0.1	+0.5	+13	+22	+29	+22	+6	+0.8	---	+19	+1.0	+0.5	+0.7	-0.2	+0.5	+\$17
LA FRONTERA 07 065 ROM07065	27		1	29 3 0	+0.1	---	+0.3	+1.2	+14	+18	+30	+24	---	+0.5	---	+17	+0.5	+1.0	+1.2	-0.7	---	+\$15
LA FRONTERA 07 071 ROM07071	27	ROM03009	1	45 2 0	+1.3	+0.6	+0.3	+1.0	+15	+18	+25	+21	+7	+0.6	---	+18	+0.8	+0.3	+0.3	+0.1	+0.5	+\$15
LA FRONTERA 07 113 ROM07113	27	ROM01117	1	28 2 0	+0.7	+1.0	0.0	+1.5	+12	+19	+27	+26	+5	+0.3	---	+17	+0.7	+0.2	+0.2	+0.1	+0.5	+\$14
LA FRONTERA 07 159 ROM07159	27		1	33 0 0	-0.2	---	+0.9	+1.7	+19	+24	+29	+28	---	+1.0	---	+20	---	---	---	---	---	---
LA FRONTERA 07 173 ROM07173	27	ROM02001	1	36 0 0	+0.5	+0.5	+0.6	+1.4	+15	+24	+28	+25	+6	+1.3	---	+17	---	+1.3	+1.7	-0.7	---	+\$15
LA FRONTERA 07 405 ROM07405	27		1	17 0 3	+1.0	---	+0.3	+1.2	+15	+24	+34	+29	+8	+0.7	---	+22	---	---	---	---	---	---
LA FRONTERA 07 411 ROM07411	27		1	31 0 1	+1.2	---	+0.1	+1.0	+18	+26	+36	+29	---	+1.2	---	+24	---	---	---	---	---	---
LA LEOPOLDINA 07 759 LLP07759	12	CSP04897	1	38 27 10	-1.1	-1.4	-1.5	+2.1	+10	+19	+29	+4	+6	+0.8	---	+14	+1.8	+1.5	+1.9	+0.1	+0.7	+\$20
LA LEOPOLDINA 08 8001 LLP088001	12	EMV000165	1	35 23 6	+5.8	+2.8	-2.8	-3.8	+14	+16	+13	-10	+7	+0.9	---	+30	+6.5	+2.0	+2.6	+1.4	+0.5	+\$33
LA LEOPOLDINA 08 8007 LLP088007	12	EMV000165	1	18 5 2	+2.6	+1.3	-1.3	-0.6	+6	+5	+11	-2	+5	+0.4	---	+10	+1.9	+1.0	+1.4	+0.2	0.0	+\$16
LA LEOPOLDINA 08 8019 LLP088019	12	EMV000165	1	100 67 18	-1.2	-1.6	+0.1	+3.2	+15	+15	+31	+13	+12	+1.6	---	+18	+3.1	+1.4	+1.9	+0.8	+0.2	+\$24
LA LEOPOLDINA 08 8025 LLP088025	12	EMV000165	1	17 10 4	-0.5	+0.1	-1.7	+2.4	+19	+27	+45	+46	+8	+1.5	---	+33	+4.1	-0.3	-0.6	+2.1	-0.6	+\$28
LA LEOPOLDINA 11 1167 LLP111167	12	EMV044022	1	10 0 0	-1.2	+2.0	-1.6	+1.3	+9	+11	+21	+14	+7	+0.7	---	+4	-0.3	+2.1	+2.8	-1.6	+0.9	+\$11
LA LEOPOLDINA 11 1191 LLP111191	12	CSP99149	1	20 0 0	0.0	+0.2	-0.1	+3.2	+11	+16	+33	+16	+7	+1.1	---	+20	+3.3	+0.9	+1.2	+1.2	-0.2	+\$26
LA LEOPOLDINA 11 1205 LLP111205	12	CSP99149	1	12 0 0	+1.4	+0.6	-0.1	+1.7	+12	+21	+29	+22	+7	+1.3	---	+17	+1.3	+0.5	+0.6	+0.4	+0.2	+\$19
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:					+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																				
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl	Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___				Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DalP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	INDICE PAMPA		
LA LEOPOLDINA 11 1243	LLP111243 12	EMV044022	1	46	0	0	+0.3	+1.0	-2.6	+1.0	+14	+23	+35	+26	+9	+2.6	---	+12	+0.8	+1.4	+1.8	-0.8	+0.4	+	\$21
LA LEOPOLDINA 12 2003	LLP122003 12	EMV044022	1	43	0	0	+2.6	+2.6	-1.7	+0.5	+17	+18	+35	+21	+10	+1.7	---	+17	+1.3	+2.4	+3.3	-1.1	+1.1	+	\$28
LA LEOPOLDINA 12 2011	LLP122011 12	EMV044022	1	35	0	0	+3.2	+1.7	-3.6	+0.1	+15	+22	+35	+29	+8	+1.3	---	+13	-0.6	+1.6	+2.2	-1.4	+0.7	+	\$21
LA LEOPOLDINA 12 2027	LLP122027 12	EMV044022	1	42	0	0	+3.9	+3.0	-3.3	-1.4	+9	+17	+29	+10	+7	+1.0	---	+15	+1.6	+2.3	+3.1	-0.9	+0.7	+	\$28
LA LEOPOLDINA CALIGULA 10 0037	LLP100037 12	EMV000165	1	58	43	0	+3.4	+1.8	-2.4	-0.4	+18	+28	+46	+18	+6	+2.9	---	+32	+4.5	+0.7	+0.8	+1.3	+0.2	+	\$41
LA LEOPOLDINA TRAIANO 10 0003	LLP100003 12	EMV000165	1	135	75	0	+4.6	+1.4	-1.3	-1.1	+13	+11	+19	+18	+8	+0.6	---	+14	+0.7	+1.3	+1.7	-0.4	+0.3	+	\$18
LA PASTORIZA 565 BRIGADIER T/E	LAP01565 8	DHA000033	5	85	68	35	-1.1	+1.7	+1.8	+2.6	+21	+31	+50	+36	+6	+0.8	---	+39	+3.4	-0.4	-0.6	+2.1	+0.3	+	\$31
LA TRINIDAD 08 010P	CLT08010P 24	ELA974214	1	178	36	10	+2.8	+1.7	+0.8	+0.2	+5	+8	+12	+8	+7	-0.2	---	+9	+0.5	+1.2	+1.6	-0.8	+0.8	+	\$11
LA TRINIDAD 08 017P	CLT08017P 24	USA98661H	1	114	12	15	0.0	+0.8	-0.5	+1.0	+19	+26	+34	+42	+4	-0.1	---	+33	+3.3	+0.4	+0.4	+1.3	-0.1	+	\$19
LA TRINIDAD 08 025P	CLT08025P 24	USA93930C	1	105	49	6	+1.2	+0.4	-0.1	+2.1	+28	+45	+58	+65	+10	+1.1	---	+47	+4.0	+0.3	+0.4	+1.5	+0.3	+	\$32
LA TRINIDAD 09 084	CLT09084 24	CLT06020	1	21	0	1	+0.7	+1.4	-0.6	+0.5	+13	+17	+27	+12	+7	+1.4	---	+18	+1.7	+0.2	+0.2	+0.6	+0.2	+	\$21
LA TRINIDAD 10 255	CLT10255 24		1	58	0	0	-0.9	---	+0.8	+2.4	+17	+26	+37	+34	---	+0.9	---	+23	---	---	---	---	---	---	---
LA TRINIDAD 10 053P	CLT10053P 24	CLT08008P	1	47	17	0	+3.3	+1.1	+1.5	-0.3	+14	+12	+11	-3	+4	+1.0	---	+17	+2.7	+1.2	+1.6	+0.4	+0.3	+	\$17
LA TRINIDAD 12 097	CLT12097 24	CLT08017P	1	34	0	0	+2.5	+2.6	-0.7	-1.0	+16	+21	+26	+27	+6	-0.2	---	+26	+1.8	+1.2	+1.6	-0.2	+0.7	+	\$19
LA TRINIDAD 11087	CLT11091P 24	CLT08025P	1	28	0	0	+2.8	+0.2	-0.4	+0.6	+15	+25	+27	+28	+7	+0.2	---	+25	+3.0	+0.8	+1.0	+0.7	0.0	+	\$19
LA TRINIDAD 12063	CLT12113P 24	USA99655J	1	27	0	0	+5.1	+1.7	-1.2	-2.0	+12	+8	+3	+4	+6	-0.1	---	+14	+1.4	+0.7	+0.9	+0.3	+0.1	+	\$11
LAS DOS MARÍAS 00 0103	JMB000103 1	SPV89043	2	31	9	5	-3.0	-0.4	-0.3	+1.4	+10	+17	+26	+34	+2	+0.7	---	+15	+0.8	-0.9	-1.4	+0.6	-0.2	+	\$6
LAS DOS MARÍAS 03 3375	JMB033375 6	JMB97555	1	48	0	0	+2.4	-0.8	-0.1	+0.4	+7	+15	+26	+16	+5	+0.7	---	+10	-0.1	+1.0	+1.3	-1.0	+0.8	+	\$15
LAS DOS MARÍAS 08 8045	JMB088045 6	JMB055047	3	73	54	22	+3.9	+0.5	-2.3	-0.7	+13	+23	+28	+22	+8	+1.0	---	+17	+0.4	+1.0	+1.3	-0.6	+0.3	+	\$19
LAS DOS MARÍAS 08 8061	JMB088061 6	JMB055047	3	257	157	56	+4.7	+2.0	-3.4	-1.9	+10	+20	+24	+4	+5	+0.8	---	+16	+0.5	+0.4	+0.5	+0.3	-0.2	+	\$23
LAS DOS MARÍAS 08 8189	JMB088189 6	JMB055047	2	13	0	3	+3.3	+1.9	-2.2	-0.4	+10	+19	+25	+18	+3	+0.8	---	+14	+0.3	+0.4	+0.5	0.0	+0.1	+	\$18
LAS DOS MARÍAS 09 9019	JMB099019 6	CSP04897	1	84	62	25	+2.7	+1.4	-3.4	+0.6	+12	+26	+37	+17	+1	+1.1	---	+19	+1.5	+1.0	+1.3	+0.1	+0.2	+	\$27
LAS DOS MARÍAS 09 9085	JMB099085 6	JMB033105	1	23	13	4	+1.7	+2.2	-1.2	-0.5	+12	+24	+32	+34	+4	-0.4	---	+19	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	0.0	+	\$15
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																		
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___				Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa					
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DalP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	INDICE PAMPA	
LAS DOS MARÍAS 09 9133 JMB099133 6	JMB066133	1 87 56 22	+2.0 70%	+3.0 63%	+0.3 77%	+1.1 94%	+14 89%	+27 90%	+44 91%	+27 91%	+10 74%	+0.3 90%	---	+22 77%	0.0 66%	+1.0 72%	+1.3 72%	-0.8 72%	+0.8 71%	+\$26			
LAS DOS MARÍAS 09 9185 JMB099185 6	JMB066133	1 22 0 0	+0.6 59%	+2.3 51%	-0.4 72%	+1.0 87%	+16 80%	+29 79%	+44 82%	+32 78%	+6 58%	+0.6 77%	---	+26 67%	+1.0 51%	+0.7 56%	+0.9 56%	0.0 55%	+0.3 54%	+\$25			
LAS DOS MARÍAS 09 9287 JMB099287 6	CSP04897	2 37 0 0	+0.3 57%	+1.0 50%	-2.1 70%	+0.2 83%	+9 75%	+10 76%	+19 79%	-2 75%	+7 58%	+0.4 75%	---	+8 65%	+0.8 54%	+1.8 59%	+2.3 59%	-0.7 58%	+0.6 56%	+\$16			
LAS DOS MARÍAS 10 0015 JMB100015 6	JMB033105	1 21 9 4	+3.2 64%	+2.7 56%	-2.7 73%	-3.5 87%	+1 82%	+7 83%	+7 85%	+5 82%	+6 62%	-1.7 81%	---	+10 72%	+0.3 62%	+0.7 67%	+0.9 67%	-0.3 66%	0.0 64%	+\$10			
LAS DOS MARÍAS 10 0051 JMB100051 6	JMB033105	1 20 11 2	+1.4 63%	+1.7 55%	-0.9 73%	-0.3 87%	+12 82%	+24 83%	+32 86%	+34 82%	+5 62%	-0.6 83%	---	+24 72%	+1.1 62%	+0.2 68%	+0.2 68%	+0.2 67%	+0.2 65%	+\$17			
LAS DOS MARÍAS 10 0099 JMB100099 6	JMB033105	1 43 23 9	+0.8 64%	+2.9 55%	-1.5 74%	+0.1 92%	+12 87%	+17 87%	+28 89%	+24 87%	+4 65%	+0.3 86%	---	+17 74%	+1.1 63%	+0.3 69%	+0.3 69%	+0.1 69%	0.0 68%	+\$17			
LAS DOS MARÍAS 10 0273 JMB100273 6	AUS07C511	1 68 49 0	-2.4 65%	+3.0 53%	+2.0 87%	+1.8 93%	+30 89%	+53 89%	+76 92%	+70 85%	+8 57%	+1.8 89%	---	+59 75%	+6.1 66%	+1.7 72%	+2.3 72%	+1.0 72%	+0.9 72%	+\$44			
LAS DOS MARÍAS 11 1031 JMB111031 6	JMB088045	1 41 26 0	+3.1 63%	+0.4 45%	-1.7 69%	+0.6 91%	+19 85%	+29 85%	+43 88%	+37 81%	+7 48%	+1.6 85%	---	+23 70%	+0.2 57%	+0.4 65%	+0.4 65%	-0.3 64%	+0.7 63%	+\$24			
LAS DOS MARÍAS 11 1061 JMB111061 6	AUS07C511	1 24 9 0	-7.3 61%	+2.8 51%	+0.8 73%	+3.5 89%	+35 82%	+52 82%	+77 86%	+74 80%	+7 58%	+2.7 82%	---	+53 71%	+4.1 61%	-0.3 66%	-0.5 66%	+1.8 66%	+0.4 63%	+\$33			
LAS DOS MARÍAS 11 1073 JMB111073 6	AUS07C511	1 42 27 0	-2.1 62%	+1.5 52%	+1.1 73%	+2.2 91%	+24 84%	+38 84%	+56 88%	+58 82%	+7 59%	+1.6 86%	---	+38 73%	+3.1 63%	+0.3 69%	+0.4 69%	+0.4 69%	+1.0 67%	+\$26			
LAS DOS MARÍAS 11 1105 JMB111105 6	AUS07C511	1 81 26 0	-1.4 54%	+2.7 47%	+0.1 68%	+1.6 80%	+27 72%	+44 72%	+61 77%	+59 73%	+8 55%	+1.6 74%	---	+42 63%	+2.7 54%	+0.2 59%	+0.2 59%	+0.4 59%	+1.1 57%	+\$30			
LAS DOS MARÍAS 11 1111 JMB111111 6	AUS07C511	1 39 0 0	+2.8 60%	+3.0 50%	-0.9 72%	-0.4 91%	+23 84%	+38 85%	+53 84%	+44 81%	+6 56%	+2.3 85%	---	+36 70%	+2.4 55%	+0.4 59%	+0.4 59%	+0.1 59%	+0.9 56%	+\$34			
LAS DOS MARÍAS 11 1133 JMB111133 6	AUS07C511	1 16 0 0	-2.0 59%	+1.5 50%	+1.0 70%	+2.9 84%	+22 78%	+39 79%	+58 81%	+51 77%	+7 55%	+2.2 78%	---	+38 67%	+3.3 55%	0.0 59%	-0.1 59%	+1.0 59%	+1.0 57%	+\$31			
LAS DOS MARÍAS 11 1185 JMB111185 6	AUS07C511	1 66 28 0	-4.3 70%	+3.5 56%	+0.2 72%	+2.8 89%	+24 85%	+47 86%	+65 87%	+70 82%	+8 57%	+1.6 84%	---	+37 72%	+2.1 62%	+0.8 68%	+1.0 68%	-0.3 68%	+0.8 66%	+\$25			
LAS DOS MARÍAS 11 1225 JMB111225 6	JMB088045	1 62 0 0	+5.3 57%	+1.9 45%	-3.0 71%	-3.4 93%	+4 88%	+13 89%	+13 85%	+3 82%	+7 49%	-0.5 87%	---	+11 70%	0.0 52%	+0.7 56%	+0.8 56%	-0.6 56%	+0.2 53%	+\$15			
LAS DOS MARÍAS 11 1235 JMB111235 6	JMB088045	1 144 0 0	+3.5 60%	+1.0 48%	-2.3 72%	-1.6 95%	+6 91%	+13 90%	+17 84%	+17 83%	+6 52%	-0.1 88%	---	+10 69%	-0.1 47%	+0.8 51%	+1.0 51%	-0.9 51%	+0.4 50%	+\$11			
LAS DOS MARÍAS 11 1333 JMB111333 6	CSP04897	1 44 0 0	+3.3 62%	+0.5 50%	-2.1 71%	-0.7 91%	+5 85%	+11 85%	+13 83%	-8 80%	+5 55%	+0.2 86%	---	+6 69%	-0.2 53%	+0.7 56%	+0.9 56%	-0.5 56%	+0.5 54%	+\$14			
LAS DOS MARÍAS 11 1377 JMB111377 6	JMB099133	1 7 0 0	+0.2 55%	+2.4 46%	-0.3 62%	+0.2 84%	+11 75%	+19 75%	+32 79%	+16 75%	+7 53%	0.0 74%	---	+19 63%	+0.6 52%	+0.2 57%	+0.2 57%	+0.1 56%	0.0 53%	+\$20			
LAS DOS MARÍAS BECKTON JMB100149 6	JMB033105	1 83 23 0	+6.3 70%	+3.0 58%	-1.1 83%	-3.2 94%	+3 89%	+6 89%	+5 91%	-2 85%	+5 60%	-0.5 88%	---	+3 75%	-0.9 65%	+0.5 71%	+0.5 71%	-1.3 70%	+0.8 69%	+\$9			
LAS DOS MARÍAS BILL R JMB100157 6	AUS07C511	5 263 151 0	+0.1 67%	+2.9 55%	-2.6 92%	+0.7 97%	+22 94%	+44 94%	+73 95%	+63 88%	+9 57%	+1.2 94%	---	+54 78%	+5.8 70%	+0.9 76%	+1.1 76%	+1.7 77%	+0.5 77%	+\$48			
LAS DOS MARÍAS MANSO JMB111131 6	AUS07C511	1 38 26 0	-0.2 61%	+3.3 51%	+0.8 73%	+1.0 91%	+26 84%	+33 85%	+46 88%	+54 82%	+7 55%	+1.6 85%	---	+29 72%	+0.5 61%	+0.5 68%	+0.6 68%	-0.8 68%	+1.2 67%	+\$19			
LCC NEW FRONTIER 3215K LCH003215 19	USA971407	1 49 45 17	+4.1 64%	+1.0 52%	-3.2 84%	+0.6 93%	+28 87%	+42 88%	+77 91%	+55 88%	+10 69%	+1.6 87%	---	+51 72%	+3.2 60%	-1.5 70%	-2.2 70%	+2.4 70%	0.0 71%	+\$51			
LEACHMAN COPPER ROB 1204D LCH941204D 19	LCH908621	2 38 32 7	-0.8 63%	+0.6 49%	-0.7 69%	+0.2 91%	+26 84%	+35 86%	+56 89%	+53 85%	+11 74%	+0.1 87%	---	+46 73%	+2.8 63%	-0.5 70%	-0.7 70%	+1.7 71%	+0.1 69%	+\$31			
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:			+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23			

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

			VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																					
NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___				Fac de Parto				___ Desarrollo ___					___ Fertilidad ___		___ Carcasa ___						INDICE PAMPA
			NumProg Cab	Prog Ani	Hjas Esc	Hjas Perf	Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DalP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	
MH MICK 53	USA05MH53 34	USA95854E	2	83	67	22	-3.4	-2.7	+1.3	+4.2	+29	+40	+54	+68	+8	+1.5	---	+28	+0.1	+1.3	+1.7	-1.2	+0.8	+\$13
MILLAH MURRAH NEW DESIGN V59	AUS00V59 2	USA90036	5	109	68	26	-4.2	+2.7	-2.6	+2.7	+20	+40	+66	+71	+6	+1.8	---	+33	+2.1	-0.4	-0.7	+0.7	+0.2	+\$27
MORENO	CSP01431 4	GDE96357	9	594	131	124	+1.2	+3.1	-2.8	+0.3	+12	+17	+33	+23	+11	+1.8	---	+17	+2.1	+0.3	+0.3	+0.6	0.0	+\$26
NEXT STEP "LA SEGUNDA 10640 HACE"	GAL0310640 18		1	34	13	13	-0.9	-1.2	+4.4	+2.6	+15	+19	+26	+16	+7	+1.3	---	+14	+0.8	+1.3	+1.7	-0.8	+0.9	+\$12
O C C HEADLINER 661H "LÍDER"	USA98661H 34	USA95854E	7	171	91	39	-1.3	-0.5	-0.1	+2.9	+27	+43	+63	+71	+8	0.0	---	+51	+5.0	+0.4	+0.5	+1.8	0.0	+\$32
O C C JOCKEY 655J	USA99655J 34	USA91771A	4	243	73	42	+0.9	+0.9	-2.4	+1.6	+27	+35	+50	+73	+8	-0.1	---	+38	+1.8	-0.5	-0.8	+1.1	0.0	+\$21
OCC REAR END 751R	USA05751R 34	USA98650H	2	24	10	8	-5.3	---	+1.2	+5.3	+36	+53	+80	+89	+9	+1.2	---	+48	+2.2	+0.1	0.0	+0.6	+0.2	+\$27
PAMPEANO 103 CANYON 56 CUBBY "RED BULL"	PAM03103 20		1	99	26	0	+2.2	---	+0.8	+0.1	+14	+26	+33	+29	---	+0.2	---	+26	+1.8	0.0	-0.1	+0.6	+0.4	+\$20
RENNYLEA C511	AUS07C511 2	USA995899	6	418	285	138	-4.8	+4.5	+1.0	+3.3	+35	+61	+87	+91	+10	+2.9	---	+64	+6.3	+0.7	+0.8	+1.2	+1.9	+\$43
RENNYLEA EDMUND E11 (AI)(ET)	AUS09E11 2	AUS03Y145	8	591	100	0	+3.5	+1.2	-5.0	+0.2	+33	+58	+66	+85	---	+2.2	---	+35	-1.0	+2.2	+3.0	-2.8	+1.9	+\$24
RIVAL II	JMB033105 6	USA816008	11	1378	833	296	+2.2	+3.4	-1.8	-1.4	+7	+16	+26	+25	+5	-1.2	---	+18	+1.1	+0.5	+0.6	0.0	+0.1	+\$18
S A V 8180 TRAVELER 004	USA00004 34	USA908180	1	40	25	11	-3.3	+0.9	-2.4	+4.4	+35	+60	+93	+94	+10	+2.0	---	+59	+4.3	-1.1	-1.6	+2.6	-0.5	+\$44
S A V FINAL ANSWER 0035	USA000035 34	USA908180	10	223	143	55	+2.3	+2.8	-5.5	+1.5	+33	+54	+86	+75	+9	+3.2	---	+52	+3.8	-0.8	-1.1	+2.1	-0.2	+\$53
S CHISUM 6175	USA066175 34	USA033313	4	37	11	3	-3.4	-1.0	-1.0	+3.9	+36	+56	+86	+80	+8	+2.3	---	+53	+3.1	-0.5	-0.8	+1.4	+0.1	+\$38
SAN PATRICIO 0 051	CSP100051 4	CSP05745	1	20	3	2	+4.2	+1.3	+0.9	+1.3	+12	+18	+29	+17	+4	+1.2	---	+18	+1.9	+0.2	+0.2	+0.5	+0.1	+\$23
SAN PATRICIO 0 083	CSP100083 4	AUS07C511	3	62	25	0	-1.0	+3.6	+2.2	+1.5	+25	+34	+47	+44	+7	+2.1	---	+36	+3.5	+0.6	+0.7	+0.4	+1.2	+\$27
SAN PATRICIO 0 093	CSP100093 4	CSP99149	1	18	6	0	+2.0	+0.9	-1.4	+2.0	+15	+26	+39	+32	+6	+1.3	---	+23	+1.6	-0.5	-0.7	+1.2	-0.4	+\$24
SAN PATRICIO 0 107	CSP100107 4	CSP99149	1	18	14	3	+0.9	-0.4	-1.4	+2.0	+11	+20	+34	+33	+7	+1.2	---	+15	+0.6	0.0	0.0	+0.1	+0.1	+\$17
SAN PATRICIO 0 157	CSP100157 4	AUS07C511	1	57	43	11	+1.0	+2.5	0.0	+1.2	+23	+38	+52	+46	+5	+2.1	---	+38	+3.1	+0.1	+0.1	+0.8	+0.8	+\$31
SAN PATRICIO 0 179	CSP100179 4	AUS96R13	1	49	22	0	+1.3	+0.8	+0.7	+1.7	+28	+43	+63	+57	+10	+1.8	---	+42	+1.9	-0.9	-1.3	+1.4	+0.1	+\$34
SAN PATRICIO 0 181	CSP100181 4	AUS07C511	1	26	12	2	+1.3	+3.9	-0.8	+0.1	+16	+36	+45	+48	+9	+1.1	---	+40	+4.5	-0.1	-0.3	+1.6	+0.6	+\$31
SAN PATRICIO 0 323	CSP100323 4	CSP02037	1	7	0	0	+2.1	-0.3	+1.0	+2.2	+17	+28	+32	+37	+4	+1.0	---	+22	+1.6	-0.3	-0.5	+0.7	-0.3	+\$16
SAN PATRICIO 0 347	CSP100347 4	CSP07497	1	52	0	0	+2.9	+2.7	-1.5	+1.2	+24	+31	+53	+42	+8	+1.9	---	+36	+2.7	-0.8	-1.2	+1.9	-0.4	+\$37
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																				
			Num Prog Cab	Prog Hjas Ani	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						INDICE PAMPA			
					Esc	Perf	Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec		%Rend prec	Marm prec	
SAN PATRICIO 0 361	CSP100361	CSP02037	1	77	16	0	+3.3	+0.1	-0.5	+2.1	+27	+38	+54	+49	+4	+1.8	---	+36	+2.0	-1.0	-1.5	+1.8	-0.9	+	\$31
SAN PATRICIO 0 501	CSP100501	AUS07C511	1	45	20	4	-1.9	+2.1	0.0	+2.6	+27	+33	+53	+53	+9	+1.8	---	+38	+3.4	+0.3	+0.3	+0.8	+1.5	+	\$28
SAN PATRICIO 07 543	CSP07543	CSP00265	1	48	18	10	+2.1	+1.7	-0.5	+1.8	+19	+31	+48	+38	+6	+0.5	---	+36	+3.3	0.0	-0.1	+1.4	+0.2	+	\$32
SAN PATRICIO 07 785	CSP07785	CSP04841	1	105	38	11	+3.9	+2.1	-2.3	-0.5	+14	+19	+26	+14	+2	+1.6	---	+15	+1.5	+0.7	+0.9	-0.1	+0.1	+	\$22
SAN PATRICIO 07 869	CSP07869	CSP04841	1	108	53	24	+2.3	+2.4	-1.7	+0.9	+20	+20	+32	+31	+7	+0.5	---	+24	+1.3	-0.3	-0.5	+0.7	0.0	+	\$20
SAN PATRICIO 08 369	CSP08369	CSP02037	1	22	11	4	+2.1	+1.3	-0.6	+3.5	+19	+33	+54	+58	+6	+1.4	---	+31	+3.4	+0.1	+0.1	+1.1	-0.7	+	\$31
SAN PATRICIO 08 531	CSP08531	CSP02037	1	71	0	0	+3.5	+0.8	-0.7	+2.8	+23	+33	+49	+48	+7	+1.5	---	+28	+1.7	+0.2	+0.1	+0.4	-0.2	+	\$27
SAN PATRICIO 09 075	CSP09075	CSP02037	1	15	3	0	+4.0	+1.1	-1.2	+0.8	+19	+32	+37	+32	+6	+2.7	---	+23	+2.1	+0.4	+0.4	+0.3	-0.1	+	\$25
SAN PATRICIO 09 095	CSP09095	CSP05261	1	33	15	0	+0.8	-0.4	-0.7	+2.3	+20	+31	+43	+50	+8	+1.7	---	+25	+1.8	+0.4	+0.4	+0.4	-0.4	+	\$21
SAN PATRICIO 09 119	CSP09119	CSP02037	1	18	3	2	+3.9	+0.7	-1.3	+1.3	+23	+36	+44	+45	+7	+1.9	---	+27	+0.9	-0.5	-0.7	+0.6	-0.5	+	\$24
SAN PATRICIO 09 177	CSP09177	CSP02037	1	44	17	0	+4.0	+0.7	-0.9	+1.3	+21	+31	+42	+50	+5	+1.2	---	+29	+1.6	-0.6	-1.0	+1.0	-0.4	+	\$23
SAN PATRICIO 09 233	CSP09233	CSP03273	1	37	0	0	+1.7	-0.3	-2.3	+0.8	+13	+15	+20	+10	+7	+2.2	---	+13	+2.5	+1.2	+1.5	+0.4	-0.2	+	\$19
SAN PATRICIO 09 253	CSP09253	CSP05477	1	233	0	0	+2.9	-0.1	-0.7	-0.7	+13	+6	+5	-5	+5	+1.1	---	+8	+1.1	+0.4	+0.5	+0.3	0.0	+	\$10
SAN PATRICIO 09 503	CSP09503	JMB066133	1	34	2	4	+2.4	+2.0	-0.7	0.0	+15	+30	+40	+18	+8	+1.6	---	+29	+2.1	-0.1	-0.3	+1.1	+0.3	+	\$31
SAN PATRICIO 09 811	CSP09811	CSP05745	1	22	0	1	+1.3	+0.6	+0.1	+1.6	+11	+26	+36	+24	+4	+1.2	---	+22	+2.4	+0.3	+0.4	+0.6	0.0	+	\$23
SAN PATRICIO 09 827	CSP09827	CSP05745	1	43	8	10	+4.2	+0.9	+0.2	+1.2	+14	+24	+29	+33	0	+0.8	---	+19	+0.5	-0.9	-1.3	+0.7	-0.2	+	\$15
SAN PATRICIO 11 023	CSP11023	CSP02037	1	9	0	0	+2.9	+0.9	-1.5	+0.9	+17	+33	+42	+46	+7	+1.4	---	+28	+1.8	-0.5	-0.8	+1.0	-0.5	+	\$24
SAN PATRICIO 11 041	CSP11041	CSP02037	2	111	0	0	+3.7	+0.9	-0.1	+1.7	+26	+37	+49	+53	+8	+1.3	---	+35	+2.0	-0.3	-0.6	+1.1	-0.3	+	\$28
SAN PATRICIO 11 047	CSP11047	AUS96R13	1	22	5	0	+1.6	+1.5	+0.1	+1.2	+24	+30	+47	+52	+12	+1.3	---	+32	+0.9	-0.1	-0.3	+0.4	+0.7	+	\$25
SAN PATRICIO 11 109	CSP11109	AUS07C511	1	15	6	0	+1.9	+3.4	-1.5	+0.2	+23	+42	+58	+56	+9	+1.9	---	+44	+4.0	-0.3	-0.4	+1.4	+1.0	+	\$38
SAN PATRICIO 11 111	CSP11111	AUS07C511	1	9	0	0	0.0	+2.6	-0.6	+2.5	+26	+46	+65	+66	+7	+2.7	---	+44	+4.1	-0.1	-0.2	+1.2	+0.8	+	\$36
SAN PATRICIO 11 119	CSP11119	AUS07C511	1	74	3	0	-0.5	+3.7	-0.9	+2.0	+24	+44	+62	+62	+8	+2.3	---	+42	+4.2	+0.8	+1.0	+0.7	+1.0	+	\$36
SAN PATRICIO 11 231	CSP11231	AUS96R13	1	17	2	0	+2.3	+2.4	+0.7	+0.5	+15	+20	+26	+29	+10	+0.6	---	+22	+1.2	-0.6	-0.9	+1.2	-0.3	+	\$18
PROMEDIO DE LOS EBVs PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																				
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa					INDICE PAMPA				
					Esc	Perf	Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec		EGC prec	%Rend prec	Marm prec	
SAN PATRICIO 11 361 CSP11361	4	CSP07785	1	8	0	0	+3.8	+2.4	-1.9	+0.1	+14	+22	+34	+23	+5	+1.4	---	+22	+2.1	-0.1	-0.2	+0.7	+0.2	+	\$27
SAN PATRICIO 12 003 CSP12003	4	AUS07C511	1	17	0	0	+2.4	+3.2	-1.5	-0.6	+18	+32	+36	+44	+10	+1.1	---	+32	+2.6	0.0	-0.1	+0.4	+1.2	+	\$22
SAN PATRICIO 12 109 CSP12109	4	CSP05745	1	67	0	0	+3.6	-0.1	0.0	+1.6	+19	+30	+45	+40	+4	+1.4	---	+30	+2.5	-0.4	-0.6	+1.3	-0.3	+	\$29
SAN PATRICIO 12 313 CSP12313	4	AUS07C511	1	29	0	0	-1.8	+3.0	-0.9	+1.0	+20	+40	+51	+44	+10	+2.4	---	+36	+3.8	+0.6	+0.7	+0.7	+1.1	+	\$30
SAN PATRICIO 12 421 CSP12421	4	CSP100157	1	65	0	0	+1.1	+1.0	+0.4	+1.9	+16	+25	+37	+39	+5	+1.0	---	+22	+1.1	0.0	-0.1	+0.3	+0.1	+	\$19
SAN PATRICIO 12 491 CSP12491	4	CSP100475	1	27	0	0	+2.3	+1.2	-0.8	+0.6	+20	+30	+38	+34	+7	+1.5	---	+28	+2.5	+0.4	+0.4	+0.6	+0.2	+	\$25
SAN PATRICIO 12 499 CSP12499	4	CSP07785	1	31	0	0	+2.9	+0.2	-1.6	+0.3	+13	+22	+31	+27	+3	+0.7	---	+24	+3.2	+0.4	+0.4	+0.9	-0.4	+	\$23
SAN PATRICIO 12 735 CSP12735	4	CSP100119	1	13	0	0	+1.2	+2.8	-2.4	+1.2	+21	+39	+59	+46	+6	+2.3	---	+35	+3.3	+0.8	+1.1	+0.4	+0.5	+	\$38
SAN PATRICIO 12 751 CSP12751	4	CSP100501	1	19	0	0	+0.6	+1.8	-1.3	+0.8	+19	+26	+38	+33	+7	+1.4	---	+30	+3.4	+0.2	+0.2	+1.2	+0.6	+	\$26
SAN PATRICIO 13 055 CSP13055	4	CSP100119	1	56	0	0	-1.7	+2.2	-1.3	+4.0	+27	+45	+73	+71	+7	+2.5	---	+42	+3.9	+0.5	+0.5	+1.2	0.0	+	\$39
SAN PATRICIO 13 247 CSP13247	4	USA08U236	1	24	0	0	-1.0	+2.0	+0.3	+1.5	+32	+47	+62	+58	+7	+2.7	---	+45	+3.0	+0.2	+0.2	+1.0	+0.5	+	\$33
SAN PATRICIO 12277 CSP12277	4	CSP100475	1	23	0	0	-2.1	+0.8	0.0	+2.8	+20	+40	+53	+58	+6	+1.2	---	+36	+2.9	-0.2	-0.4	+1.1	+0.1	+	\$23
SAN PATRICIO AMARGO CSP05745	4	CSP02037	4	523	154	108	+4.2	+0.3	+1.4	+1.6	+12	+25	+31	+27	0	+1.0	---	+23	+2.4	-0.3	-0.5	+1.0	-0.2	+	\$21
SAN PATRICIO ARECO CSP100119	4	AUS07C511	4	221	73	6	+2.7	+4.1	-4.1	+0.7	+26	+49	+76	+68	+6	+2.8	---	+47	+4.2	+0.5	+0.6	+0.9	+0.8	+	\$49
SAN PATRICIO CARCASONE CSP100475	4	AUS07C511	3	134	46	6	-1.0	+2.3	+0.5	+2.6	+28	+46	+64	+67	+8	+1.6	---	+47	+3.9	0.0	-0.1	+1.4	+0.5	+	\$34
SAN PATRICIO CHINGOLO CSP02037	4	CSP00029	12	1001	460	214	+5.0	+1.4	-0.9	+1.5	+19	+28	+35	+38	+6	+1.7	---	+23	+1.3	-0.7	-1.1	+1.1	-0.8	+	\$22
SAN PATRICIO FOND DE CAVE CSP00265	4	AUS96R13	7	409	74	61	+3.9	+2.6	-0.4	+1.6	+20	+33	+56	+42	+9	+1.3	---	+37	+3.1	-0.7	-1.1	+1.8	0.0	+	\$39
SAN PATRICIO MILWAUKEE CSP09809	4	CSP05745	4	177	61	11	+3.4	+1.6	+1.7	+0.8	+15	+25	+35	+19	+2	+1.1	---	+34	+4.5	-0.4	-0.6	+2.5	-0.9	+	\$32
SAN PATRICIO SATRAPA CSP04897	4	CSP99155	13	722	300	114	+1.6	+1.0	-4.1	-0.1	+10	+15	+19	-2	+7	-0.1	---	+10	-0.1	+1.8	+2.4	-0.8	+1.1	+	\$16
SAN PATRICIO VAGABUNDO CSP99155	4	GDE96357	9	662	267	142	+0.9	+1.9	-2.6	+1.9	+15	+23	+37	+29	+9	+1.0	---	+19	+1.2	+0.6	+0.8	+0.2	+0.1	+	\$23
SAN PATRICIO VIEJO 00 235 SPV00235	5	SPV96793	1	11	9	7	+2.3	+0.6	-0.8	-0.1	+7	+14	+20	+14	+5	+0.6	---	+13	+1.0	+0.6	+0.7	-0.1	+0.3	+	\$15
SAN PATRICIO VIEJO 00 311 SPV00311	5	SPV96793	1	38	34	10	+3.0	+0.8	-1.3	-0.4	+11	+20	+27	+15	+3	+2.0	---	+21	+2.8	+0.1	+0.1	+1.2	-0.4	+	\$25
SAN PATRICIO VIEJO 03 153 SPV03153	5	JMB97555	2	241	103	33	+0.2	-2.1	+1.2	+0.8	+9	+13	+18	+20	+2	+0.9	---	+5	-1.5	+0.2	+0.2	-1.1	+0.4	+	\$2
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																		
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa							
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	INDICE PAMPA	
SAN PATRICIO VIEJO 03 245	SPV03245 5	JMB97487	3	206 89 32	-1.4	0.0	+2.1	+1.7	+14	+14	+34	+14	+2	-0.1	---	+23	+1.6	+0.1	0.0	+1.0	0.0	+	\$21
SPV03245 5					75%	64%	95%	97%	93%	92%	94%	90%	86%	91%		83%	75%	81%	81%	81%	81%		
SAN PATRICIO VIEJO 07 409	SPV07409 5	SPV01115	1	224 158 37	+2.8	+0.6	-2.4	+0.6	+8	+7	+20	+24	+2	-0.3	---	+9	-0.6	-0.1	-0.2	-0.3	+0.1	+	\$10
SPV07409 5					72%	57%	87%	97%	95%	94%	96%	89%	76%	93%		80%	73%	78%	78%	79%	81%		
SAN PATRICIO VIEJO 07 537	SPV07537 5	AUS96R13	1	280 145 37	+1.8	+3.2	+0.9	+2.3	+16	+31	+54	+43	+10	+1.6	---	+30	+2.9	+0.6	+0.8	+0.4	+0.8	+	\$35
SPV07537 5					73%	60%	82%	98%	96%	94%	96%	89%	78%	93%		81%	73%	78%	78%	79%	80%		
SAN PATRICIO VIEJO 07 551	SPV07551 5	AUS96R13	1	304 179 35	+4.3	+2.5	0.0	+0.5	+12	+24	+38	+30	+8	+1.5	---	+20	+0.9	+0.4	+0.4	-0.1	+0.7	+	\$27
SPV07551 5					73%	58%	92%	97%	96%	95%	97%	89%	76%	95%		80%	72%	77%	77%	79%	79%		
SAN PATRICIO VIEJO 08 387	SPV08387 5	SPV01229	1	164 122 22	+0.1	+1.7	-1.1	+0.2	+11	+12	+18	+11	-1	+0.7	---	+16	+1.8	0.0	-0.1	+0.8	-0.3	+	\$13
SPV08387 5					70%	56%	76%	97%	94%	94%	96%	89%	73%	93%		80%	73%	78%	78%	79%	80%		
SAN PATRICIO VIEJO 08 461	SPV08461 5	SPV01227	1	74 40 8	-2.1	+0.4	+1.2	+0.6	+13	+16	+20	+18	+5	+1.1	---	+18	+1.5	0.0	-0.1	+0.6	+0.2	+	\$10
SPV08461 5					64%	50%	75%	94%	90%	86%	90%	83%	65%	82%		75%	66%	72%	72%	73%	72%		
SAN PATRICIO VIEJO 08 467	SPV08467 5	SPV04441	1	33 17 2	-3.6	+0.4	+2.0	+2.6	+12	+7	+13	+16	+2	+0.3	---	+10	+0.3	0.0	-0.1	+0.1	+0.4		\$0
SPV08467 5					57%	43%	65%	91%	84%	77%	83%	76%	55%	63%		65%	54%	62%	62%	62%	62%		
SAN PATRICIO VIEJO 09133	SPV09133 5	SPV07551	1	39 13 1	+4.1	+1.3	+0.3	0.0	+7	+9	+7	+10	+5	+0.4	---	+6	+0.1	+0.1	0.0	-0.1	+0.3	+	\$7
SPV09133 5					61%	44%	66%	89%	84%	79%	84%	77%	52%	76%		67%	56%	62%	62%	62%	60%		
SAN PATRICIO VIEJO 09337	SPV09337 5	SPV01115	1	35 15 0	+2.6	-0.4	-1.0	+0.7	+9	+10	+24	+26	+4	-0.2	---	+12	-0.7	-0.6	-0.9	+0.1	+0.1	+	\$11
SPV09337 5					58%	46%	67%	90%	84%	84%	88%	81%	58%	72%		72%	62%	67%	67%	67%	65%		
SAN PATRICIO VIEJO 09461	SPV09461 5	SPV07537	1	187 48 11	+1.4	+1.4	-0.5	+1.5	+12	+24	+42	+47	+7	+0.6	---	+16	-0.8	+0.2	+0.2	-1.1	+0.7	+	\$17
SPV09461 5					60%	44%	80%	96%	94%	91%	93%	86%	62%	88%		75%	63%	71%	71%	71%	72%		
SAN PATRICIO VIEJO 09649	SPV09649 5	SPV04249	1	120 68 13	+0.1	+0.2	-0.3	+1.7	+14	+23	+49	+36	+3	+1.0	---	+21	+0.7	+0.4	+0.4	-0.5	+0.8	+	\$24
SPV09649 5					61%	46%	70%	96%	93%	91%	93%	86%	64%	89%		77%	67%	74%	74%	75%	75%		
SAN PATRICIO VIEJO 09671	SPV09671 5	SPV02609	1	43 22 5	-1.9	+1.2	0.0	+1.6	+9	+13	+30	+30	+5	-1.3	---	+19	+1.1	-0.1	-0.3	+0.5	-0.4	+	\$12
SPV09671 5					61%	46%	68%	89%	83%	83%	85%	80%	62%	81%		70%	57%	62%	62%	61%	58%		
SAN PATRICIO VIEJO 10335	SPV10335 5	SPV07537	1	69 6 0	-1.5	+1.8	+0.3	+2.9	+21	+33	+56	+49	+7	+2.1	---	+31	+2.3	-0.1	-0.3	+0.7	+0.5	+	\$29
SPV10335 5					60%	45%	66%	93%	89%	83%	86%	81%	54%	81%		71%	57%	62%	62%	62%	60%		
SAN PATRICIO VIEJO 10341	SPV10341 5	CSP02037	1	66 23 0	+3.7	+0.6	-0.3	+1.2	+13	+14	+24	+23	+5	+1.0	---	+10	-1.1	-1.1	-1.6	+0.2	-0.4	+	\$12
SPV10341 5					62%	51%	72%	93%	88%	86%	90%	83%	58%	87%		74%	64%	69%	69%	69%	67%		
SAN PATRICIO VIEJO 11113	SPV11113 5	SPV96793	1	34 0 0	+0.8	+0.4	-0.6	+1.9	+19	+28	+46	+39	+5	+1.4	---	+24	+1.1	+0.2	+0.2	+0.2	+0.1	+	\$24
SPV11113 5					58%	43%	70%	89%	84%	77%	81%	76%	56%	65%		65%	46%	50%	50%	49%	47%		
SAN PATRICIO VIEJO 11141	SPV11141 5	SPV96793	1	19 0 0	-1.3	+0.4	+0.6	+2.2	+17	+24	+36	+30	+6	+1.3	---	+20	+1.0	+0.3	+0.3	+0.2	+0.1	+	\$17
SPV11141 5					58%	44%	70%	88%	82%	73%	76%	73%	57%	63%		62%	46%	51%	51%	50%	49%		
SAN PATRICIO VIEJO 11395	SPV11395 5	SPV07537	1	17 0 0	+1.0	+1.8	+0.4	+2.2	+16	+31	+53	+43	+6	+1.1	---	+32	+3.1	+0.4	+0.5	+0.8	+0.3	+	\$33
SPV11395 5					54%	40%	63%	88%	81%	76%	81%	75%	53%	65%		64%	50%	54%	54%	54%	51%		
SAN PATRICIO VIEJO 11447	SPV11447 5	SPV08387	1	21 9 0	+1.2	+1.5	-0.8	-0.2	+12	+11	+15	+11	+2	+0.5	---	+15	+1.6	+0.1	+0.1	+0.6	-0.1	+	\$13
SPV11447 5					55%	40%	63%	89%	80%	77%	83%	76%	51%	70%		65%	50%	58%	58%	58%	56%		
SAN PATRICIO VIEJO 12349	SPV12349 5	SPV07551	1	30 0 0	+2.7	+1.7	+0.3	+0.2	+12	+21	+22	+17	+8	+1.2	---	+9	-1.0	+0.2	+0.2	-0.7	+0.3	+	\$12
SPV12349 5					55%	42%	70%	90%	83%	77%	81%	76%	51%	75%		64%	51%	56%	56%	56%	54%		
SAN PATRICIO ZORZAL	CSP09579 4	CSP05745	3	162 48 8	+3.1	+0.5	-0.1	+3.2	+24	+46	+65	+62	+3	+1.9	---	+43	+4.0	-0.3	-0.6	+1.9	-0.5	+	\$38
CSP09579 4					68%	56%	88%	97%	93%	93%	95%	88%	65%	92%		77%	65%	72%	72%	73%	73%		
SAN VALENTIN LANCER 41	SVA022041 25		2	88 67 0	+1.8	---	-0.2	+0.9	+16	+28	+38	+32	---	+0.9	---	+25	+1.7	+0.3	+0.3	+0.3	+0.4	+	\$22
SVA022041 25					39%		84%	93%	65%	75%	91%	73%		86%		62%	53%	62%	62%	64%	65%		
SANTA MARÍA 05 019	FRM05019 26	JMB00261	1	85 54 21	+3.6	+0.3	-0.7	-0.6	+9	+14	+21	+24	+8	-0.1	---	+16	+0.7	-0.6	-0.9	+0.5	0.0	+	\$14
FRM05019 26					69%	57%	80%	92%	92%	92%	94%	91%	80%	92%		80%	70%	76%	76%	76%	75%		
SANTA MARÍA 08 019	FRM08019 26	CSP99155	1	83 42 13	+2.6	+0.7	-2.4	-0.1	+17	+27	+35	+27	+9	+2.0	---	+15	-1.1	+0.5	+0.5	-1.1	+0.9	+	\$18
FRM08019 26					63%	52%	75%	91%	87%	87%	89%	86%	70%	86%		73%	60%	66%	66%	66%	65%		
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:					+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																			
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___		Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						INDICE PAMPA		
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DaIP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec			
SANTA MARÍA 09 047 FRM09047	26	FRM05019	1	18	6	0	+2.7 47%	+0.5 33%	-0.6 58%	0.0 85%	+8 75%	+16 77%	+27 81%	+21 76%	+8 47%	+0.6 79%	---	+16 63%	+0.8 50%	+0.3 55%	+0.4 55%	0.0 54%	+0.4 50%	+\$19
SANTA MARÍA 09 049 FRM09049	26	CSP99155	1	73	34	8	+3.7 61%	+1.8 49%	-2.5 73%	-0.5 93%	+12 87%	+21 88%	+29 90%	+21 86%	+8 63%	+0.7 89%	---	+22 74%	+1.6 62%	-0.2 68%	-0.4 68%	+0.9 68%	+0.1 66%	+\$23
SANTA MARÍA 10 011 FRM10011	26	FRM05019	1	74	36	0	+1.8 54%	+0.6 40%	-0.8 64%	+1.0 91%	+14 84%	+20 85%	+27 88%	+21 82%	+8 52%	+1.1 84%	---	+21 71%	+2.1 59%	-0.7 66%	-1.1 66%	+1.7 66%	-0.6 65%	+\$20
SANTA MARÍA 11 015 FRM11015	26	CSP99155	1	8	3	0	+0.3 57%	+1.2 48%	-0.7 69%	+1.1 83%	+18 76%	+18 77%	+23 81%	+20 76%	+6 57%	+1.7 77%	---	+11 66%	-0.5 57%	+0.5 62%	+0.6 62%	-0.6 61%	+0.2 59%	+\$11
SANTA MARÍA 11 051 FRM11051	26	CSP02037	1	37	0	0	+2.3 60%	+1.2 51%	-0.9 71%	+2.4 89%	+22 83%	+33 84%	+48 83%	+46 80%	+7 57%	+2.4 84%	---	+27 70%	+1.1 57%	-0.2 60%	-0.4 60%	+0.7 60%	-0.1 57%	+\$27
SANTA MARÍA 12 003 FRM12003	26	FRM05019	1	31	0	0	+0.1 52%	+1.4 40%	+0.3 61%	+1.9 87%	+19 82%	+33 83%	+47 81%	+50 78%	+9 50%	+1.0 81%	---	+32 66%	+2.6 49%	-0.1 54%	-0.3 54%	+0.8 53%	+0.4 51%	+\$24
SIBILA ENCHANTRESS 1105 "MACIZO" USA021105	34	USA908180	4	156	96	29	+3.8 66%	+0.3 51%	-2.5 93%	-0.3 96%	+20 92%	+32 92%	+48 94%	+61 88%	+14 81%	-1.1 93%	---	+41 77%	+2.3 65%	-0.9 73%	-1.4 73%	+1.7 74%	-0.4 73%	+\$27
SIROCCO GDE96357	28	AUS90K207	10	1083	413	260	+4.4 95%	+4.8 92%	-4.7 97%	-0.2 99%	+12 98%	+21 98%	+40 98%	+27 98%	+9 97%	+2.0 98%	---	+25 95%	+3.3 91%	+0.3 93%	+0.4 93%	+1.3 93%	+0.1 91%	+\$38
STEVENSON MAXIMUM 930C "MAX" USA93930C	34	USA8888	1	25	10	11	+3.0 54%	+0.6 37%	-0.1 73%	+1.5 88%	+26 80%	+41 78%	+59 82%	+60 76%	+9 60%	+1.1 76%	---	+45 61%	+3.3 39%	-0.1 50%	-0.2 50%	+1.5 49%	+0.3 47%	+\$35
STYLES UPGRADE J59 USA08J59	34	USA05307R	1	22	21	0	-0.6 44%	-0.5 31%	-0.4 76%	+3.3 86%	+39 76%	+58 77%	+91 82%	+94 70%	+10 27%	+2.1 41%	---	+57 56%	+2.5 45%	-0.7 57%	-1.0 70%	+1.3 56%	+0.6 56%	+\$42
SURANGUS OBJETIVO 1637 -T/E- SUR101637	33	USA02805M	2	42	21	0	+2.2 54%	+0.2 36%	-0.5 80%	+1.7 91%	+23 79%	+41 79%	+59 81%	+65 74%	+7 30%	+0.6 78%	---	+45 59%	+4.2 49%	+1.0 57%	+1.3 57%	+0.9 58%	+0.4 57%	+\$34
TAESA 07 005 TAE07005	30	CSP02037	1	92	51	8	+2.4 64%	+0.5 52%	-2.9 88%	+1.1 94%	+13 89%	+22 90%	+37 93%	+31 88%	+4 58%	+0.4 89%	---	+20 76%	+1.2 66%	+0.2 73%	+0.3 73%	+0.3 73%	-0.2 73%	+\$22
TAESA 07 063 TAE07063	30	ELA984372	1	59	41	13	+2.8 56%	+2.5 37%	+0.3 85%	-0.4 93%	+7 88%	+13 89%	+10 92%	-7 88%	+2 60%	+1.4 88%	---	+7 74%	+0.4 62%	+1.1 70%	+1.4 70%	-0.5 70%	+0.7 70%	+\$14
TAESA 07 323 TAE07323	30	ELA974214	1	46	18	2	+4.2 57%	+3.9 48%	+0.5 86%	-1.1 93%	+12 85%	+21 87%	+27 89%	+5 83%	+5 51%	+1.2 84%	---	+23 71%	+1.6 57%	+1.4 63%	+1.9 63%	-0.3 63%	+1.3 63%	+\$27
TAESA 08 047 TAE08047	30	ELA974214	1	119	88	14	+3.9 64%	+3.9 52%	-2.2 91%	0.0 96%	+11 92%	+17 93%	+30 95%	+20 90%	+9 61%	+1.1 92%	---	+10 78%	-1.2 70%	+1.8 76%	+2.4 76%	-1.9 77%	+1.5 77%	+\$21
TAESA 08 069 TAE08069	30	CSM024100	1	26	17	3	+2.1 56%	-1.8 44%	+0.1 78%	-0.3 89%	+17 81%	+32 83%	+44 87%	+38 81%	+3 54%	+1.4 83%	---	+26 70%	+0.5 59%	+1.0 66%	+1.3 66%	-1.3 66%	+1.4 65%	+\$21
TAESA 08 073 TAE08073	30	GDE99151	2	39	3	2	+0.8 55%	+2.4 40%	-0.7 84%	+0.3 92%	+22 80%	+38 79%	+48 84%	+41 80%	+4 55%	+1.7 79%	---	+42 66%	+4.1 51%	-0.4 57%	-0.6 57%	+2.2 56%	+0.2 53%	+\$33
TAESA 08 125 TAE08125	30	ELA974214	1	35	20	4	+3.6 62%	+4.6 52%	+0.4 80%	-0.7 91%	+17 84%	+26 86%	+39 89%	+32 85%	+3 59%	+0.7 84%	---	+27 74%	0.0 65%	+1.4 71%	+1.8 71%	-0.9 71%	+1.3 70%	+\$26
TAESA 08 201 TAE08201	30	CSM024100	1	153	111	8	+3.3 60%	-1.7 46%	-0.2 92%	+0.2 96%	+19 92%	+35 93%	+50 95%	+40 88%	+5 54%	+2.2 92%	---	+28 77%	+1.5 69%	+0.9 75%	+1.2 75%	-0.8 76%	+1.6 77%	+\$28
TAESA 09 071 TAE09071	30	GDE99151	1	44	0	0	+1.7 55%	+2.8 41%	-0.5 84%	+1.0 92%	+17 78%	+28 85%	+41 84%	+33 79%	+5 51%	+1.5 75%	---	+30 66%	+2.6 45%	+0.4 50%	+0.4 50%	+1.0 50%	+0.5 47%	+\$29
TAESA 09 087 TAE09087	30	CSP02037	1	75	19	0	+1.0 60%	-0.4 51%	+0.6 83%	+3.8 93%	+20 82%	+31 89%	+49 88%	+41 83%	+7 56%	+2.2 82%	---	+20 73%	+0.8 60%	+0.9 66%	+1.1 66%	-0.7 66%	+0.3 64%	+\$23
TAESA 09 089 TAE09089	30	GDE99151	1	20	2	0	+1.1 50%	+2.2 37%	-0.5 60%	+0.1 84%	+15 72%	+23 76%	+30 79%	+21 73%	+6 48%	+1.2 74%	---	+27 61%	+3.7 48%	+0.9 52%	+1.2 52%	+1.0 52%	+0.2 48%	+\$26
TAESA 09 179 TAE09179	30	GDE99151	1	44	0	0	+4.5 57%	+3.6 43%	-2.1 85%	-2.7 92%	+14 79%	+21 86%	+25 85%	+9 81%	+4 52%	+1.5 75%	---	+25 68%	+2.4 52%	+0.4 57%	+0.5 57%	+0.8 56%	+0.4 53%	+\$28
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:							+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1	---	+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+\$23

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

□ Indica aquellos Padres Líderes.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

NOMBRE ANIMAL Ident	Código Dueño(s)	Padre	___ Estadísticas ___		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																			
			Num Prog Cab	Prog Hjas Anl Esc Perf	Fac de Parto		___ Nacim ___				Desarrollo					_ Fertilidad _		Carcasa						INDICE PAMPA
					Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	DalP prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec			
THOMAS POWDER RIVER 9053 USA099053 34 USA000035	1	18	10	1	-0.2	+1.4	-2.3	+2.7	+36	+51	+81	+84	+10	+2.3	---	+46	+1.7	+0.2	+0.2	+0.3	+0.4	+	\$38	
TOPANGUS 10 005 TOP10005 17 GDE99707	1	14	7	0	+1.9	+2.4	-2.4	+0.3	+19	+20	+32	+30	+3	+1.8	---	+13	-0.9	+0.8	+1.1	-1.2	+1.1	+	\$17	
TOPANGUS 10 023 TOP10023 17 GDE96357	1	36	26	0	+3.6	+2.7	-2.4	0.0	+19	+26	+39	+30	+8	+2.2	---	+26	+1.9	+1.0	+1.3	+0.3	+0.7	+	\$31	
TOPANGUS 10 027 TOP10027 17 GDE97153	1	67	25	0	+5.8	+2.3	-2.1	-2.0	+17	+28	+24	+26	+3	+1.4	---	+27	+2.8	-0.1	-0.2	+1.2	-0.3	+	\$23	
TOPANGUS 10 043 TOP10043 17 GDE96357	1	31	23	0	+2.5	+3.0	-3.3	+0.2	+16	+34	+43	+37	+6	+2.6	---	+24	+1.7	+0.9	+1.1	-0.2	+0.6	+	\$28	
TOPANGUS 10 055 TOP10055 17 GDE97153	1	12	9	0	+1.5	+2.5	-1.0	+0.8	+17	+25	+37	+32	+4	+2.0	---	+19	+1.2	+0.4	+0.5	-0.1	+0.1	+	\$22	
TOPANGUS 11 049 TOP11049 17 GDE96357	1	27	0	0	+4.0	+3.1	-3.8	-1.2	+9	+11	+19	+10	+7	+1.4	---	+13	+1.2	+0.3	+0.3	+0.6	+0.1	+	\$22	
USA BECKTON HALFMANNHUSTLER R588 USA05R588 34 USA99J102	4	81	21	0	-2.0	+1.2	-3.8	-0.4	+32	+55	+67	+95	---	+0.8	---	+45	-0.6	-1.2	-1.8	+0.2	+0.4	+	\$18	
USA BROWN JYJ REDEMPTION Y1334 USA11Y1334 34 USA04P707	4	161	39	0	+1.7	+0.8	-2.5	+0.8	+38	+60	+77	+91	---	+2.6	---	+53	+1.7	-0.7	-1.1	+0.8	+0.9	+	\$35	
USA CONNEALY IRISH 0204 USA100204 34 USA07713	2	89	22	0	-1.9	+0.6	-1.8	+1.7	+25	+44	+54	+61	---	+1.2	---	+35	+0.6	-1.5	-2.2	+0.9	+0.3	+	\$18	
USA GDAR GAME DAY 449 USA04449 34	4	112	66	0	+1.9	+1.9	-1.7	+1.7	+30	+49	+67	+86	+7	+0.3	---	+49	+2.3	+0.4	+0.5	+0.4	+0.6	+	\$31	
USA HXC CONQUEST 4405P USA044405P 34 USA92B571	1	20	10	0	+1.7	-0.5	-1.8	+2.9	+45	+72	+114	+111	---	+2.6	---	+74	+3.8	-1.1	-1.7	+2.1	+0.5	+	\$58	
USA LCC ABOVE & BEYOND 1300J USA991300J 34 USA961018F	1	42	30	0	+4.4	---	-6.5	-1.0	+23	+43	+67	+60	---	+1.2	---	+47	+3.1	-0.3	-0.5	+1.6	+0.2	+	\$44	
USA MLK CRK EPIC 8171 USA088171 34 USA05R397	1	58	30	0	+1.3	---	-0.1	+1.2	+17	+32	+49	+46	---	+0.2	---	+36	+2.5	+0.2	+0.2	+1.1	+0.2	+	\$28	
USA MUSHRUSH IMPRESSIVE CA U236 USA08U236 34 USA05R017	4	144	101	0	+1.1	+2.4	+1.7	+2.2	+37	+51	+66	+70	+6	+2.9	---	+49	+2.4	+0.5	+0.6	+0.5	+1.2	+	\$35	
USA S A V BISMARCK 5682 USA055682 34 USA986578	4	49	25	11	+0.4	+2.2	-2.9	+1.5	+32	+58	+85	+91	+7	+1.4	---	+65	+5.2	-1.5	-2.2	+3.4	-1.0	+	\$48	
VIVORITA GDE97153 28 AUS90K207	2	75	12	23	+3.7	+4.2	-2.5	0.0	+22	+35	+52	+49	+4	+2.3	---	+39	+4.0	-0.6	-0.9	+2.2	-0.4	+	\$39	
PROMEDIO DE LOS EBVS PARA ANIMALES NACIDOS EN 2014:					+1.2	+1.2	-0.9	+1.0	+18	+28	+41	+37	+6	+1.1		+26	+1.5	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+	\$23	

Los Padres deben tener al menos el 75% de precisión para una característica y progenie registrada en los últimos 5 año(s).

Número de padres incluidos en el listado = 385

□ Indica aquellos Padres Líderes.

INDICE DE CABAÑAS

MIEMBROS **ACTIVOS** DEL GRUPO **BREEDPLAN** ANGUS ARGENTINO

LISTA DE MIEMBROS ACTIVOS DEL GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO

CABAÑA ARGENETICS ARGENETICS S.A ARROYO 1180 10° "A" CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1007) TEL: (011) 156210 2627 EMAIL: argenetics@gmail.com	AGE	CABAÑA CASAMU CARLOS SACKMAN MURIEL AV FIGUEROA ALCORTA 3548 PISO 8 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1425) TEL: (011) 4806 2202 EMAIL: csm@casamu.com.ar	CSM	CABAÑA BUEN RETIRO ENRIQUE MARTIN VERGARA AIME PAINE 1351 9° "C" CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1067) TEL: (011) 434 9064 EMAIL: buenretiro@gmail.com	EMV
CABAÑA LA ESENCIA ALEJANDRO AZNAR MUNICIPALIDAD DEL CARRIL DEL CARRIL SALADILLO (7265) TEL: (011) 15 6554 8474 EMAIL: laesencia.angus@hotmail.com	CLE	CABAÑA SAN PATRICIO BENO BUSTINGORRI AV BELGRANO 3256 SALADILLO (7260) BUENOS AIRES TEL: (02344) 450 800 EMAIL: benobu@coopsal.com.ar	CSP	CABAÑA DEL ESTE FJL FERDINAND JOSÉ LORETO CALLE 28 BIS N°3733 GONNET (1897) BUENOS AIRES TEL: (0221) 471 4966 EMAIL: fernando.loreto@gmail.com	FJL
CABAÑA LA TRINIDAD MIGUEL PERTINO CALLE 38 N° 532 LA PLATA (1900) BUENOS AIRES TEL: (0221) 424 8245 EMAIL: miguelpertino@yahoo.com	CLT	CABAÑA CASAMU VERDE CARLOS SACKMAN MURIEL AV FIGUEROA ALCORTA 3548 PISO 8 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1425) TEL: (011) 4806 2202 EMAIL: info@casamuverde.com	CSV	CABAÑA SANTA MARIA FRANSISCO RAMOS MEJÍA SCALABRINI ORTIZ 3020 6 PISO "D" CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1021) TEL: (02345) 15 401802 EMAIL: framosmejia@fibertel.com.ar	FRM
CABAÑA MIS AMORES GUILLERMO JORGE SCANLAN ECHEVERRIA 3361 - C.A.B.A CUIDAD BUENOS AIRES (1430) TEL: (011) 4555 5002 EMAIL: bscan100@gmail.com	CMA	CABAÑA DON EMILIO PEDRO E. NAZAR LIBERTAD 1542 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1016) TEL: (011) 4815 8997 EMAIL: penazar@fibertel.com.ar	DEM	CABAÑA EL REFUGIO GUSTAVO ADOLFO LARSEN CALLE 63 N° 2811 PISO 7° A NECOCHEA (7630) BUENOS AIRES TEL: (02268) 427 898 EMAIL: angus.elrefugio@hotmail.com	GAL

CABAÑA GENÉTICA DEL ESTE **GDE**
EZEQUIEL SACK
25 DE MAYO 611 3º PISO OF.3
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1002)
TEL: (011) 4311 4991/ INT227
EMAIL: silvina.sanmartin@hotmail.com

CABAÑA LAS DOS MARÍAS **JMB**
JULIO MIGUEL BUSTINGORRI
BME. MITRE 3332
SALADILLO (7260)
BUENOS AIRES
TEL: (02344) 450 800
EMAIL: juliobu@coopsal.com.ar

CABAÑA LAS VIBORAS **MAT**
LAS VIBORAS S.A.A.G
CHACABUCO 380 PISO 4
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1069)
TEL: (011) 4027 0097
EMAIL: doderocar@hotmail.com

CABAÑA EL TAMARISCO **HOJ**
HUGO HOJMAN
PALPA 3088 1º PISO
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1426)
TEL: (011) 4555 5055
EMAIL: eltamarisco@arg-hojman.com.ar

CABAÑA LA EMPASTADA **LEF**
JAVIER FILLAT
BLANCA DEL TABARÉ
2917 APTO 701
MONTEVIDEO 11300 URUGUAY
TEL: +598 2712 3016
EMAIL: camposifillat@gmail.com

CABAÑA CAMINO **MUN**
MUNAR Y ASOCIADOS S.A
CALLE 54 Nº 795
LA PLATA (1900)
TEL: (0221) 425 7062/1289
EMAIL: hcolombo@munar.com.ar

CABAÑA LA MARUCA **INV**
JULIAN BALDUNCIEL
COLECT.PANAMERICANA KM 43.5
ED SKYGLASS PB K- PILAR
BUENOS AIRES
EMAIL: claudio.invexar@gmail.com

CABAÑA LA JUANITA **LJB**
ADOLFO BALDA
MANUEL BELGRANO 1611
CASILLA DE CORREO 37 CACHARE PCIA DE BA
7214 TEL: 54 0249 15434299
EMAIL: adolfobalda@gmail.com

CABAÑA EL OCEANO CHICO **RDS**
ROBERTO D STANCOVICH
SAN MARTIN 184 ORENSE
PCIA DE BUENO AIRES 7503
BUENOS AIRES
TEL: 2982 420034
EMAIL: stancovich@eternet.cc

CABAÑA EL ENCUENTRO **JEE**
EDUARDO SEGURA
9 DE JULIO 488
TAPALQUE (7303)
BUENOS AIRES
TEL: (02283) 461 133
EMAIL: ejes@tapalquenet.com.ar

CABAÑA LA LEOPOLDINA **LLP**
FRANCO FALDINI
AV BELGRANO 485 5º PISO
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1092)
TEL: (011) 4813 7006
EMAIL: laleopoldina@yahoo.com.ar

CABAÑA LA FRONTERA **ROM**
ENRIQUE ESTEBAN ROMERO
SARMIENTO 1041
GENERAL ALVEAR (7263)
BUENOS AIRES
TEL: (02344) 481 304
EMAIL: romeroloizaga@gmail.com.ar

CABAÑA SAN PATRICIO VIEJO SPV

MONICA BUSTINGORRI

AV BELGRANO 3256

SALADILLO (7260)

BUENOS AIRES

TEL: (02344) 454 196

EMAIL: monicabustingorri@gmail.com

CABAÑA SAN VALENTIN SVA

CRA. MARCELA QUAGLIOTTI

BLANCA DEL TABARÉ 2917

APTO 701

MONTIVIDEO 11300 URUGUAY

TEL: +598 2712 3016

CABAÑA TAESA TAE
DE TAESA S.A.

JUNCAL 615 PISO 3° F

CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (1062)

TEL: (011) 4483 1369

EMAIL: gussi@sion.com.ar

CABAÑA TOP ANGUS TOP

JUAN MANUEL JUAIRE

IGNACIO CORSINI 1126

BENAVIDEZ (B1621)

TEL: (011) 4382 3584

EMAIL: juanjuaire@gmail.com

LISTADO DE PADRES LIDERES

PARA SER REPORTADOS COMO LIDERES, LOS PADRES DEBEN:

- *TENER POR LO MENOS EL **75%** DE PRECISIÓN EN LA CARACTERISTICA EN CUESTIÓN (CON LA EXCEPCIÓN DE LA FACILIDAD DE PARTO QUE SOLAMENTE REQUIEREN DE 65% DE PRECISIÓN).
- *ESTAR DENTRO DEL 5% SUPERIOR PARA LA CARACTERISTICA EN CUESTION
- *ESTAR DENTRO DEL 10% SUPERIOR PARA LA CARACTERISTICA EN CUESTION (AOB, EGD, EGC, IMF)

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para FACILIDAD DE PARTO DIRECTA

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añi	Prog Esc	Prog Carc	Hijas Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso Prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
LAS DOS MARIAS BECKTON JMB100149	1	83	23	0	0	+6.3 70%	+3.0 58%	-1.1 83%	-3.2 94%	+3 89%	+6 89%	+5 91%	-2 85%	+5 60%	-0.5 88%	---	+3 75%	-0.9 65%	+0.5 71%	+0.5 71%	-1.3 70%	+0.8 69%
CASAMÚ 7650 LANANTU NBETTER "REL" CSM087650	1	100	73	0	23	+5.8 71%	-0.9 59%	-2.5 75%	-3.1 95%	+14 92%	+26 92%	+34 94%	+32 91%	+2 75%	+1.7 91%	---	+23 79%	+1.1 69%	+1.0 75%	+1.2 75%	-1.0 76%	+1.0 76%
CASAMÚ 7086 JEWLIAN COMMBY "MULP" CSM077086	1	72	59	0	16	+5.4 69%	+2.7 59%	-0.9 78%	-1.8 95%	+21 90%	+28 90%	+42 93%	+22 90%	+5 71%	+1.9 90%	---	+32 77%	+2.3 69%	+1.4 75%	+1.8 75%	+0.1 75%	+0.6 74%
CASAMÚ 4920 MODERNAZO JEWLIAN "EPU MARI" CSM044920	2	174	123	0	58	+5.3 79%	+2.4 67%	-0.6 84%	-0.8 97%	+10 95%	+26 95%	+36 96%	+24 95%	+5 89%	+1.8 94%	---	+21 86%	+2.3 78%	+1.5 84%	+2.0 84%	-0.7 84%	+1.1 84%
BUEN RETIRO ISIDRO EMV000165	8	504	247	0	78	+5.0 88%	+2.8 79%	-3.3 96%	-1.3 98%	+12 97%	+7 97%	+18 97%	+5 96%	+8 94%	+0.5 97%	---	+27 91%	+5.4 84%	+0.9 89%	+1.2 89%	+2.2 89%	-0.3 88%
SAN PATRICIO CHINGOLO CSP02037	12	1001	460	0	214	+5.0 92%	+1.4 87%	-0.9 97%	+1.5 99%	+19 98%	+28 98%	+35 98%	+38 97%	+6 95%	+1.7 98%	---	+23 93%	+1.3 87%	-0.7 91%	-1.1 91%	+1.1 91%	-0.8 90%
CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM "CALC" CSM098200	3	213	95	0	17	+4.9 66%	+3.0 53%	+0.3 89%	-0.1 97%	+20 93%	+27 94%	+52 95%	+37 92%	+8 70%	+0.5 93%	---	+30 78%	-0.6 68%	+1.7 75%	+2.3 75%	-0.9 76%	+0.9 76%
LAS DOS MARIAS 08 8061 JMB088061	3	257	157	0	56	+4.7 78%	+2.0 69%	-3.4 94%	-1.9 97%	+10 95%	+20 96%	+24 96%	+4 95%	+5 81%	+0.8 95%	---	+16 81%	+0.5 71%	+0.4 78%	+0.5 78%	+0.3 78%	-0.2 79%
LA LEOPOLDINA TRAIANO 10 0003 LLP100003	1	135	75	0	0	+4.6 69%	+1.4 62%	-1.3 90%	-1.1 96%	+13 91%	+11 91%	+19 93%	+18 86%	+8 60%	+0.6 90%	---	+14 75%	+0.7 65%	+1.3 72%	+1.7 72%	-0.4 73%	+0.3 73%
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%
SIROCCO GDE96357	10	1083	413	0	260	+4.4 95%	+4.8 92%	-4.7 97%	-0.2 99%	+12 98%	+21 98%	+40 98%	+27 98%	+9 97%	+2.0 98%	---	+25 95%	+3.3 97%	+0.3 93%	+0.4 93%	+1.3 93%	+0.1 91%
COSTERO GDE00161	4	249	44	0	30	+4.3 77%	+3.7 63%	-3.5 89%	+0.3 98%	+16 96%	+25 95%	+34 96%	+39 93%	+4 86%	+1.3 95%	---	+18 84%	+0.3 72%	+0.9 78%	+1.1 78%	-0.9 77%	+0.9 71%
EL ENCUESTRO HOWARD JEE100516	3	151	87	0	0	+4.3 69%	+1.8 56%	-2.8 92%	-0.9 96%	+13 93%	+26 92%	+40 93%	+14 87%	+7 55%	+2.0 87%	---	+24 75%	+1.5 65%	-1.3 73%	-1.8 73%	+1.4 74%	0.0 74%
SAN PATRICIO VIEJO 07 551 SPV07551	1	304	179	0	35	+4.3 73%	+2.5 58%	0.0 92%	+0.5 97%	+12 96%	+24 95%	+38 97%	+30 89%	+8 76%	+1.5 95%	---	+20 80%	+0.9 72%	+0.4 77%	+0.4 77%	-0.1 79%	+0.7 79%
SAN PATRICIO 09 827 CSP09827	1	43	8	0	10	+4.2 71%	+0.9 57%	+0.2 72%	+1.2 93%	+14 87%	+24 88%	+29 88%	+33 84%	0 69%	+0.8 85%	---	+19 74%	+0.5 59%	-0.9 66%	-1.3 66%	+0.7 65%	-0.2 63%
SAN PATRICIO AMARGO CSP05745	4	523	154	0	108	+4.2 87%	+0.3 77%	+1.4 93%	+1.6 98%	+12 97%	+25 97%	+31 97%	+27 93%	0 89%	+1.0 96%	---	+23 87%	+2.4 75%	-0.3 81%	-0.5 81%	+1.0 82%	-0.2 81%
EL ABRA HAYMOUNT 4022 ELA964022	4	106	55	0	24	+4.0 70%	+3.1 52%	+0.6 85%	-1.6 95%	+3 92%	-2 92%	-6 94%	-14 90%	+2 79%	-0.9 91%	---	-8 77%	-3.4 62%	+1.1 71%	+1.5 71%	-2.3 71%	+0.8 70%
CASAMÚ 5956 JEWLIAN TITÁN "QUIÑE" CSM065956	1	154	115	0	24	+3.9 70%	+3.7 58%	+0.9 79%	-0.4 96%	+10 94%	+9 94%	+15 96%	-7 93%	+7 80%	+0.8 94%	---	+11 82%	0.0 74%	+1.2 80%	+1.5 80%	-0.6 80%	+1.3 81%
JOTABE JMB00261	7	881	357	0	153	+3.9 90%	+1.0 85%	-0.7 97%	-1.3 98%	+8 97%	+10 97%	+16 98%	+14 97%	+5 95%	-0.1 97%	---	+10 92%	-0.9 86%	-0.1 90%	-0.3 90%	-0.4 90%	+0.1 89%
LAS DOS MARIAS 08 8045 JMB088045	3	73	54	0	22	+3.9 73%	+0.5 64%	-2.3 90%	-0.7 95%	+13 91%	+23 92%	+28 94%	+22 92%	+8 75%	+1.0 92%	---	+17 80%	+0.4 68%	+1.0 75%	+1.3 75%	-0.6 75%	+0.3 75%
SAN PATRICIO FOND DE CAVE CSP00265	7	409	74	0	61	+3.9 82%	+2.6 70%	-0.4 94%	+1.6 97%	+20 96%	+33 96%	+56 97%	+42 93%	+9 87%	+1.3 95%	---	+37 85%	+3.1 72%	-0.7 79%	-1.1 79%	+1.8 79%	0.0 78%

Padres con, por lo menos 65% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para FACILIDAD DE PARTO HIJAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%
CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALU" CSM066448	6	413	306	0	103	+2.5 85%	+5.7 75%	+0.4 92%	0.0 98%	+20 97%	+25 97%	+48 98%	+36 96%	+2 89%	+0.4 97%	---	+24 88%	-0.2 81%	+2.4 86%	+3.2 86%	-2.1 86%	+1.0 87%
SIROCCO GDE96357	10	1083	413	0	260	+4.4 95%	+4.8 92%	-4.7 97%	-0.2 99%	+12 98%	+21 98%	+40 98%	+27 98%	+9 97%	+2.0 98%	---	+25 95%	+3.3 97%	+0.3 93%	+0.4 93%	+1.3 93%	+0.1 91%
CASAMÚ 8582 ALULÉN ROLLIZO "CATR" CSM098582	10	495	225	0	20	+2.6 81%	+4.7 65%	+0.2 96%	+0.5 98%	+23 96%	+33 96%	+50 97%	+27 93%	+4 73%	+1.3 96%	---	+25 81%	-0.5 75%	+1.6 80%	+2.1 80%	-1.5 81%	+1.1 83%
GENÉTICA DEL ESTE ADMIRADO SIROCCO GDE10029	2	89	7	0	0	+3.0 74%	+4.5 66%	-2.8 90%	+0.6 96%	+15 91%	+23 91%	+38 90%	+29 87%	+8 67%	+2.4 90%	---	+19 76%	+1.2 62%	+0.1 64%	+0.1 64%	+0.4 64%	+0.4 60%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
HAZELDEAN RENAISSANCE R13 AUS96R13	4	118	41	0	28	+3.8 78%	+4.0 70%	+0.9 91%	+1.2 95%	+25 94%	+39 93%	+65 94%	+55 92%	+14 87%	+1.9 92%	---	+43 83%	+2.6 74%	-0.4 79%	-0.6 79%	+1.1 79%	+1.0 74%
EL ENCUENTRO ELISEO JEE088625	2	243	144	0	21	+2.0 76%	+3.5 67%	-1.2 93%	+1.1 97%	+17 94%	+25 94%	+38 95%	+19 92%	+12 74%	+2.1 94%	---	+23 80%	+2.8 72%	+1.2 78%	+1.5 78%	+0.6 79%	-0.1 79%
EL PRECURSOR GDE99151	6	392	158	0	63	+2.1 82%	+3.5 67%	-1.7 94%	-0.6 98%	+18 97%	+28 97%	+38 97%	+28 96%	+9 90%	+1.7 96%	---	+36 87%	+4.5 77%	0.0 83%	-0.1 83%	+2.2 83%	0.0 81%
RIVAL II JMB033105	11	1378	833	0	296	+2.2 93%	+3.4 89%	-1.8 98%	-1.4 99%	+7 98%	+16 98%	+26 98%	+25 98%	+5 96%	-1.2 98%	---	+18 94%	+1.1 89%	+0.5 92%	+0.6 92%	0.0 92%	+0.1 92%
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022	8	1169	696	0	252	+2.9 92%	+3.3 86%	-5.6 98%	-0.8 99%	+12 98%	+14 98%	+27 98%	+14 98%	+11 95%	+2.1 98%	---	+1 92%	-1.2 86%	+3.2 90%	+4.3 90%	-2.7 90%	+1.3 90%
FRODO JMB066133	11	657	324	0	149	+1.3 88%	+3.3 81%	+1.4 97%	+0.5 98%	+13 97%	+27 97%	+37 98%	+7 96%	+9 93%	+0.7 97%	---	+26 89%	+1.3 82%	+0.7 86%	+0.8 86%	+0.3 86%	+0.7 86%
MORENO CSP01431	9	594	131	0	124	+1.2 89%	+3.1 80%	-2.8 95%	+0.3 98%	+12 97%	+17 97%	+33 97%	+23 95%	+11 94%	+1.8 97%	---	+17 91%	+2.1 80%	+0.3 85%	+0.3 85%	+0.6 85%	0.0 83%

Padres con, por lo menos 65% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO AL NACER

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																	
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa						
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	
LA LEOPOLDINA 08 8001 LLP088001	1	35	23	0	6	+5.8 58%	+2.8 47%	-2.8 74%	-3.8 90%	+14 85%	+16 83%	+13 89%	-10 84%	+7 63%	+0.9 87%	---	+30 72%	+6.5 61%	+2.0 67%	+2.6 67%	+1.4 67%	+1.4 67%	+0.5 64%
LAS DOS MARÍAS 10 0015 JMB100015	1	21	9	0	4	+3.2 64%	+2.7 56%	-2.7 73%	-3.5 87%	+1 82%	+7 83%	+7 85%	+5 82%	+6 62%	-1.7 81%	---	+10 72%	+0.3 62%	+0.7 67%	+0.9 67%	-0.3 66%	0.0 64%	
LAS DOS MARÍAS 11 1225 JMB111225	1	62	0	0	0	+5.3 57%	+1.9 45%	-3.0 71%	-3.4 93%	+4 88%	+13 89%	+13 85%	+3 82%	+7 49%	-0.5 87%	---	+11 70%	0.0 52%	+0.7 56%	+0.8 56%	-0.6 56%	+0.2 53%	
LAS DOS MARÍAS BECKTON JMB100149	1	83	23	0	0	+6.3 70%	+3.0 58%	-1.1 83%	-3.2 94%	+3 89%	+6 89%	+5 91%	-2 85%	+5 60%	-0.5 88%	---	+3 75%	-0.9 65%	+0.5 71%	+0.5 71%	-1.3 70%	+0.8 69%	
CASAMÚ 7650 LANANTU NBETTER "REL" CSM087650	1	100	73	0	23	+5.8 71%	-0.9 59%	-2.5 75%	-3.1 95%	+14 92%	+26 92%	+34 94%	+32 91%	+2 75%	+1.7 91%	---	+23 79%	+1.1 69%	+1.0 75%	+1.2 75%	-1.0 76%	+1.0 76%	
TAESA 09 179 TAE09179	1	44	0	0	0	+4.5 57%	+3.6 43%	-2.1 85%	-2.7 92%	+14 79%	+21 86%	+25 85%	+9 81%	+4 52%	+1.5 75%	---	+25 68%	+2.4 52%	+0.4 57%	+0.5 57%	+0.8 56%	+0.4 53%	
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%	
CASAMÚ 742 YAMPAL TALCA "ELANTU" CSM12742	1	22	0	0	0	+3.4 59%	+1.5 45%	-1.4 61%	-2.3 89%	+23 74%	+38 74%	+49 80%	+46 75%	+10 48%	+0.7 75%	---	+37 61%	+1.8 51%	+1.7 55%	+2.2 55%	-0.9 55%	+1.0 53%	
LA TRINIDAD 12063 CLT12113P	1	27	0	0	0	+5.1 52%	+1.7 36%	-1.2 69%	-2.0 85%	+12 75%	+8 74%	+3 75%	+4 72%	+6 51%	-0.1 71%	---	+14 58%	+1.4 42%	+0.7 46%	+0.9 46%	+0.3 46%	+0.1 45%	
TOPANGUS 10 027 TOP10027	1	67	25	0	0	+5.8 60%	+2.3 43%	-2.1 78%	-2.0 93%	+17 84%	+28 85%	+24 89%	+26 82%	+3 49%	+1.4 84%	---	+27 70%	+2.8 57%	-0.1 65%	-0.2 65%	+1.2 64%	-0.3 62%	
CASAMÚ 4890 FEDERAL JEWLIAN "TALCA" CSM044890	2	62	42	0	17	+2.6 70%	+4.3 58%	-0.3 85%	-1.9 93%	+14 90%	+17 91%	+19 93%	+5 90%	+6 80%	+0.5 90%	---	+23 80%	+3.2 71%	+2.4 77%	+3.2 77%	-0.7 76%	+1.4 75%	
CASAMÚ 550 XUMEK JEWLIAN "ECHO" CSM12550	1	39	0	0	0	+4.3 61%	+2.1 48%	-0.4 71%	-1.9 92%	+16 75%	+27 75%	+43 81%	+38 77%	+4 58%	+0.2 76%	---	+31 64%	+2.7 55%	+2.9 60%	+3.9 60%	-1.4 60%	+1.0 57%	
LAS DOS MARÍAS 08 8061 JMB088061	3	257	157	0	56	+4.7 78%	+2.0 69%	-3.4 94%	-1.9 97%	+10 95%	+20 96%	+24 96%	+4 95%	+5 81%	+0.8 95%	---	+16 81%	+0.5 71%	+0.4 78%	+0.5 78%	+0.3 78%	-0.2 79%	
CASAMÚ 7086 JEWLIAN COMMBY "MULP" CSM077086	1	72	59	0	16	+5.4 69%	+2.7 59%	-0.9 78%	-1.8 95%	+21 90%	+28 90%	+42 93%	+22 90%	+5 71%	+1.9 90%	---	+32 77%	+2.3 69%	+1.4 75%	+1.8 75%	+0.1 75%	+0.6 74%	
GENETICA DEL ESTE 13 025 GDE13025	1	11	0	0	0	+3.6 50%	+1.3 35%	-1.1 67%	-1.8 85%	+15 71%	+25 71%	+22 77%	+24 71%	+4 35%	+1.0 73%	---	+22 55%	+1.4 35%	+1.4 48%	+1.8 48%	-0.7 46%	+1.2 45%	
CASAMÚ 280 ARECUTRÁN JEWLIAN "C" CSM11280	1	78	0	0	0	+5.5 58%	+3.0 45%	-0.6 66%	-1.7 95%	+22 86%	+35 78%	+51 81%	+38 78%	+7 49%	+0.1 73%	---	+48 65%	+4.2 51%	+1.9 56%	+2.6 56%	+0.9 56%	+0.2 54%	
CASAMÚ 7586 AYUFAL JEWLIAN "PAIN" CSM087586	1	126	90	0	16	+3.7 65%	+0.1 56%	-1.0 73%	-1.7 95%	+20 92%	+32 93%	+52 95%	+16 91%	+1 69%	+2.0 92%	---	+29 78%	+1.0 69%	+1.6 76%	+2.1 76%	-0.9 77%	+0.6 77%	
LAS DOS MARÍAS 11 1235 JMB111235	1	144	0	0	0	+3.5 60%	+1.0 48%	-2.3 72%	-1.6 95%	+6 91%	+13 90%	+17 84%	+17 83%	+6 52%	-0.1 88%	---	+10 69%	-0.1 47%	+0.8 51%	+1.0 51%	-0.9 51%	+0.4 50%	
EL AMANECER 12838 UNL12838	1	11	0	0	0	+4.8 53%	+0.9 41%	-4.5 69%	-1.4 86%	+16 72%	+29 72%	+45 78%	+33 74%	+6 49%	+2.6 73%	---	+23 60%	+1.3 50%	+1.9 55%	+2.5 55%	-1.0 55%	+1.1 51%	
GENETICA DEL ESTE 11 031 GDE11031	1	89	9	0	0	+1.4 61%	+1.6 47%	-1.3 67%	-1.4 94%	+15 89%	+24 89%	+39 88%	+17 84%	+2 54%	+2.0 90%	---	+27 71%	+2.4 52%	+0.3 55%	+0.3 55%	+0.8 54%	+0.1 49%	
GENETICA DEL ESTE 12 055 GDE12055	1	7	0	0	0	+2.1 47%	+0.4 33%	-0.9 56%	-1.4 83%	+8 75%	+17 74%	+13 78%	+9 73%	+5 46%	+0.5 72%	---	+14 59%	+1.7 41%	+1.2 44%	+1.6 44%	-0.2 44%	+0.1 37%	
LA LEOPOLDINA 12 2027 LLP122027	1	42	0	0	0	+3.9 61%	+3.0 52%	-3.3 71%	-1.4 91%	+9 74%	+17 73%	+29 80%	+10 75%	+7 55%	+1.0 74%	---	+15 63%	+1.6 55%	+2.3 59%	+3.1 59%	-0.9 58%	+0.7 56%	
RIVAL II JMB033105	11	1378	833	0	296	+2.2 93%	+3.4 89%	-1.8 98%	-1.4 99%	+7 98%	+16 98%	+26 98%	+25 98%	+5 96%	-1.2 98%	---	+18 94%	+1.1 89%	+0.5 92%	+0.6 92%	0.0 92%	+0.1 92%	
BUEN RETIRO ISIDRO EMV000165	8	504	247	0	78	+5.0 88%	+2.8 79%	-3.3 96%	-1.3 98%	+12 97%	+7 97%	+18 97%	+5 96%	+8 94%	+0.5 97%	---	+27 91%	+5.4 84%	+0.9 89%	+1.2 89%	+2.2 89%	-0.3 88%	
GENETICA DEL ESTE 13 103 GDE13103	1	25	0	0	0	+1.2 59%	+0.8 45%	-0.8 63%	-1.3 90%	+13 73%	+16 73%	+21 79%	+4 74%	0 49%	+2.4 74%	---	+18 60%	+2.2 48%	+0.1 51%	0.0 51%	+1.0 51%	+0.2 47%	

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO AL NACER

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																	
	Num Cab	Prog Añ	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto		Nacim				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa				
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec	
JOTABE JMB00261	7	881	357	0	153	+3.9 90%	+1.0 85%	-0.7 97%	-1.3 98%	+8 97%	+10 97%	+16 98%	+14 97%	+5 95%	-0.1 97%	---	+10 92%	-0.9 86%	-0.1 90%	-0.3 90%	-0.4 90%	+0.1 89%	

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 200 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añi	Prog Esc	Prog Caré	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo				Fertilidad				Carcasa				
						Directa prec	Hijas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
STYLES UPGRADE J59 USA08J59	1	22	21	0	0	-0.6 44%	-0.5 31%	-0.4 76%	+3.3 86%	+39 76%	+58 77%	+91 82%	+94 70%	+10 27%	+2.1 41%	---	+57 56%	+2.5 45%	-0.7 57%	-1.0 57%	+1.3 56%	+0.6 56%
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC CSM087824	1	230	115	0	20	-1.9 73%	+0.9 62%	+1.9 87%	+3.3 97%	+38 94%	+62 94%	+93 96%	+88 92%	+10 73%	+0.6 93%	---	+76 80%	+7.2 71%	+1.6 77%	+2.1 77%	+2.6 78%	-0.5 79%
USA BROWN JYJ REDEMPTION Y1334 USA11Y1334	4	161	39	0	0	+1.7 59%	+0.8 36%	-2.5 92%	+0.8 96%	+38 89%	+60 89%	+77 81%	+91 80%	---	+2.6 88%	---	+53 62%	+1.7 49%	-0.7 57%	-1.1 57%	+0.8 60%	+0.9 61%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
CASAMÚ 7670 LIHUEN CARKAR "TRENCH CSM087670	1	37	35	0	15	-2.4 66%	-0.4 57%	+0.2 72%	+3.3 93%	+37 87%	+59 88%	+92 91%	+97 88%	+8 71%	+1.7 86%	---	+57 76%	+2.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.7 72%	-0.4 71%
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP CSM088034	2	170	117	0	19	+0.3 70%	-1.1 61%	+0.2 78%	+1.6 97%	+37 94%	+55 94%	+77 96%	+89 92%	+16 73%	+0.5 94%	---	+51 79%	+0.7 72%	+1.4 77%	+1.8 77%	-0.8 78%	+0.8 78%
USA MUSHRUSH IMPRESSIVE CA U236 USA08U236	4	144	101	0	0	+1.0 68%	+2.4 51%	+1.7 89%	+2.2 96%	+37 91%	+51 91%	+66 94%	+70 84%	+6 38%	+2.9 97%	---	+49 69%	+2.4 58%	+0.5 67%	+0.6 67%	+0.5 69%	+1.2 71%
OCC REAR END 751R USA05751R	2	24	10	0	8	-5.3 43%	---	+1.2 74%	+5.3 87%	+36 76%	+53 74%	+80 79%	+89 72%	+9 52%	+1.2 73%	---	+48 55%	+2.2 39%	+0.1 46%	0.0 46%	+0.6 45%	+0.2 42%
CASAMÚ 9326 LIHUÉN ALONG "CURIHU CSM109326	1	30	24	0	0	-2.0 61%	+0.5 51%	+1.4 71%	+4.8 91%	+35 81%	+57 85%	+91 89%	+87 82%	+12 56%	+0.9 86%	---	+62 72%	+5.4 64%	+0.2 70%	+0.2 70%	+2.1 69%	-0.2 68%
CASAMÚ 9790 XUMEK ALULÉN "CHAPÉ" CSM119790	1	33	0	0	0	+0.4 52%	+2.8 36%	-2.1 68%	+1.9 91%	+35 85%	+53 85%	+86 83%	+81 80%	+5 40%	+1.7 84%	---	+56 66%	+2.9 45%	-0.7 51%	-1.1 51%	+1.9 50%	-0.7 47%
EL BENDITO 08 247 CEB08247	1	42	13	0	3	-3.1 49%	+0.5 30%	-0.8 68%	+4.7 91%	+35 84%	+59 83%	+91 87%	+98 80%	+7 46%	+0.9 84%	---	+63 67%	+5.1 51%	-0.3 59%	-0.5 59%	+2.3 59%	0.0 56%
LAS DOS MARIAS 11 1061 JMB111061	1	24	9	0	0	-7.3 61%	+2.8 51%	+0.8 73%	+3.5 89%	+35 82%	+52 82%	+77 86%	+74 80%	+7 58%	+2.7 82%	---	+53 71%	+4.1 61%	-0.3 66%	-0.5 66%	+1.8 66%	+0.4 63%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
S A V 8180 TRAVELER 004 USA00004	1	40	25	0	11	-3.3 56%	+0.9 38%	-2.4 84%	+4.4 92%	+35 85%	+60 84%	+93 88%	+94 84%	+10 58%	+2.0 82%	---	+59 67%	+4.3 51%	-1.1 61%	-1.6 61%	+2.6 61%	-0.5 61%
CASAMÚ 8314 LIHUÉN SÓLIDO "CALFU CSM098314	1	139	60	0	2	+1.6 68%	+1.1 57%	+1.4 75%	+3.0 96%	+34 91%	+37 91%	+58 93%	+66 87%	+13 64%	+1.9 90%	---	+32 77%	-0.2 68%	+1.9 74%	+2.5 74%	-1.3 75%	+0.8 75%
CASAMÚ 5070 LARKO ROLLIZO "AYENTEMO" CSM045070	2	45	35	0	6	-8.8 65%	+0.2 48%	+1.1 81%	+3.5 91%	+33 84%	+42 86%	+67 90%	+47 86%	+7 70%	+1.2 85%	---	+45 74%	+2.9 64%	+0.6 71%	+0.7 71%	+1.1 71%	0.0 70%
CASAMÚ 9522 ANSWER JEWLIAN T/E"C CSM109522	2	236	64	0	0	+2.2 67%	+3.6 53%	-2.3 85%	+1.8 97%	+33 93%	+51 93%	+85 94%	+60 86%	+10 59%	+4.0 92%	---	+45 75%	+2.3 64%	0.0 71%	-0.1 71%	+0.9 72%	+0.3 73%
RENNYLEA EDMUND E11 (AI)(ET) AUS09E11	8	591	100	0	0	+3.5 59%	+1.2 35%	-5.0 96%	+0.2 98%	+33 95%	+58 95%	+66 85%	+85 84%	---	+2.2 95%	---	+35 67%	-1.0 57%	+2.2 62%	+3.0 62%	-2.8 66%	+1.9 68%
S A V FINAL ANSWER 0035 USA000035	10	223	143	0	55	+2.3 80%	+2.8 65%	-5.5 95%	+1.5 97%	+33 96%	+54 96%	+86 97%	+75 95%	+9 82%	+3.2 95%	---	+52 85%	+3.8 75%	-0.8 81%	-1.1 81%	+2.1 82%	-0.2 83%
CASAMÚ 8602 ALULÉN QUETRAL "CUTR CSM098602	1	54	42	0	7	-2.0 63%	+1.3 52%	+0.5 72%	+3.2 94%	+32 88%	+42 89%	+70 92%	+71 88%	+5 64%	+1.4 88%	---	+45 75%	+3.4 65%	+1.1 72%	+1.5 72%	+0.3 73%	+0.7 73%
CASAMÚ 9204 LIHUÉN PIGGY "COLLIC CSM109204	1	14	14	0	0	-2.1 58%	+1.2 48%	+1.1 69%	+4.3 87%	+32 79%	+51 81%	+83 86%	+77 79%	+10 56%	+0.6 81%	---	+58 70%	+4.8 61%	+1.4 68%	+1.8 68%	+1.5 67%	-0.1 66%
CASAMÚ 9782 F.ANSWER XUMEK "CHA CSM119782	1	68	0	0	0	-3.0 59%	+1.2 43%	-2.3 71%	+3.9 94%	+32 84%	+51 84%	+87 84%	+86 81%	+7 51%	+2.2 83%	---	+51 68%	+3.8 52%	+0.1 57%	+0.1 57%	+1.4 57%	+0.2 55%
DDA EMBLAZON 27C USA0227C	1	50	40	0	8	-1.9 56%	-1.5 39%	+2.4 86%	+4.2 92%	+32 86%	+55 86%	+77 88%	+89 82%	+7 52%	+1.8 71%	---	+48 66%	+2.1 54%	-0.2 63%	-0.3 63%	+0.6 64%	+0.5 65%
USA BECKTON HALFMANNHUSTLER R588 USA05R588	4	81	21	0	0	-2.0 53%	+1.2 31%	-3.8 88%	-0.4 94%	+32 88%	+55 87%	+67 80%	+95 78%	---	+0.8 86%	---	+45 60%	-0.6 46%	-1.2 52%	-1.8 52%	+0.2 54%	+0.4 54%
USA S A V BISMARCK 5682 USA055682	4	49	25	0	11	+0.4 60%	+2.2 44%	-2.9 85%	+1.5 92%	+32 84%	+58 85%	+85 88%	+91 85%	+7 56%	+1.4 78%	---	+65 66%	+5.2 47%	-1.5 59%	-2.2 59%	+3.4 58%	-1.0 58%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 400 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Ani	Prog Esc	Prog Carc	Hijas Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	C Esc prec	Dalp prec	Peso C prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	% Rend prec	Marm prec
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC CSM087824	1	230	115	0	20	-1.9 73%	+0.9 62%	+1.9 87%	+3.3 97%	+38 94%	+62 94%	+93 96%	+88 92%	+10 73%	+0.6 93%	---	+76 80%	+7.2 71%	+1.6 77%	+2.1 77%	+2.6 78%	-0.5 79%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
S A V 8180 TRAVELER 004 USA00004	1	40	25	0	11	-3.3 56%	+0.9 38%	-2.4 84%	+4.4 92%	+35 85%	+60 84%	+93 88%	+94 84%	+10 58%	+2.0 82%	---	+59 67%	+4.3 51%	-1.1 61%	-1.6 61%	+2.6 61%	-0.5 61%
USA BROWN JYJ REDEMPTION Y1334 USA11Y1334	4	161	39	0	0	+1.7 59%	+0.8 36%	-2.5 92%	+0.8 96%	+38 89%	+60 89%	+77 81%	+91 80%	---	+2.6 88%	---	+53 62%	+1.7 49%	-0.7 57%	-1.1 57%	+0.8 60%	+0.9 61%
CASAMÚ 7670 LIHUEN CARKAR "TRENC CSM087670	1	37	35	0	15	-2.4 66%	-0.4 57%	+0.2 72%	+3.3 93%	+37 87%	+59 88%	+92 91%	+97 88%	+8 71%	+1.7 86%	---	+57 76%	+2.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.7 72%	-0.4 71%
EL BENDITO 08 247 CEB08247	1	42	13	0	3	-3.1 49%	+0.5 30%	-0.8 68%	+4.7 91%	+35 84%	+59 83%	+91 87%	+98 80%	+7 46%	+0.9 84%	---	+63 67%	+5.1 51%	-0.3 59%	-0.5 59%	+2.3 59%	0.0 56%
RENNYLEA EDMUND E11 (AI)(ET) AUS09E11	8	591	100	0	0	+3.5 59%	+1.2 35%	-5.0 96%	+0.2 98%	+33 95%	+58 95%	+66 85%	+85 84%	---	+2.2 95%	---	+35 67%	-1.0 57%	+2.2 62%	+3.0 62%	-2.8 66%	+1.9 68%
STYLES UPGRADE J59 USA08J59	1	22	21	0	0	-0.6 44%	-0.5 31%	-0.4 76%	+3.3 86%	+39 76%	+58 77%	+91 82%	+94 70%	+10 27%	+2.1 41%	---	+57 56%	+2.5 47%	-0.7 57%	-1.0 59%	+1.3 56%	+0.6 56%
USA S A V BISMARCK 5682 USA055682	4	49	25	0	11	+0.4 60%	+2.2 44%	-2.9 85%	+1.5 92%	+32 84%	+58 85%	+85 88%	+91 85%	+7 56%	+1.4 78%	---	+65 66%	+5.2 47%	-1.5 59%	-2.2 59%	+3.4 58%	-1.0 58%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
CASAMÚ 9326 LIHUÉN ALONG "CURIHU CSM109326	1	30	24	0	0	-2.0 61%	+0.5 51%	+1.4 71%	+4.8 91%	+35 81%	+57 85%	+91 89%	+87 82%	+12 56%	+0.9 86%	---	+62 72%	+5.4 64%	+0.2 70%	+0.2 70%	+2.1 69%	-0.2 68%
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP CSM088034	2	170	117	0	19	+0.3 70%	-1.1 61%	+0.2 78%	+1.6 97%	+37 94%	+55 94%	+77 96%	+89 92%	+16 73%	+0.5 94%	---	+51 79%	+0.7 72%	+1.4 77%	+1.8 77%	-0.8 78%	+0.8 78%
DDA EMBLAZON 27C USA0227C	1	50	40	0	8	-1.9 56%	-1.5 39%	+2.4 86%	+4.2 92%	+32 86%	+55 86%	+77 88%	+89 82%	+7 52%	+1.8 71%	---	+48 66%	+2.1 54%	-0.2 63%	-0.3 63%	+0.6 64%	+0.5 65%
USA BECKTON HALFMANNHUSTLER R588 USA05R588	4	81	21	0	0	-2.0 53%	+1.2 31%	-3.8 88%	-0.4 94%	+32 88%	+55 87%	+67 80%	+95 78%	---	+0.8 86%	---	+45 60%	-0.6 46%	-1.2 52%	-1.8 52%	+0.2 54%	+0.4 54%
S A V FINAL ANSWER 0035 USA000035	10	223	143	0	55	+2.3 80%	+2.8 65%	-5.5 95%	+1.5 97%	+33 96%	+54 96%	+86 97%	+75 95%	+9 82%	+3.2 95%	---	+52 85%	+3.8 75%	-0.8 81%	-1.1 81%	+2.1 82%	-0.2 83%
CASAMÚ 9790 XUMEK ALULÉN "CHAPÉ" CSM119790	1	33	0	0	0	+0.4 52%	+2.8 36%	-2.1 68%	+1.9 91%	+35 85%	+53 85%	+86 83%	+81 80%	+5 40%	+1.7 84%	---	+56 66%	+2.9 45%	-0.7 51%	-1.1 51%	+1.9 50%	-0.7 47%
LAS DOS MARÍAS 10 0273 JMB100273	1	68	49	0	0	-2.4 65%	+3.0 53%	+2.0 87%	+1.8 93%	+30 89%	+53 89%	+76 92%	+70 85%	+8 57%	+1.8 89%	---	+59 75%	+6.1 66%	+1.7 72%	+2.3 72%	+1.0 72%	+0.9 72%
EL ENCUENTRO TIGER JEE111015	1	76	34	0	0	-1.4 62%	+1.3 45%	-2.8 70%	+3.3 92%	+31 83%	+52 84%	+86 84%	+63 81%	+9 49%	+4.2 86%	---	+42 70%	+2.2 62%	-0.7 67%	-1.1 67%	+1.4 68%	-0.3 67%
LAS DOS MARÍAS 11 1061 JMB111061	1	24	9	0	0	-7.3 61%	+2.8 51%	+0.8 73%	+3.5 89%	+35 82%	+52 82%	+77 86%	+74 80%	+7 58%	+2.7 82%	---	+53 71%	+4.1 61%	-0.3 66%	-0.5 66%	+1.8 66%	+0.4 63%
CASAMÚ 9204 LIHUÉN PIGGY "COLLIC CSM109204	1	14	14	0	0	-2.1 58%	+1.2 48%	+1.1 69%	+4.3 87%	+32 79%	+51 81%	+83 86%	+77 79%	+10 56%	+0.6 81%	---	+58 70%	+4.8 61%	+1.4 68%	+1.8 68%	+1.5 67%	-0.1 66%
CASAMÚ 9522 ANSWER JEWLIAN T/E"C CSM109522	2	236	64	0	0	+2.2 67%	+3.6 53%	-2.3 85%	+1.8 97%	+33 93%	+51 93%	+85 94%	+60 86%	+10 59%	+4.0 92%	---	+45 75%	+2.3 64%	0.0 71%	-0.1 71%	+0.9 72%	+0.3 73%
CASAMÚ 9782 F.ANSWER XUMEK "CHA CSM119782	1	68	0	0	0	-3.0 59%	+1.2 43%	-2.3 71%	+3.9 94%	+32 84%	+51 84%	+87 84%	+86 81%	+7 51%	+2.2 83%	---	+51 68%	+3.8 52%	+0.1 57%	+0.1 57%	+1.4 57%	+0.2 55%
EL ENCUENTRO NARCISO JEE100590	1	24	22	0	0	-1.8 54%	-0.1 46%	-0.1 64%	+4.0 85%	+28 78%	+51 81%	+72 85%	+75 79%	+6 53%	+2.9 78%	---	+41 68%	+2.7 56%	-0.3 64%	-0.5 64%	+1.0 64%	+0.6 62%
USA MUSHRUSH IMPRESSIVE CA U236 USA08U236	4	144	101	0	0	+1.1 68%	+2.4 51%	+1.7 89%	+2.2 96%	+37 91%	+51 91%	+66 94%	+70 84%	+6 38%	+2.9 91%	---	+49 69%	+2.4 58%	+0.5 67%	+0.6 67%	+0.5 69%	+1.2 71%
CASAMÚ 9144 LIHUÉN PIGGY "CANCAG CSM109144	2	81	63	0	0	+3.7 66%	+1.0 57%	0.0 72%	+1.7 95%	+29 89%	+50 91%	+72 93%	+69 86%	+11 62%	+0.2 90%	---	+61 76%	+6.2 66%	+1.3 73%	+1.6 73%	+1.9 74%	+0.5 74%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 400 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añi	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hjas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
EL BENDITO TA GENO CEB100041	2	37	0	0	0	+3.2 53%	+2.3 38%	-6.5 83%	+0.4 90%	+29 82%	+49 76%	+80 80%	+62 75%	+7 46%	+3.1 74%	---	+48 61%	+3.2 46%	-0.6 50%	-1.0 50%	+1.7 50%	+0.3 48%
SAN PATRICIO ARECO CSP100119	4	221	73	0	6	+2.7 74%	+4.1 62%	-4.1 92%	+0.7 97%	+26 94%	+49 94%	+76 94%	+68 88%	+6 68%	+2.8 93%	---	+47 77%	+4.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.9 72%	+0.8 73%
USA GDAR GAME DAY 449 USA04449	4	112	66	0	0	+1.9 54%	+1.9 39%	-1.7 89%	+1.7 95%	+30 88%	+49 90%	+67 93%	+86 82%	+7 26%	+0.3 89%	---	+49 66%	+2.3 53%	+0.4 63%	+0.5 63%	+0.4 65%	+0.6 67%
CASAMÚ 8284 LIHUÉN PUNZÓ "CALFUL CSM098284	1	46	41	0	6	-0.6 64%	-0.7 53%	+2.0 72%	+3.8 93%	+25 87%	+47 87%	+68 90%	+53 86%	+13 67%	+1.1 87%	---	+45 74%	+3.6 64%	+1.6 71%	+2.1 71%	+0.8 71%	+0.2 71%
CASAMÚ 8388 LIHUÉN MODERNAZO "CA CSM098388	1	117	64	0	9	-3.4 66%	-2.2 56%	+1.7 75%	+3.8 96%	+26 92%	+47 93%	+68 94%	+53 89%	+11 67%	+1.3 92%	---	+55 77%	+6.5 66%	-0.3 73%	-0.5 73%	+3.6 74%	-1.2 75%
CASAMÚ 9304 ANSWER LIHUÉN "COIRO CSM109304	1	79	41	0	0	+5.3 64%	+1.9 52%	-3.1 75%	-0.1 95%	+26 89%	+47 91%	+67 92%	+61 85%	+10 57%	+1.9 90%	---	+47 74%	+3.4 64%	+0.2 71%	+0.2 71%	+1.2 71%	-0.1 72%
LAS DOS MARÍAS 11 1185 JMB111185	1	66	28	0	0	-4.3 70%	+3.5 56%	+0.2 72%	+2.8 89%	+24 85%	+47 86%	+65 87%	+70 82%	+8 57%	+1.6 84%	---	+37 72%	+2.1 62%	+0.8 68%	+1.0 68%	-0.3 68%	+0.8 66%
SAN PATRICIO 11 111 CSP11111	1	9	0	0	0	0.0 58%	+2.6 49%	-0.6 69%	+2.5 84%	+26 75%	+46 75%	+65 75%	+66 73%	+7 56%	+2.7 76%	---	+44 62%	+4.1 49%	-0.1 52%	-0.2 52%	+1.2 52%	+0.8 52%
SAN PATRICIO CARCASONE CSP100475	3	134	46	0	6	-1.0 68%	+2.3 56%	+0.5 83%	+2.6 96%	+28 91%	+46 92%	+64 93%	+67 86%	+8 63%	+1.6 90%	---	+47 75%	+3.9 61%	0.0 68%	-0.1 68%	+1.4 69%	+0.5 69%
SAN PATRICIO ZORZAL CSP09579	3	162	48	0	8	+3.1 68%	+0.5 56%	-0.1 88%	+3.2 97%	+24 93%	+46 93%	+65 95%	+62 88%	+3 65%	+1.9 92%	---	+43 77%	+4.0 65%	-0.3 72%	-0.6 72%	+1.9 73%	-0.5 73%
CASAMÚ 7928 LIHUEN ROLLIZO "ARAU CSM087928	1	27	25	0	9	+0.7 64%	+0.7 55%	+1.2 70%	+2.5 91%	+30 85%	+45 86%	+62 89%	+70 86%	+11 67%	+0.7 85%	---	+44 74%	+2.0 64%	+1.1 70%	+1.4 70%	+0.2 70%	+0.3 69%
LA TRINIDAD 08 025P CLT08025P	1	105	49	0	6	+1.2 54%	+0.4 34%	-0.1 65%	+2.1 94%	+28 90%	+45 89%	+58 91%	+65 83%	+10 52%	+1.1 88%	---	+47 71%	+4.0 52%	+0.3 62%	+0.4 62%	+1.5 62%	+0.3 63%
CASAMÚ 720 MULPÚN JEWLIAN "EDEU CSM12720	1	37	0	0	0	+0.7 60%	+2.3 47%	-0.2 66%	+2.5 93%	+30 76%	+44 76%	+74 82%	+70 77%	+7 55%	+1.7 77%	---	+47 64%	+2.6 55%	+1.1 60%	+1.4 60%	+0.4 59%	+0.8 57%
LAS DOS MARÍAS BILL R JMB100157	5	263	151	0	0	+0.1 67%	+2.9 55%	-2.6 92%	+0.7 97%	+22 87%	+44 86%	+73 83%	+63 81%	+9 57%	+1.2 84%	---	+54 69%	+5.8 50%	+0.9 53%	+1.1 53%	+1.7 53%	+0.5 51%
SAN PATRICIO 11 119 CSP11119	1	74	3	0	0	-0.5 61%	+3.7 51%	-0.9 71%	+2.0 94%	+24 87%	+44 86%	+62 83%	+62 81%	+8 57%	+2.3 84%	---	+42 69%	+4.2 50%	+0.8 53%	+1.0 53%	+0.7 53%	+1.0 51%
USA CONNEALY IRISH 0204 USA100204	2	89	22	0	0	-1.9 50%	+0.6 29%	-1.8 85%	+1.7 93%	+25 79%	+44 79%	+54 75%	+61 73%	---	+1.2 80%	---	+35 55%	+0.6 47%	-1.5 51%	-2.2 51%	+0.9 53%	+0.3 52%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 600 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añi	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
USA HXC CONQUEST 4405P USA044405P	1	20	10	0	0	+1.7 50%	-0.5 34%	-1.8 56%	+2.9 84%	+45 69%	+72 68%	+114 75%	+111 65%	---	+2.6 64%	---	+74 49%	+3.8 33%	-1.1 44%	-1.7 44%	+2.1 43%	+0.5 42%
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC CSM087824	1	230	115	0	20	-1.9 73%	+0.9 62%	+1.9 87%	+3.3 97%	+38 94%	+62 94%	+93 96%	+88 92%	+10 73%	+0.6 93%	---	+76 80%	+7.2 71%	+1.6 77%	+2.1 77%	+2.6 78%	-0.5 79%
S A V 8180 TRAVELER 004 USA00004	1	40	25	0	11	-3.3 56%	+0.9 38%	-2.4 84%	+4.4 92%	+35 85%	+60 84%	+93 88%	+94 84%	+10 58%	+2.0 82%	---	+59 67%	+4.3 51%	-1.1 61%	-1.6 61%	+2.6 61%	-0.5 61%
CASAMÚ 7670 LIHUEN CARKAR "TREN CSM087670	1	37	35	0	15	-2.4 66%	-0.4 57%	+0.2 72%	+3.3 93%	+37 87%	+59 88%	+92 91%	+97 88%	+8 71%	+1.7 86%	---	+57 76%	+2.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.7 72%	-0.4 71%
CASAMÚ 9326 LIHUÉN ALONG "CURIHU CSM109326	1	30	24	0	0	-2.0 61%	+0.5 51%	+1.4 71%	+4.8 91%	+35 81%	+57 85%	+91 89%	+87 82%	+12 56%	+0.9 86%	---	+62 72%	+5.4 64%	+0.2 70%	+0.2 70%	+2.1 69%	-0.2 68%
EL BENDITO 08 247 CEB08247	1	42	13	0	3	-3.1 49%	+0.5 30%	-0.8 68%	+4.7 91%	+35 84%	+59 83%	+91 87%	+98 80%	+7 46%	+0.9 84%	---	+63 67%	+5.1 51%	-0.3 59%	-0.5 59%	+2.3 59%	0.0 56%
STYLES UPGRADE J59 USA08J59	1	22	21	0	0	-0.6 44%	-0.5 31%	-0.4 76%	+3.3 86%	+39 76%	+58 77%	+91 82%	+94 70%	+10 27%	+2.1 41%	---	+57 56%	+2.5 45%	-0.7 57%	-1.0 57%	+1.3 56%	+0.6 56%
CASAMÚ 9782 F.ANSWER XUMEK "CHA CSM119782	1	68	0	0	0	-3.0 59%	+1.2 43%	-2.3 71%	+3.9 94%	+32 84%	+51 84%	+87 84%	+86 81%	+7 51%	+2.2 83%	---	+51 68%	+3.8 52%	+0.1 57%	+0.1 57%	+1.4 57%	+0.2 55%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
CASAMÚ 9790 XUMEK ALULÉN "CHAPÉ" CSM119790	1	33	0	0	0	+0.4 52%	+2.8 36%	-2.1 68%	+1.9 91%	+35 85%	+53 85%	+86 83%	+81 80%	+5 40%	+1.7 84%	---	+56 66%	+2.9 45%	-0.7 51%	-1.1 51%	+1.9 50%	-0.7 47%
EL ENCUESTRO TIGER JEE111015	1	76	34	0	0	-1.4 62%	+1.3 45%	-2.8 70%	+3.3 92%	+31 83%	+52 84%	+86 84%	+63 81%	+9 49%	+4.2 86%	---	+42 70%	+2.2 62%	-0.7 67%	-1.1 67%	+1.4 68%	-0.3 67%
S A V FINAL ANSWER 0035 USA000035	10	223	143	0	55	+2.3 80%	+2.8 65%	-5.5 95%	+1.5 97%	+33 95%	+54 96%	+86 97%	+75 95%	+9 82%	+3.2 95%	---	+52 85%	+3.8 75%	-0.8 81%	-1.1 81%	+2.1 82%	-0.2 83%
S CHISUM 6175 USA066175	4	37	11	0	3	-3.4 47%	-1.0 31%	-1.0 77%	+3.9 89%	+36 71%	+56 71%	+86 78%	+80 71%	+8 39%	+2.3 69%	---	+53 52%	+3.1 35%	-0.5 46%	-0.8 46%	+1.4 45%	+0.1 44%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
CASAMÚ 9522 ANSWER JEWLIAN T/E"C CSM109522	2	236	64	0	0	+2.2 67%	+3.6 53%	-2.3 85%	+1.8 97%	+33 93%	+51 93%	+85 94%	+60 86%	+10 59%	+4.0 92%	---	+45 75%	+2.3 64%	0.0 71%	-0.1 71%	+0.9 72%	+0.3 73%
USA S A V BISMARCK 5682 USA055682	4	49	25	0	11	+0.4 60%	+2.2 44%	-2.9 85%	+1.5 92%	+32 84%	+58 85%	+85 88%	+91 85%	+7 56%	+1.4 78%	---	+65 66%	+5.2 47%	-1.5 59%	-2.2 59%	+3.4 58%	-1.0 58%
CASAMÚ 9204 LIHUÉN PIGGY "COLLIC CSM109204	1	14	14	0	0	-2.1 58%	+1.2 48%	+1.1 69%	+4.3 87%	+32 79%	+51 81%	+83 86%	+77 79%	+10 56%	+0.6 81%	---	+58 70%	+4.8 61%	+1.4 68%	+1.8 68%	+1.5 67%	-0.1 66%
THOMAS POWDER RIVER 9053 USA099053	1	18	10	0	1	-0.2 50%	+1.4 36%	-2.3 73%	+2.7 81%	+36 74%	+51 74%	+81 76%	+84 72%	+10 43%	+2.3 69%	---	+46 58%	+1.7 46%	+0.2 54%	+0.2 54%	+0.3 54%	+0.4 54%
EL BENDITO TA GENO CEB100041	2	37	0	0	0	+3.2 53%	+2.3 38%	-6.5 83%	+0.4 90%	+29 82%	+49 76%	+80 80%	+62 75%	+7 46%	+3.1 74%	---	+48 61%	+3.2 46%	-0.6 50%	-1.0 50%	+1.7 50%	+0.3 48%
OCC REAR END 751R USA05751R	2	24	10	0	8	-5.3 43%	---	+1.2 74%	+5.3 87%	+36 76%	+53 74%	+80 79%	+89 72%	+9 52%	+1.2 73%	---	+48 55%	+2.2 39%	+0.1 46%	0.0 46%	+0.6 45%	+0.2 42%
CASAMÚ 1002 CATRIEL LIHUÉN "ELCH CSM121002	1	32	0	0	0	+0.7 58%	+3.3 44%	+0.1 66%	+2.3 91%	+30 74%	+48 74%	+77 80%	+72 75%	+7 48%	+1.2 74%	---	+44 61%	+0.8 53%	+1.0 58%	+1.3 58%	-0.3 57%	+0.7 56%
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP CSM088034	2	170	117	0	19	+0.3 70%	-1.1 61%	+0.2 78%	+1.6 97%	+37 94%	+55 94%	+77 96%	+89 92%	+16 73%	+0.5 94%	---	+51 79%	+0.7 72%	+1.4 77%	+1.8 77%	-0.8 78%	+0.8 78%
DDA EMBLAZON 27C USA0227C	1	50	40	0	8	-1.9 56%	-1.5 39%	+2.4 86%	+4.2 92%	+32 86%	+55 86%	+77 88%	+89 82%	+7 52%	+1.8 71%	---	+48 66%	+2.1 54%	-0.2 63%	-0.3 63%	+0.6 64%	+0.5 65%
LAS DOS MARÍAS 11 1061 JMB111061	1	24	9	0	0	-7.3 61%	+2.8 51%	+0.8 73%	+3.5 89%	+35 82%	+52 82%	+77 86%	+74 80%	+7 58%	+2.7 82%	---	+53 71%	+4.1 61%	-0.3 66%	-0.5 66%	+1.8 66%	+0.4 63%
LCC NEW FRONTIER 3215K LCH003215	1	49	45	0	17	+4.1 64%	+1.0 52%	-3.2 84%	+0.6 93%	+28 87%	+42 88%	+77 91%	+55 88%	+10 69%	+1.6 87%	---	+51 72%	+3.2 60%	-1.5 70%	-2.2 70%	+2.4 70%	0.0 71%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 600 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añ	Prog Esc	Prog Caré	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hjas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
USA BROWN JYJ REDEMPTION Y1334 USA11Y1334	4	161	39	0	0	+1.7 59%	+0.8 36%	-2.5 92%	+0.8 96%	+38 89%	+60 89%	+77 81%	+91 80%	---	+2.6 88%	---	+53 62%	+1.7 49%	-0.7 57%	-1.1 57%	+0.8 60%	+0.9 61%
LAS DOS MARÍAS 10 0273 JMB100273	1	68	49	0	0	-2.4 65%	+3.0 53%	+2.0 87%	+1.8 93%	+30 89%	+53 89%	+76 92%	+70 85%	+8 57%	+1.8 89%	---	+59 75%	+6.1 66%	+1.7 72%	+2.3 72%	+1.0 72%	+0.9 72%
SAN PATRICIO ARECO CSP100119	4	221	73	0	6	+2.7 74%	+4.1 62%	-4.1 92%	+0.7 97%	+26 94%	+49 94%	+76 94%	+68 88%	+6 68%	+2.8 93%	---	+47 77%	+4.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.9 72%	+0.8 73%
CASAMÚ 720 MULPÚN JEWLIAN "EDEU CSM12720	1	37	0	0	0	+0.7 60%	+2.3 47%	-0.2 66%	+2.5 93%	+30 76%	+44 76%	+74 82%	+70 77%	+7 55%	+1.7 77%	---	+47 64%	+2.6 55%	+1.1 60%	+1.4 60%	+0.4 59%	+0.8 57%
LAS DOS MARÍAS BILL R JMB100157	5	263	151	0	0	+0.1 67%	+2.9 55%	-2.6 92%	+0.7 97%	+22 94%	+44 94%	+73 95%	+63 88%	+9 57%	+1.2 94%	---	+54 78%	+5.8 70%	+0.9 76%	+1.1 76%	+1.7 77%	+0.5 77%
SAN PATRICIO 13 055 CSP13055	1	56	0	0	0	-1.7 58%	+2.2 46%	-1.3 67%	+4.0 93%	+27 73%	+45 71%	+73 77%	+71 72%	+7 46%	+2.5 61%	---	+42 58%	+3.9 47%	+0.5 52%	+0.5 52%	+1.2 52%	0.0 50%
CASAMÚ 9144 LIHUÉN PIGGY "CANCAG CSM109144	2	81	63	0	0	+3.7 66%	+1.0 57%	0.0 72%	+1.7 95%	+29 89%	+50 91%	+72 93%	+69 86%	+11 62%	+0.2 90%	---	+61 76%	+6.2 66%	+1.3 73%	+1.6 73%	+1.9 74%	+0.5 74%
EL ENCUENTRO NARCISO JEE100590	1	24	22	0	0	-1.8 54%	-0.1 46%	-0.1 64%	+4.0 85%	+28 78%	+51 81%	+72 85%	+75 79%	+6 53%	+2.9 78%	---	+41 68%	+2.7 56%	-0.3 64%	-0.5 64%	+1.0 64%	+0.6 62%
CASAMÚ 8602 ALULÉN QUETRAL "CUTR CSM098602	1	54	42	0	7	-2.0 63%	+1.3 52%	+0.5 72%	+3.2 94%	+32 88%	+42 89%	+70 92%	+71 88%	+5 64%	+1.4 88%	---	+45 75%	+3.4 65%	+1.1 72%	+1.5 72%	+0.3 73%	+0.7 73%
CASAMÚ 9004 ANSWER XUMEK "CAUPOL CSM109004	1	72	0	0	0	+3.2 59%	+1.9 43%	-2.9 71%	+1.2 94%	+27 86%	+43 86%	+69 82%	+65 81%	+10 52%	+1.4 85%	---	+49 68%	+4.2 53%	-0.2 56%	-0.3 56%	+2.0 57%	+0.1 55%
CASAMÚ 9772 F.ANSWER ALCA ALU "C CSM119772	1	32	0	0	0	+0.9 58%	-0.2 44%	-2.4 70%	+2.7 91%	+16 85%	+38 85%	+69 84%	+63 81%	+7 51%	+0.8 87%	---	+42 69%	+4.3 53%	-0.5 58%	-0.7 58%	+2.0 57%	-0.3 55%
CASAMÚ 8284 LIHUÉN PUNZÓ "CALFUL CSM098284	1	46	41	0	6	-0.6 64%	-0.7 53%	+2.0 72%	+3.8 93%	+25 87%	+47 87%	+68 90%	+53 86%	+13 67%	+1.1 87%	---	+45 74%	+3.6 64%	+1.6 71%	+2.1 71%	+0.8 71%	+0.2 71%
CASAMÚ 8388 LIHUÉN MODERNAZO "CA CSM098388	1	117	64	0	9	-3.4 66%	-2.2 56%	+1.7 75%	+3.8 96%	+26 92%	+47 93%	+68 94%	+53 89%	+11 67%	+1.3 92%	---	+55 77%	+6.5 66%	-0.3 73%	-0.5 73%	+3.6 74%	-1.2 75%
CASAMÚ VERDE 20 ALULÉN LIHUÉN CSM1220	1	22	0	0	0	+0.2 58%	+3.4 47%	+0.7 64%	+2.2 88%	+27 73%	+42 72%	+68 75%	+64 73%	+7 55%	+0.6 74%	---	+44 61%	+2.2 54%	+1.1 58%	+1.4 58%	+0.2 58%	0.0 56%
CONNELLY IN SURE 8524 USA088524	2	24	20	0	0	-0.5 40%	---	-1.9 68%	+1.5 79%	+30 69%	+49 71%	+68 75%	+72 66%	---	+2.1 71%	---	+46 51%	+2.7 39%	+0.3 48%	+0.3 48%	+0.8 47%	+0.4 45%
CASAMÚ 5070 LARKO ROLLIZO "AYENTEMO" CSM045070	2	45	35	0	6	-8.8 65%	+0.2 48%	+1.1 81%	+3.5 91%	+33 84%	+42 86%	+67 90%	+47 86%	+7 70%	+1.2 85%	---	+45 74%	+2.9 64%	+0.6 71%	+0.7 71%	+1.1 71%	0.0 70%
CASAMÚ 542 CALVUCO PINZON "EPEU CSM12542	1	22	0	0	0	+2.8 55%	+1.0 40%	-0.7 60%	+1.5 88%	+24 73%	+42 73%	+67 79%	+67 74%	+8 47%	+0.8 74%	---	+44 60%	+2.3 50%	-0.1 55%	-0.2 55%	+1.0 55%	+0.1 53%
CASAMÚ 768 ALULÉN LIHUÉN "ELUNC CSM12768	1	29	0	0	0	+4.6 64%	+3.9 51%	-0.5 66%	0.0 90%	+24 75%	+39 75%	+67 80%	+52 76%	+7 56%	+1.0 76%	---	+43 64%	+2.5 57%	+1.6 61%	+2.1 61%	-0.2 60%	+0.4 59%
CASAMÚ 9304 ANSWER LIHUÉN "COIRÓ CSM109304	1	79	41	0	0	+5.3 64%	+1.9 52%	-3.1 75%	-0.1 95%	+26 89%	+47 91%	+67 92%	+61 85%	+10 57%	+1.9 90%	---	+47 74%	+3.4 64%	+0.2 71%	+0.2 71%	+1.2 71%	-0.1 72%
USA BECKTON HALFMANNHUSTLER R588 USA05R588	4	81	21	0	0	-2.0 53%	+1.2 31%	-3.8 88%	-0.4 94%	+32 88%	+55 87%	+67 80%	+95 78%	---	+0.8 86%	---	+45 60%	-0.6 46%	-1.2 52%	-1.8 52%	+0.2 54%	+0.4 54%
USA GDAR GAME DAY 449 USA04449	4	112	66	0	0	+1.9 54%	+1.9 39%	-1.7 89%	+1.7 95%	+30 88%	+49 90%	+67 93%	+86 82%	+7 26%	+0.3 89%	---	+49 66%	+2.3 53%	+0.4 63%	+0.5 63%	+0.4 65%	+0.6 67%
USA LCC ABOVE & BEYOND 1300J USA991300J	1	42	30	0	0	+4.4 40%	---	-6.5 79%	-1.0 85%	+23 63%	+43 76%	+67 81%	+60 70%	---	+1.2 71%	---	+47 55%	+3.1 39%	-0.3 50%	-0.5 50%	+1.6 49%	+0.2 49%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PESO A LOS 200 DÍAS

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
EL ENCUENTRO TIGER JEE111015	1	76	34	0	0	-1.4 62%	+1.3 45%	-2.8 70%	+3.3 92%	+31 83%	+52 84%	+86 84%	+63 81%	+9 49%	+4.2 86%	---	+42 70%	+2.2 62%	-0.7 67%	-1.1 67%	+1.4 68%	-0.3 67%
GENETICA DEL ESTE 08 231 GDE08231	1	32	0	0	6	+1.2 49%	+1.0 31%	-0.5 61%	+1.0 91%	+31 84%	+42 84%	+53 80%	+57 80%	+7 51%	+1.1 84%	---	+40 61%	---	+0.5 25%	+0.6 25%	---	---
CASAMÚ 720 MULPÚN JEWLIAN "EDEU CSM12720	1	37	0	0	0	+0.7 60%	+2.3 47%	-0.2 66%	+2.5 93%	+30 76%	+44 76%	+74 82%	+70 77%	+7 55%	+1.7 77%	---	+47 64%	+2.6 55%	+1.1 60%	+1.4 60%	+0.4 59%	+0.8 57%
CASAMÚ 7928 LIHUEN ROLLIZO "ARAU CSM087928	1	27	25	0	9	+0.7 64%	+0.7 55%	+1.2 70%	+2.5 91%	+30 85%	+45 86%	+62 89%	+70 86%	+11 67%	+0.7 85%	---	+44 74%	+2.0 64%	+1.1 70%	+1.4 70%	+0.2 70%	+0.3 69%
LAS DOS MARIAS 10 0273 JMB100273	1	68	49	0	0	-2.4 65%	+3.0 53%	+2.0 87%	+1.8 93%	+30 89%	+53 89%	+76 92%	+70 85%	+8 57%	+1.8 89%	---	+59 75%	+6.1 66%	+1.7 72%	+2.3 72%	+1.0 72%	+0.9 72%
USA GDAR GAME DAY 449 USA04449	4	112	66	0	0	+1.9 54%	+1.9 39%	-1.7 89%	+1.7 95%	+30 88%	+49 90%	+67 93%	+86 82%	+7 26%	+0.3 89%	---	+49 66%	+2.3 53%	+0.4 63%	+0.5 63%	+0.4 65%	+0.6 67%
CASAMÚ 9144 LIHUÉN PIGGY "CANCAG CSM109144	2	81	63	0	0	+3.7 66%	+1.0 57%	0.0 72%	+1.7 95%	+29 89%	+50 91%	+72 93%	+69 86%	+11 62%	+0.2 90%	---	+61 76%	+6.2 66%	+1.3 73%	+1.6 73%	+1.9 74%	+0.5 74%
EL BENDITO TA GENO CEB100041	2	37	0	0	0	+3.2 53%	+2.3 38%	-6.5 83%	+0.4 90%	+29 82%	+49 76%	+80 80%	+62 75%	+7 46%	+3.1 74%	---	+48 61%	+3.2 46%	-0.6 50%	-1.0 50%	+1.7 50%	+0.3 48%
MH MICK 53 USA05MH53	2	83	67	0	22	-3.4 59%	-2.7 45%	+1.3 90%	+4.2 95%	+29 90%	+40 91%	+54 93%	+68 90%	+8 63%	+1.5 88%	---	+28 71%	+0.1 60%	+1.3 68%	+1.7 68%	-1.2 69%	+0.8 70%
DON JOSÉ 280 FINAL WEST DJM06280	5	258	94	0	13	+2.3 63%	+2.3 46%	-1.0 94%	+0.5 97%	+28 93%	+41 93%	+65 94%	+46 90%	+10 67%	+2.1 93%	---	+46 74%	+3.9 65%	+0.2 73%	+0.2 73%	+1.7 74%	+0.1 74%
EL ENCUENTRO NARCISO JEE100590	1	24	22	0	0	-1.8 54%	-0.1 46%	-0.1 64%	+4.0 85%	+28 78%	+51 81%	+72 85%	+75 79%	+6 53%	+2.9 78%	---	+41 68%	+2.7 56%	-0.3 64%	-0.5 64%	+1.0 64%	+0.6 62%
LA TRINIDAD 08 025P CLT08025P	1	105	49	0	6	+1.2 54%	+0.4 34%	-0.1 65%	+2.1 94%	+28 90%	+45 89%	+58 91%	+65 83%	+10 52%	+1.1 88%	---	+47 71%	+4.0 52%	+0.3 62%	+0.4 62%	+1.5 62%	+0.3 63%
LCC NEW FRONTIER 3215K LCH003215	1	49	45	0	17	+4.1 64%	+1.0 52%	-3.2 84%	+0.6 93%	+28 87%	+42 88%	+77 91%	+55 88%	+10 69%	+1.6 87%	---	+51 72%	+3.2 60%	-1.5 70%	-2.2 70%	+2.4 70%	0.0 71%
SAN PATRICIO 0 179 CSP100179	1	49	22	0	0	+1.3 58%	+0.8 48%	+0.7 73%	+1.7 93%	+28 86%	+43 86%	+63 89%	+57 82%	+10 57%	+1.8 85%	---	+42 71%	+1.9 56%	-0.9 63%	-1.3 63%	+1.4 63%	+0.1 61%
SAN PATRICIO CARCASONE CSP100475	3	134	46	0	6	-1.0 68%	+2.3 56%	+0.5 83%	+2.6 96%	+28 91%	+46 92%	+64 93%	+67 86%	+8 63%	+1.6 90%	---	+47 75%	+3.9 61%	0.0 68%	-0.1 68%	+1.4 69%	+0.5 69%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para LECHE

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
HAZELDEAN RENAISSANCE R13 AUS96R13	4	118	41	0	28	+3.8 78%	+4.0 70%	+0.9 91%	+1.2 95%	+25 94%	+39 93%	+65 94%	+55 92%	+14 87%	+1.9 92%	---	+43 83%	+2.6 74%	-0.4 79%	-0.6 79%	+1.1 79%	+1.0 74%
SIBILA ENCHANTRESS 1105 "MACIZO" USA021105	4	156	96	0	29	+3.8 66%	+0.3 51%	-2.5 93%	-0.3 96%	+20 92%	+32 92%	+48 94%	+61 88%	+14 81%	-1.1 93%	---	+41 77%	+2.3 65%	-0.9 73%	-1.4 73%	+1.7 74%	-0.4 73%
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167	3	193	142	0	17	+2.6 78%	-0.5 67%	-5.7 94%	+0.9 97%	+17 95%	+35 95%	+63 96%	+44 92%	+11 76%	+3.2 93%	---	+29 81%	+2.9 74%	+1.4 79%	+1.8 79%	+0.1 80%	+1.3 81%
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022	8	1169	696	0	252	+2.9 92%	+3.3 86%	-5.6 98%	-0.8 99%	+12 98%	+14 98%	+27 98%	+14 98%	+11 95%	+2.1 98%	---	+1 92%	-1.2 86%	+3.2 90%	+4.3 90%	-2.7 90%	+1.3 90%
MORENO CSP01431	9	594	131	0	124	+1.2 89%	+3.1 80%	-2.8 95%	+0.3 98%	+12 97%	+17 97%	+33 97%	+23 95%	+11 94%	+1.8 97%	---	+17 91%	+2.1 80%	+0.3 85%	+0.3 85%	+0.6 85%	0.0 83%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
SAN PATRICIO VIEJO 07 537 SPV07537	1	280	145	0	37	+1.8 73%	+3.2 60%	+0.9 82%	+2.3 98%	+16 96%	+31 94%	+54 96%	+43 89%	+10 78%	+1.6 93%	---	+30 81%	+2.9 73%	+0.6 78%	+0.8 78%	+0.4 79%	+0.8 80%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Verano 2016

Padres Lideres para CIRCUNFERENCIA ESCROTAL

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																	
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto		Nacim				Desarrollo				Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	C Esc prec	Dalp prec	Peso C prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	% Rend prec	Marm prec	
EL ENCUENTRO TIGER JEE111015	1	76	34	0	0	-1.4 62%	+1.3 45%	-2.8 70%	+3.3 92%	+31 83%	+52 84%	+86 84%	+63 81%	+9 49%	+4.2 86%	---	+42 70%	+2.2 62%	-0.7 67%	-1.1 67%	+1.4 68%	-0.3 67%	
CASAMÚ 9522 ANSWER JEWLIAN T/E°C CSM109522	2	236	64	0	0	+2.2 67%	+3.6 53%	-2.3 85%	+1.8 97%	+33 93%	+51 93%	+85 94%	+60 86%	+10 59%	+4.0 92%	---	+45 75%	+2.3 64%	0.0 71%	-0.1 71%	+0.9 72%	+0.3 73%	
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167	3	193	142	0	17	+2.6 78%	-0.5 67%	-5.7 94%	+0.9 97%	+17 95%	+35 95%	+63 96%	+44 92%	+11 76%	+3.2 93%	---	+29 81%	+2.9 74%	+1.4 79%	+1.8 79%	+0.1 80%	+1.3 81%	
S A V FINAL ANSWER 0035 USA000035	10	223	143	0	55	+2.3 80%	+2.8 65%	-5.5 95%	+1.5 97%	+33 96%	+54 96%	+86 97%	+75 95%	+9 82%	+3.2 95%	---	+52 85%	+3.8 75%	-0.8 81%	-1.1 81%	+2.1 82%	-0.2 83%	
EL AMANECER DANTE UNL09378	1	23	16	0	4	+2.5 55%	+1.5 40%	-1.0 67%	+1.0 89%	+21 81%	+29 82%	+36 86%	+31 81%	+6 56%	+3.1 76%	---	+14 69%	-0.8 56%	+1.1 65%	+1.4 65%	-1.3 64%	+0.5 61%	
BUEN RETIRO MAGO EMV099021	1	43	16	0	6	+0.5 66%	+2.7 56%	-3.7 76%	0.0 92%	+13 86%	+22 86%	+25 89%	+12 86%	+8 66%	+3.0 85%	---	+3 73%	-0.5 62%	+1.4 68%	+1.8 68%	-1.5 67%	+0.7 66%	
BUEN RETIRO 08 8083 EMV088083	1	21	8	0	3	-1.5 55%	+1.3 43%	+0.5 70%	+3.1 89%	+15 82%	+21 82%	+37 85%	+21 81%	+6 56%	+2.9 82%	---	+14 68%	+0.9 53%	+0.1 60%	0.0 60%	+0.4 59%	-0.2 55%	
EL ENCUENTRO NARCISO JEE100590	1	24	22	0	0	-1.8 54%	-0.1 46%	-0.1 64%	+4.0 85%	+28 78%	+51 81%	+72 85%	+75 79%	+6 53%	+2.9 78%	---	+41 68%	+2.7 56%	-0.3 64%	-0.5 64%	+1.0 64%	+0.6 62%	
LA LEOPOLDINA CALIGULA 10 0037 LLP100037	1	58	43	0	0	+3.4 63%	+1.8 56%	-2.4 76%	-0.4 92%	+18 87%	+28 87%	+46 91%	+18 83%	+6 59%	+2.9 85%	---	+32 73%	+4.5 63%	+0.7 70%	+0.8 70%	+1.3 71%	+0.2 70%	
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%	
USA MUSHRUSH IMPRESSIVE CA U236 USA08U236	4	144	101	0	0	+1.1 68%	+2.4 51%	+1.7 89%	+2.2 96%	+37 97%	+51 97%	+66 94%	+70 84%	+6 38%	+2.9 91%	---	+49 69%	+2.4 58%	+0.5 67%	+0.6 67%	+0.5 69%	+1.2 71%	
CASAMÚ 5302 JEWLIAN WITBERT "CUYUL" CSM045302	2	67	34	0	17	+0.3 70%	+0.9 55%	-1.5 80%	+2.8 95%	+26 90%	+43 90%	+64 93%	+59 91%	+8 84%	+2.8 89%	---	+38 80%	+3.8 69%	+1.7 77%	+2.2 77%	+0.6 76%	-0.2 76%	
EL ENCUENTRO JUSTO JEE077532	1	78	63	0	12	-2.9 65%	-1.3 53%	+1.0 77%	+3.4 93%	+26 88%	+40 89%	+54 92%	+52 88%	+4 69%	+2.8 89%	---	+36 76%	+3.1 65%	-0.2 73%	-0.4 73%	+1.4 73%	+0.3 73%	
SAN PATRICIO ARECO CSP100119	4	221	73	0	6	+2.7 74%	+4.1 62%	-4.1 92%	+0.7 97%	+26 94%	+49 94%	+76 94%	+68 88%	+6 68%	+2.8 93%	---	+47 77%	+4.2 65%	+0.5 72%	+0.6 72%	+0.9 72%	+0.8 73%	
CASAMÚ 8326 QUIÑE ALCA ALU CSM098236	2	41	39	0	4	+4.2 60%	+1.7 47%	+0.1 67%	+0.8 92%	+17 86%	+26 88%	+43 91%	+18 85%	+4 58%	+2.7 87%	---	+24 74%	+2.1 64%	+0.9 71%	+1.1 71%	+0.2 72%	+0.4 72%	
LAS DOS MARÍAS 11 1061 JMB111061	1	24	9	0	0	-7.3 61%	+2.8 51%	+0.8 73%	+3.5 89%	+35 82%	+52 82%	+77 86%	+74 80%	+7 58%	+2.7 82%	---	+53 71%	+4.1 61%	-0.3 66%	-0.5 66%	+1.8 66%	+0.4 63%	
SAN PATRICIO 09 075 CSP09075	1	15	3	0	0	+4.0 59%	+1.1 51%	-1.2 66%	+0.8 86%	+19 79%	+32 80%	+37 83%	+32 78%	+6 59%	+2.7 80%	---	+23 69%	+2.1 59%	+0.4 63%	+0.4 63%	+0.3 62%	-0.1 59%	
SAN PATRICIO 11 111 CSP11111	1	9	0	0	0	0.0 58%	+2.6 49%	-0.6 69%	+2.5 84%	+26 75%	+46 75%	+65 75%	+66 73%	+7 56%	+2.7 76%	---	+44 62%	+4.1 49%	-0.1 52%	-0.2 52%	+1.2 52%	+0.8 52%	
BUEN RETIRO 09 9091 EMV099091	1	24	12	0	3	+3.2 63%	+2.8 54%	-4.0 73%	+0.5 89%	+14 83%	+15 83%	+32 86%	+16 82%	+10 62%	+2.6 84%	---	+6 71%	-0.8 59%	+1.3 65%	+1.8 65%	-1.2 65%	+0.8 64%	
BUEN RETIRO MOYA EMV100000	1	149	70	0	2	+4.3 64%	+2.1 51%	-4.5 89%	-0.1 96%	+14 93%	+23 92%	+43 91%	+30 87%	+9 57%	+2.6 92%	---	+15 76%	-0.6 69%	+0.4 74%	+0.5 74%	-0.8 75%	+1.0 75%	
GENERAL ROCA CSP08327	6	201	90	0	32	-11.9 78%	-1.1 66%	+0.4 93%	+6.0 97%	+24 95%	+34 95%	+55 96%	+46 92%	+8 78%	+2.6 95%	---	+29 81%	+3.3 72%	+0.6 78%	+0.7 78%	+1.7 78%	-1.0 78%	
LA LEOPOLDINA 11 1243 LLP111243	1	46	0	0	0	+0.3 67%	+1.0 56%	-2.6 71%	+1.0 88%	+14 84%	+23 82%	+35 83%	+26 79%	+9 59%	+2.6 80%	---	+12 69%	+0.8 57%	+1.4 61%	+1.8 61%	-0.8 60%	+0.4 57%	
TOPANGUS 10 043 TOP10043	1	31	23	0	0	+2.5 60%	+3.0 51%	-3.3 74%	+0.2 89%	+16 82%	+34 83%	+43 87%	+37 80%	+6 56%	+2.6 83%	---	+24 71%	+1.7 61%	+0.9 67%	+1.1 67%	-0.2 67%	+0.6 65%	
USA BROWN JYJ REDEMPTION Y1334 USA11Y1334	4	161	39	0	0	+1.7 59%	+0.8 36%	-2.5 92%	+0.8 96%	+38 89%	+60 89%	+77 81%	+91 80%	---	+2.6 88%	---	+53 62%	+1.7 49%	-0.7 57%	-1.1 57%	+0.8 60%	+0.9 61%	
BUEN RETIRO 111413 EMV111413	1	38	22	0	0	+2.0 48%	+1.9 32%	-1.3 58%	+1.8 90%	+15 82%	+38 82%	+60 81%	+48 78%	+5 36%	+2.5 85%	---	+33 65%	+3.6 56%	+0.8 60%	+1.0 60%	+0.8 61%	+0.1 58%	

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para CIRCUNFERENCIA ESCROTAL

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																		
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto		Nacim				Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hijas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec		
EL REFUGIO GIAMPA GAL04102	2	112	42	0	18	+1.1 60%	+2.0 39%	-2.9 89%	-0.6 95%	+12 90%	+12 90%	+18 92%	+5 84%	+3 69%	+2.5 87%	---	+5 69%	-0.2 54%	+1.0 60%	+1.3 60%	-0.7 60%	+0.5 57%		
GENÉTICA DEL ESTE ADMIRADO SIROCCO GDE10029	2	89	7	0	0	+3.0 74%	+4.5 66%	-2.8 90%	+0.6 96%	+15 91%	+23 91%	+38 90%	+29 87%	+8 67%	+2.4 90%	---	+19 76%	+1.2 62%	+0.1 64%	+0.1 64%	+0.4 64%	+0.4 60%		
SAN PATRICIO 12 313 CSP12313	1	29	0	0	0	-1.8 62%	+3.0 51%	-0.9 71%	+1.0 88%	+20 82%	+40 80%	+51 82%	+44 78%	+10 56%	+2.4 81%	---	+36 68%	+3.8 50%	+0.6 59%	+0.7 59%	+0.7 57%	+1.1 56%		
SANTA MARÍA 11 051 FRM11051	1	37	0	0	0	+2.3 60%	+1.2 51%	-0.9 71%	+2.4 89%	+22 83%	+33 84%	+48 83%	+46 80%	+7 57%	+2.4 84%	---	+27 70%	+1.1 57%	-0.2 60%	-0.4 60%	+0.7 60%	-0.1 57%		
BUEN RETIRO A00126 EMV100126	1	5	3	0	0	-1.1 57%	+4.4 49%	+0.7 70%	+1.7 83%	+24 76%	+41 76%	+58 80%	+51 75%	+9 57%	+2.3 78%	---	+40 66%	+3.6 58%	+1.4 62%	+1.9 62%	+0.1 61%	+1.5 59%		
BUEN RETIRO JUPITER EMV122230	1	90	36	0	0	+2.2 58%	-1.7 44%	-3.7 84%	+1.3 95%	+18 88%	+36 88%	+59 86%	+43 83%	+10 50%	+2.3 88%	---	+37 72%	+4.4 64%	+0.8 69%	+1.0 69%	+1.5 70%	+0.1 70%		
CASAMÚ 7636 LIHUEN HAYMOUNT "NAH" CSM087636	1	60	52	0	18	+1.5 68%	+1.0 57%	+1.4 75%	+2.7 94%	+26 90%	+42 91%	+61 93%	+59 90%	+12 71%	+2.3 89%	---	+39 78%	+2.9 68%	+1.6 75%	+2.1 75%	+0.3 75%	+0.3 75%		
EL ENCUENTRO EDUARDO JEE099004	1	13	12	0	2	-0.6 59%	+0.2 51%	-1.9 66%	+2.7 86%	+19 79%	+34 80%	+51 83%	+43 79%	+8 59%	+2.3 82%	---	+25 69%	+1.3 60%	-0.6 65%	-0.9 65%	+0.6 65%	+0.4 62%		
EL ENCUENTRO FRANCISCO JEE122026	1	69	27	0	0	+2.8 65%	+2.5 53%	+0.5 67%	+0.9 92%	+27 82%	+41 82%	+60 81%	+41 79%	+12 56%	+2.3 84%	---	+40 69%	+2.5 63%	+1.0 68%	+1.3 68%	+0.8 68%	-0.2 68%		
LAS DOS MARÍAS 11 1111 JMB111111	1	39	0	0	0	+2.8 60%	+3.0 50%	-0.9 72%	-0.4 91%	+23 84%	+38 85%	+53 84%	+44 81%	+6 56%	+2.3 85%	---	+36 70%	+2.4 55%	+0.4 59%	+0.4 59%	+0.1 59%	+0.9 56%		
SAN PATRICIO 11 119 CSP111119	1	74	3	0	0	-0.5 61%	+3.7 51%	-0.9 71%	+2.0 94%	+24 87%	+44 86%	+62 83%	+62 81%	+8 57%	+2.3 84%	---	+42 69%	+4.2 50%	+0.8 53%	+1.0 53%	+0.7 53%	+1.0 51%		
VIVORITA GDE97153	2	75	12	0	23	+3.7 73%	+4.2 64%	-2.5 85%	0.0 95%	+22 91%	+35 92%	+52 93%	+49 91%	+4 82%	+2.3 90%	---	+39 80%	+4.0 66%	-0.6 70%	-0.9 70%	+2.2 70%	-0.4 62%		
BUEN RETIRO ANTON EMV088235	3	70	34	0	13	+2.6 68%	+2.4 56%	+0.4 88%	+0.9 94%	+17 90%	+25 91%	+38 92%	+29 89%	+2 71%	+2.2 88%	---	+26 77%	+2.5 64%	+0.5 72%	+0.7 72%	+0.4 72%	+1.2 71%		
CASAMÚ 9782 F.ANSWER XUMEK "CHA" CSM119782	1	68	0	0	0	-3.0 59%	+1.2 43%	-2.3 71%	+3.9 94%	+32 84%	+51 84%	+87 84%	+86 81%	+7 51%	+2.2 83%	---	+51 68%	+3.8 52%	+0.1 57%	+0.1 57%	+1.4 57%	+0.2 55%		
LAS DOS MARÍAS 11 1133 JMB111133	1	16	0	0	0	-2.0 59%	+1.5 50%	+1.0 70%	+2.9 84%	+22 78%	+39 79%	+58 81%	+51 77%	+7 55%	+2.2 78%	---	+38 67%	+3.3 55%	0.0 59%	-0.1 59%	+1.0 59%	+1.0 57%		
RENNYLEA EDMUND E11 (AI)(ET) AUS09E11	8	591	100	0	0	+3.5 59%	+1.2 35%	-5.0 96%	+0.2 98%	+33 95%	+58 95%	+66 85%	+85 84%	---	+2.2 95%	---	+35 67%	-1.0 57%	+2.2 62%	+3.0 62%	-2.8 66%	+1.9 68%		
SAN PATRICIO 09 233 CSP09233	1	37	0	0	0	+1.7 59%	-0.3 50%	-2.3 68%	+0.8 91%	+13 84%	+15 86%	+20 86%	+10 81%	+7 58%	+2.2 80%	---	+13 70%	+2.5 54%	+1.2 57%	+1.5 57%	+0.4 57%	-0.2 54%		
TAESA 08 201 TAE08201	1	153	111	0	8	+3.3 60%	-1.7 46%	-0.2 92%	+0.2 96%	+19 92%	+35 93%	+50 95%	+40 88%	+5 54%	+2.2 92%	---	+28 77%	+1.5 69%	+0.9 75%	+1.2 75%	-0.8 76%	+1.6 77%		
TAESA 09 087 TAE09087	1	75	19	0	0	+1.0 60%	-0.4 51%	+0.6 83%	+3.8 93%	+20 82%	+31 89%	+49 88%	+41 83%	+7 56%	+2.2 82%	---	+20 73%	+0.8 60%	+0.9 66%	+1.1 66%	-0.7 65%	+0.3 64%		
TOPANGUS 10 023 TOP10023	1	36	26	0	0	+3.6 64%	+2.7 55%	-2.4 82%	0.0 91%	+19 85%	+26 86%	+39 90%	+30 83%	+8 60%	+2.2 86%	---	+26 75%	+1.9 66%	+1.0 71%	+1.3 71%	+0.3 71%	+0.7 70%		

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para AREA DE OJO DE BIFE EN LA CARCASA

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añl	Prog Esc	Prog Carc	Hjas Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hjas prec	LGest prec	PesoN prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
BUEN RETIRO ISIDRO EMV000165	8	504	247	0	78	+5.0 88%	+2.8 79%	-3.3 96%	-1.3 98%	+12 97%	+7 97%	+18 97%	+5 96%	+8 94%	+0.5 97%	---	+27 91%	+5.4 84%	+0.9 89%	+1.2 89%	+2.2 89%	-0.3 88%
O C C HEADLINER 661H "LÍDER" USA98661H	7	171	91	0	39	-1.3 81%	-0.5 68%	-0.1 94%	+2.9 97%	+27 95%	+43 94%	+63 96%	+71 93%	+8 88%	0.0 93%	---	+51 86%	+5.0 77%	+0.4 81%	+0.5 81%	+1.8 82%	0.0 80%
EL PRECURSOR GDE99151	6	392	158	0	63	+2.1 82%	+3.5 87%	-1.7 94%	-0.6 98%	+18 97%	+28 97%	+38 97%	+28 96%	+9 90%	+1.7 96%	---	+36 87%	+4.5 77%	0.0 83%	-0.1 83%	+2.2 83%	0.0 81%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
S A V FINAL ANSWER 0035 USA000035	10	223	143	0	55	+2.3 80%	+2.8 65%	-5.5 95%	+1.5 97%	+33 96%	+54 96%	+86 97%	+75 95%	+9 82%	+3.2 95%	---	+52 85%	+3.8 75%	-0.8 81%	-1.1 81%	+2.1 82%	-0.2 83%
CASAMÚ 4878 SOL JEWLIAN "XUMEK" CSM044878	3	152	101	0	50	+3.6 82%	+2.8 69%	+0.5 91%	-0.9 97%	+22 95%	+30 95%	+43 96%	+43 95%	+7 90%	+0.1 94%	---	+39 86%	+3.6 78%	+1.7 84%	+2.3 84%	+0.1 84%	+0.6 84%
SIROCCO GDE96357	10	1083	413	0	260	+4.4 95%	+4.8 92%	-4.7 97%	-0.2 99%	+12 98%	+21 98%	+40 98%	+27 98%	+9 97%	+2.0 98%	---	+25 95%	+3.3 91%	+0.3 93%	+0.4 93%	+1.3 93%	+0.1 91%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para ESPESOR DE GRASA DORSAL EN LA CARCASA

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Ani	Prog Esc	Prog Carc	Hias Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hias prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022	8	1169	696	0	252	+2.9 92%	+3.3 86%	-5.6 98%	-0.8 99%	+12 98%	+14 98%	+27 98%	+14 98%	+11 95%	+2.1 98%	---	+1 92%	-1.2 86%	+3.2 90%	+4.3 90%	-2.7 90%	+1.3 90%
BUEN RETIRO TRIUNFO EMV099268	3	266	160	0	46	+2.5 79%	+4.4 64%	-7.0 94%	-0.9 97%	+20 94%	+32 94%	+58 95%	+49 93%	+9 79%	+1.1 93%	---	+25 81%	+0.4 73%	+2.8 78%	+3.7 78%	-2.2 79%	+1.9 79%
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%
CASAMÚ 4890 FEDERAL JEWLIAN "TALCA" CSM044890	2	62	42	0	17	+2.6 70%	+4.3 58%	-0.3 85%	-1.9 93%	+14 90%	+17 91%	+19 93%	+5 90%	+6 80%	+0.5 90%	---	+23 80%	+3.2 71%	+2.4 77%	+3.2 77%	-0.7 76%	+1.4 75%
CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALU" CSM066448	6	413	306	0	103	+2.5 85%	+5.7 75%	+0.4 92%	0.0 98%	+20 97%	+25 97%	+48 98%	+36 96%	+2 89%	+0.4 97%	---	+24 88%	-0.2 81%	+2.4 86%	+3.2 86%	-2.1 86%	+1.0 87%
CASAMÚ 5888 ALCA ALU KRATOS "AYUFAL" CSM055888	2	79	64	0	22	+3.0 72%	-2.8 60%	+0.1 80%	-0.2 94%	+15 91%	+25 92%	+39 94%	+24 91%	0 81%	+1.2 90%	---	+24 81%	+2.8 72%	+2.0 79%	+2.7 79%	-0.8 79%	+0.7 79%
SAN PATRICIO SATRAPA CSP04897	13	722	300	0	114	+1.6 88%	+1.0 80%	-4.1 97%	-0.1 98%	+10 98%	+15 98%	+19 98%	-2 97%	+7 92%	-0.1 98%	---	+10 89%	-0.1 81%	+1.8 86%	+2.4 86%	-0.8 86%	+1.1 86%
TAESA 08 047 TAE08047	1	119	88	0	14	+3.9 64%	+3.9 52%	-2.2 91%	0.0 96%	+11 92%	+17 93%	+30 95%	+20 90%	+9 61%	+1.1 92%	---	+10 78%	-1.2 70%	+1.8 76%	+2.4 76%	-1.9 77%	+1.5 77%
CASAMÚ 4878 SOL JEWLIAN "XUMEK" CSM044878	3	152	101	0	50	+3.6 82%	+2.8 69%	+0.5 91%	-0.9 97%	+22 95%	+30 95%	+43 96%	+43 95%	+7 90%	+0.1 94%	---	+39 86%	+3.6 78%	+1.7 84%	+2.3 84%	+0.1 84%	+0.6 84%
CASAMÚ 5302 JEWLIAN WITBERT "CUYUL" CSM045302	2	67	34	0	17	+0.3 70%	+0.9 55%	-1.5 80%	+2.8 95%	+26 90%	+43 90%	+64 93%	+59 91%	+8 84%	+2.8 89%	---	+38 80%	+3.8 69%	+1.7 77%	+2.2 77%	+0.6 76%	-0.2 76%
CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM "CALC" CSM098200	3	213	95	0	17	+4.9 66%	+3.0 53%	+0.3 89%	-0.1 97%	+20 93%	+27 94%	+52 95%	+37 92%	+8 70%	+0.5 93%	---	+30 78%	-0.6 68%	+1.7 75%	+2.3 75%	-0.9 76%	+0.9 76%
CASAMÚ 3560 MILAGROM HELVIO "HELVIÓN" CSM013560	2	240	196	0	68	-5.4 82%	-1.1 69%	+0.9 87%	+4.6 98%	+26 96%	+33 96%	+59 97%	+52 96%	+9 92%	+0.5 96%	---	+28 89%	+0.8 81%	+1.6 87%	+2.1 87%	-0.9 87%	+0.7 87%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
CASAMÚ 7586 AYUFAL JEWLIAN "PAIN" CSM087586	1	126	90	0	16	+3.7 65%	+0.1 56%	-1.0 73%	-1.7 95%	+20 92%	+32 93%	+52 95%	+16 91%	+1 69%	+2.0 92%	---	+29 78%	+1.0 69%	+1.6 76%	+2.1 76%	-0.9 77%	+0.6 77%
CASAMÚ 7636 LIHUEN HAYMOUNT "NAH" CSM087636	1	60	52	0	18	+1.5 68%	+1.0 57%	+1.4 75%	+2.7 94%	+26 90%	+42 91%	+61 93%	+59 90%	+12 71%	+2.3 89%	---	+39 78%	+2.9 68%	+1.6 75%	+2.1 75%	+0.3 75%	+0.3 75%
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC" CSM087824	1	230	115	0	20	-1.9 73%	+0.9 62%	+1.9 87%	+3.3 97%	+38 94%	+62 94%	+93 96%	+88 92%	+10 73%	+0.6 93%	---	+76 80%	+7.2 71%	+1.6 77%	+2.1 77%	+2.6 78%	-0.5 79%
CASAMÚ 8582 ALULÉN ROLLIZO "CATR" CSM098582	10	495	225	0	20	+2.6 81%	+4.7 65%	+0.2 96%	+0.5 98%	+23 96%	+33 96%	+50 97%	+27 93%	+4 73%	+1.3 96%	---	+25 81%	-0.5 75%	+1.6 80%	+2.1 80%	-1.5 81%	+1.1 83%
JUGADOR GDE99707	5	837	212	0	113	+3.6 87%	+2.0 74%	-2.2 96%	-0.8 98%	+14 98%	+11 97%	+19 98%	+11 96%	+3 93%	+1.7 97%	---	+5 89%	-1.4 81%	+1.6 86%	+2.1 86%	-1.7 85%	+1.0 81%
CASAMÚ 4920 MODERNAZO JEWLIAN "EPU MARI" CSM044920	2	174	123	0	58	+5.3 79%	+2.4 67%	-0.6 84%	-0.8 97%	+10 95%	+26 95%	+36 96%	+24 95%	+5 89%	+1.8 94%	---	+21 86%	+2.3 78%	+1.5 84%	+2.0 84%	-0.7 84%	+1.1 84%
GENÉTICA DEL ESTE 03 669 GDE03669	3	193	40	0	37	+2.7 73%	+2.5 63%	-2.3 90%	+1.0 97%	+14 94%	+19 94%	+38 95%	+22 92%	+8 82%	+1.6 94%	---	+18 81%	+1.5 71%	+1.5 76%	+2.0 76%	-0.4 76%	+0.9 73%
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167	3	193	142	0	17	+2.6 78%	-0.5 67%	-5.7 94%	+0.9 97%	+17 95%	+35 95%	+63 96%	+44 92%	+11 76%	+3.2 93%	---	+29 81%	+2.9 74%	+1.4 79%	+1.8 79%	+0.1 80%	+1.3 81%
CASAMÚ 7086 JEWLIAN COMMBY "MULP" CSM077086	1	72	59	0	16	+5.4 69%	+2.7 59%	-0.9 78%	-1.8 95%	+21 90%	+28 90%	+42 93%	+22 90%	+5 71%	+1.9 90%	---	+32 77%	+2.3 69%	+1.4 75%	+1.8 75%	+0.1 75%	+0.6 74%
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP" CSM088034	2	170	117	0	19	+0.3 70%	-1.1 61%	+0.2 78%	+1.6 97%	+37 94%	+55 94%	+77 96%	+89 92%	+16 73%	+0.5 94%	---	+51 79%	+0.7 72%	+1.4 77%	+1.8 77%	-0.8 78%	+0.8 78%
LA LEOPOLDINA 08 8019 LLP088019	1	100	67	0	18	-1.2 70%	-1.6 64%	+0.1 82%	+3.2 95%	+15 91%	+15 88%	+31 93%	+13 90%	+12 74%	+1.6 91%	---	+18 78%	+3.1 69%	+1.4 75%	+1.9 75%	+0.8 75%	+0.2 75%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para ESPESOR DE GRASA DE CADERA EN LA CARCASA

NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO																
	Num Cab	Prog Añi	Prog Esc	Prog Carc	Hias Perf	Fac de Parto		Nacim		Desarrollo					Fertilidad		Carcasa					
						Directa prec	Hias prec	L Gest prec	Peso N prec	200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec	CEsc prec	Dalp prec	PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022	8	1169	696	0	252	+2.9 92%	+3.3 86%	-5.6 98%	-0.8 99%	+12 98%	+14 98%	+27 98%	+14 98%	+11 95%	+2.1 98%	---	+1 92%	-1.2 86%	+3.2 90%	+4.3 90%	-2.7 90%	+1.3 90%
BUEN RETIRO TRIUNFO EMV09268	3	266	160	0	46	+2.5 79%	+4.4 64%	-7.0 94%	-0.9 97%	+20 94%	+32 94%	+58 95%	+49 93%	+9 79%	+1.1 93%	---	+25 81%	+0.4 73%	+2.8 78%	+3.7 78%	-2.2 79%	+1.9 79%
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%
CASAMÚ 4890 FEDERAL JEWLIAN "TALCA" CSM044890	2	62	42	0	17	+2.6 70%	+4.3 58%	-0.3 85%	-1.9 93%	+14 90%	+17 91%	+19 93%	+5 90%	+6 80%	+0.5 90%	---	+23 80%	+3.2 71%	+2.4 77%	+3.2 77%	-0.7 76%	+1.4 75%
CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALU" CSM066448	6	413	306	0	103	+2.5 85%	+5.7 75%	+0.4 92%	0.0 98%	+20 97%	+25 97%	+48 98%	+36 96%	+2 89%	+0.4 97%	---	+24 88%	-0.2 81%	+2.4 86%	+3.2 86%	-2.1 86%	+1.0 87%
CASAMÚ 5888 ALCA ALU KRATOS "AYUFAL" CSM055888	2	79	64	0	22	+3.0 72%	-2.8 60%	+0.1 80%	-0.2 94%	+15 91%	+25 92%	+39 94%	+24 91%	0 81%	+1.2 90%	---	+24 81%	+2.8 72%	+2.0 79%	+2.7 79%	-0.8 79%	+0.7 79%
SAN PATRICIO SATRAPA CSP04897	13	722	300	0	114	+1.6 88%	+1.0 80%	-4.1 97%	-0.1 98%	+10 98%	+15 98%	+19 98%	-2 97%	+7 92%	-0.1 98%	---	+10 89%	-0.1 81%	+1.8 86%	+2.4 86%	-0.8 86%	+1.1 86%
TAESA 08 047 TAE08047	1	119	88	0	14	+3.9 64%	+3.9 52%	-2.2 91%	0.0 96%	+11 92%	+17 93%	+30 95%	+20 90%	+9 61%	+1.1 92%	---	+10 78%	-1.2 70%	+1.8 76%	+2.4 76%	-1.9 77%	+1.5 77%
CASAMÚ 4878 SOL JEWLIAN "XUMEK" CSM044878	3	152	101	0	50	+3.6 82%	+2.8 69%	+0.5 91%	-0.9 97%	+22 95%	+30 95%	+43 96%	+43 95%	+7 90%	+0.1 94%	---	+39 86%	+3.6 78%	+1.7 84%	+2.3 84%	+0.1 84%	+0.6 84%
CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM "CALC" CSM098200	3	213	95	0	17	+4.9 66%	+3.0 53%	+0.3 89%	-0.1 97%	+20 93%	+27 94%	+52 95%	+37 92%	+8 70%	+0.5 93%	---	+30 78%	-0.6 68%	+1.7 75%	+2.3 75%	-0.9 76%	+0.9 75%
CASAMÚ 5302 JEWLIAN WITBERT "CUYUL" CSM045302	2	67	34	0	17	+0.3 70%	+0.9 55%	-1.5 80%	+2.8 95%	+26 90%	+43 90%	+64 93%	+59 91%	+8 84%	+2.8 89%	---	+38 80%	+3.8 69%	+1.7 77%	+2.2 77%	+0.6 76%	-0.2 76%
CASAMÚ 3560 MILAGROM HELVIO "HELVIÓN" CSM013560	2	240	196	0	68	-5.4 82%	-1.1 69%	+0.9 87%	+4.6 98%	+26 96%	+33 96%	+59 97%	+52 96%	+9 92%	+0.5 96%	---	+28 89%	+0.8 81%	+1.6 87%	+2.1 87%	-0.9 87%	+0.7 87%
CASAMÚ 5622 LÍDER JEWLIAN "LIHUÉN" CSM055622	9	586	395	0	167	+2.5 90%	+2.4 82%	+1.5 96%	+2.2 98%	+37 98%	+57 98%	+85 98%	+78 97%	+17 93%	+1.2 97%	---	+64 92%	+4.2 86%	+1.6 90%	+2.1 90%	+1.2 90%	+0.1 90%
CASAMÚ 7586 AYUFAL JEWLIAN "PAIN" CSM087586	1	126	90	0	16	+3.7 65%	+0.1 56%	-1.0 73%	-1.7 95%	+20 92%	+32 93%	+52 95%	+16 91%	+1 69%	+2.0 92%	---	+29 78%	+1.0 69%	+1.6 76%	+2.1 76%	-0.9 77%	+0.6 77%
CASAMÚ 7636 LIHUEN HAYMOUNT "NAH" CSM087636	1	60	52	0	18	+1.5 68%	+1.0 57%	+1.4 75%	+2.7 94%	+26 90%	+42 91%	+61 93%	+59 90%	+12 71%	+2.3 89%	---	+39 78%	+2.9 68%	+1.6 75%	+2.1 75%	+0.3 75%	+0.3 75%
CASAMÚ 7824 LIHUEN ROLLIZO "AREC" CSM087824	1	230	115	0	20	-1.9 73%	+0.9 62%	+1.9 87%	+3.3 97%	+38 94%	+62 94%	+93 96%	+88 92%	+10 73%	+0.6 93%	---	+76 80%	+7.2 71%	+1.6 77%	+2.1 77%	+2.6 78%	-0.5 79%
CASAMÚ 8582 ALULÉN ROLLIZO "CATR" CSM098582	10	495	225	0	20	+2.6 81%	+4.7 65%	+0.2 96%	+0.5 98%	+23 96%	+33 96%	+50 97%	+27 93%	+4 73%	+1.3 96%	---	+25 81%	-0.5 75%	+1.6 80%	+2.1 80%	-1.5 81%	+1.1 83%
JUGADOR GDE99707	5	837	212	0	113	+3.6 87%	+2.0 74%	-2.2 96%	-0.8 98%	+14 98%	+11 97%	+19 98%	+11 96%	+3 93%	+1.7 97%	---	+5 89%	-1.4 81%	+1.6 86%	+2.1 86%	-1.7 85%	+1.0 81%
CASAMÚ 4920 MODERNAZO JEWLIAN "EPU MARI" CSM044920	2	174	123	0	58	+5.3 79%	+2.4 67%	-0.6 84%	-0.8 97%	+10 95%	+26 95%	+36 96%	+24 95%	+5 89%	+1.8 94%	---	+21 86%	+2.3 78%	+1.5 84%	+2.0 84%	-0.7 84%	+1.1 84%
GENÉTICA DEL ESTE 03 669 GDE03669	3	193	40	0	37	+2.7 73%	+2.5 63%	-2.3 90%	+1.0 97%	+14 94%	+19 94%	+38 95%	+22 92%	+8 82%	+1.6 94%	---	+18 81%	+1.5 71%	+1.5 76%	+2.0 76%	-0.4 76%	+0.9 73%
LA LEOPOLDINA 08 8019 LLP088019	1	100	67	0	18	-1.2 70%	-1.6 64%	+0.1 82%	+3.2 95%	+15 91%	+15 88%	+31 93%	+13 90%	+12 74%	+1.6 91%	---	+18 78%	+3.1 69%	+1.4 75%	+1.9 75%	+0.8 75%	+0.2 75%
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167	3	193	142	0	17	+2.6 78%	-0.5 67%	-5.7 94%	+0.9 97%	+17 95%	+35 95%	+63 96%	+44 92%	+11 76%	+3.2 93%	---	+29 81%	+2.9 74%	+1.4 79%	+1.8 79%	+0.1 80%	+1.3 81%
CASAMÚ 7086 JEWLIAN COMMBY "MULP" CSM077086	1	72	59	0	16	+5.4 69%	+2.7 59%	-0.9 78%	-1.8 95%	+21 90%	+28 90%	+42 93%	+22 90%	+5 71%	+1.9 90%	---	+32 77%	+2.3 69%	+1.4 75%	+1.8 75%	+0.1 75%	+0.6 74%
CASAMÚ 8034 LIHUEN ROLLIZO "YAMP" CSM088034	2	170	117	0	19	+0.3 70%	-1.1 61%	+0.2 78%	+1.6 97%	+37 94%	+55 94%	+77 96%	+89 92%	+16 73%	+0.5 94%	---	+51 79%	+0.7 72%	+1.4 77%	+1.8 77%	-0.8 78%	+0.8 78%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

EBVS DE GRUPO BREEDPLAN PARA PADRES Angus Argentino Verano 2016

Padres Lideres para PORCENTAJE DE GRASA INTRAMUSCULAR EN LA CARCASA

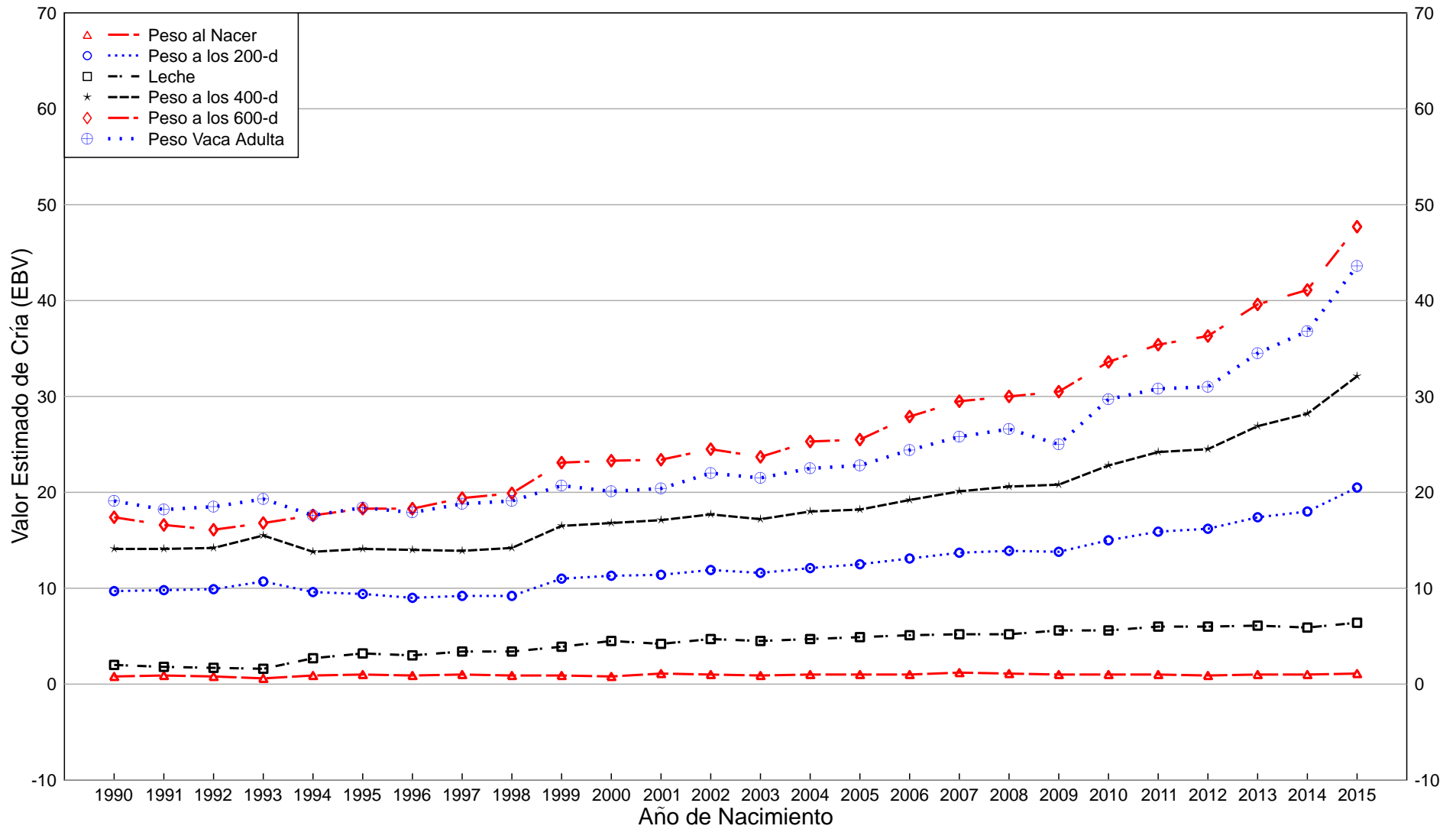
NOMBRE ANIMAL Ident	Estadísticas					Fac de Parto		Nacim		VALORES ESTIMADOS DE CRIA DEL ANALISIS DE GRUPO					Carcasa							
	Num Cab	Prog Ani	Prog Esc	Prog Carc	Hias Perf	Directa prec	Hias prec	LGest prec	PesoN prec	Desarrollo			Fertilidad		PesoC prec	AOB prec	EGD prec	EGC prec	%Rend prec	Marm prec		
										200 prec	400 prec	600 prec	PVA prec	Leche prec							CEsc prec	Dalp prec
EL ABRA JEWLIAN 4214 "JEWLIAN" ELA974214	6	579	392	0	158	+4.5 94%	+6.2 88%	+0.2 97%	-2.6 98%	+8 98%	+11 98%	+17 98%	-4 98%	+6 97%	+0.8 98%	---	+12 95%	+0.1 92%	+2.8 94%	+3.7 94%	-2.1 94%	+2.0 94%
BUEN RETIRO TRIUNFO EMV099268	3	266	160	0	46	+2.5 79%	+4.4 64%	-7.0 94%	-0.9 97%	+20 94%	+32 94%	+58 95%	+49 93%	+9 79%	+1.1 93%	---	+25 81%	+0.4 73%	+2.8 78%	+3.7 78%	-2.2 79%	+1.9 79%
RENNYLEA C511 AUS07C511	6	418	285	0	138	-4.8 88%	+4.5 80%	+1.0 97%	+3.3 98%	+35 97%	+61 97%	+87 98%	+91 97%	+10 90%	+2.9 97%	---	+64 90%	+6.3 82%	+0.7 87%	+0.8 87%	+1.2 87%	+1.9 87%
TAESA 08 201 TAE08201	1	153	111	0	8	+3.3 60%	-1.7 46%	-0.2 92%	+0.2 96%	+19 92%	+35 93%	+50 95%	+40 88%	+5 54%	+2.2 92%	---	+28 77%	+1.5 69%	+0.9 75%	+1.2 75%	-0.8 76%	+1.6 77%
EL ABRA JEWLIAN 4372 ELA984372	4	265	108	0	57	+3.1 74%	+4.1 56%	-1.0 95%	-0.6 97%	+7 95%	+8 94%	+12 96%	+10 93%	-2 84%	-0.1 95%	---	+7 83%	-1.6 74%	+1.0 80%	+1.2 80%	-1.3 80%	+1.5 80%
TAESA 08 047 TAE08047	1	119	88	0	14	+3.9 64%	+3.9 52%	-2.2 91%	0.0 96%	+11 92%	+17 93%	+30 95%	+20 90%	+9 61%	+1.1 92%	---	+10 78%	-1.2 70%	+1.8 76%	+2.4 76%	-1.9 77%	+1.5 77%
CASAMÚ 4100 ÍNTEGRO CARKAR "ALCA ALU" CSM024100	5	582	400	0	162	+1.2 89%	-5.2 80%	+0.2 96%	+1.2 98%	+21 98%	+37 98%	+63 98%	+63 97%	+2 94%	+1.2 97%	---	+35 92%	+1.8 87%	+1.2 91%	+1.6 91%	-1.1 91%	+1.4 91%
CASAMÚ 4890 FEDERAL JEWLIAN "TALCA" CSM044890	2	62	42	0	17	+2.6 70%	+4.3 58%	-0.3 85%	-1.9 93%	+14 90%	+17 91%	+19 93%	+5 90%	+6 80%	+0.5 90%	---	+23 80%	+3.2 71%	+2.4 77%	+3.2 77%	-0.7 76%	+1.4 75%
BUEN RETIRO MENTOR EMV088167	3	193	142	0	17	+2.6 78%	-0.5 67%	-5.7 94%	+0.9 97%	+17 95%	+35 95%	+63 96%	+44 92%	+11 76%	+3.2 93%	---	+29 81%	+2.9 74%	+1.4 79%	+1.8 79%	+0.1 80%	+1.3 81%
BUEN RETIRO MI CHICO EMV044022	8	1169	696	0	252	+2.9 92%	+3.3 86%	-5.6 98%	-0.8 99%	+12 98%	+14 98%	+27 98%	+14 98%	+11 95%	+2.1 98%	---	+1 92%	-1.2 86%	+3.2 90%	+4.3 90%	-2.7 90%	+1.3 90%
CASAMÚ 5956 JEWLIAN TITÁN "QUIÑE" CSM065956	1	154	115	0	24	+3.9 70%	+3.7 58%	+0.9 79%	-0.4 96%	+10 94%	+9 94%	+15 96%	-7 93%	+7 80%	+0.8 94%	---	+11 82%	0.0 74%	+1.2 80%	+1.5 80%	-0.6 80%	+1.3 81%
CASAMÚ 4920 MODERNAZO JEWLIAN "EPU MARI" CSM044920	2	174	123	0	58	+5.3 79%	+2.4 67%	-0.6 84%	-0.8 97%	+10 95%	+26 95%	+36 96%	+24 95%	+5 89%	+1.8 94%	---	+21 86%	+2.3 78%	+1.5 84%	+2.0 84%	-0.7 84%	+1.1 84%
CASAMÚ 5860 ALCA ALU SCOTTISH "NEHUÉN" CSM055860	3	147	101	0	26	-7.2 72%	-2.5 58%	+2.5 84%	+3.2 96%	+13 94%	+18 94%	+35 95%	+12 93%	+1 80%	+1.1 93%	---	+12 81%	0.0 73%	+1.2 79%	+1.5 79%	-0.9 80%	+1.1 80%
CASAMÚ 8582 ALULÉN ROLLIZO "CATR" CSM098582	10	495	225	0	20	+2.6 81%	+4.7 65%	+0.2 96%	+0.5 98%	+23 96%	+33 96%	+50 97%	+27 93%	+4 73%	+1.3 96%	---	+25 81%	-0.5 75%	+1.6 80%	+2.1 80%	-1.5 81%	+1.1 83%
SAN PATRICIO SATRAPA CSP04897	13	722	300	0	114	+1.6 88%	+1.0 80%	-4.1 97%	-0.1 98%	+10 98%	+15 98%	+19 98%	-2 97%	+7 92%	-0.1 98%	---	+10 89%	-0.1 81%	+1.8 86%	+2.4 86%	-0.8 86%	+1.1 86%
BUEN RETIRO MOYA EMV100000	1	149	70	0	2	+4.3 64%	+2.1 51%	-4.5 89%	-0.1 96%	+14 93%	+23 92%	+43 91%	+30 87%	+9 57%	+2.6 92%	---	+15 76%	-0.6 69%	+0.4 74%	+0.5 74%	-0.8 75%	+1.0 75%
CASAMÚ 6448 JEWLIAN ROLLIZO "ALU" CSM066448	6	413	306	0	103	+2.5 85%	+5.7 75%	+0.4 92%	0.0 98%	+20 97%	+25 97%	+48 98%	+36 96%	+2 89%	+0.4 97%	---	+24 88%	-0.2 81%	+2.4 86%	+3.2 86%	-2.1 86%	+1.0 87%
CASAMÚ 7650 LANANTU NBETTER "REL" CSM087650	1	100	73	0	23	+5.8 71%	-0.9 59%	-2.5 75%	-3.1 95%	+14 92%	+26 92%	+34 94%	+32 91%	+2 75%	+1.7 91%	---	+23 79%	+1.1 69%	+1.0 75%	+1.2 75%	-1.0 76%	+1.0 76%
JUGADOR GDE99707	5	837	212	0	113	+3.6 87%	+2.0 74%	-2.2 96%	-0.8 98%	+14 98%	+11 97%	+19 98%	+11 96%	+3 93%	+1.7 97%	---	+5 89%	-1.4 81%	+1.6 86%	+2.1 86%	-1.7 85%	+1.0 81%
CASAMÚ 8200 RUMEL MILAGROM "CALC" CSM098200	3	213	95	0	17	+4.9 66%	+3.0 53%	+0.3 89%	-0.1 97%	+20 93%	+27 94%	+52 95%	+37 92%	+8 70%	+0.5 93%	---	+30 78%	-0.6 68%	+1.7 75%	+2.3 75%	-0.9 76%	+0.9 76%

Padres con, por lo menos 75% de precisión para esta característica, y progenie medida en los últimos 5 años.

GRÁFICOS DE TENDENCIAS GENÉTICAS

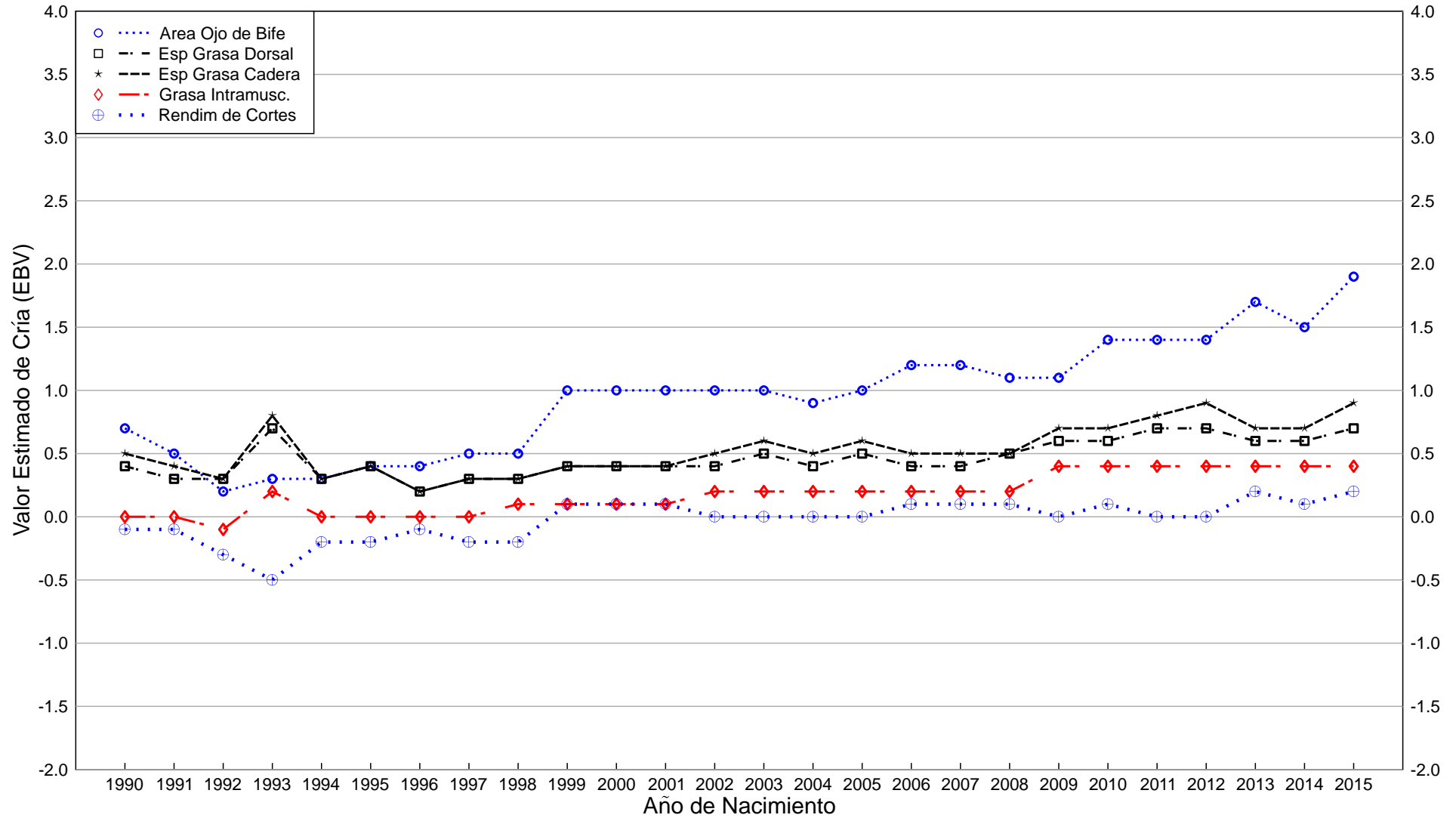
GRUPO BREEDPLAN Angus Argentino Verano 2016

Tendencias Genéticas de Pesos para la Raza / Grupo



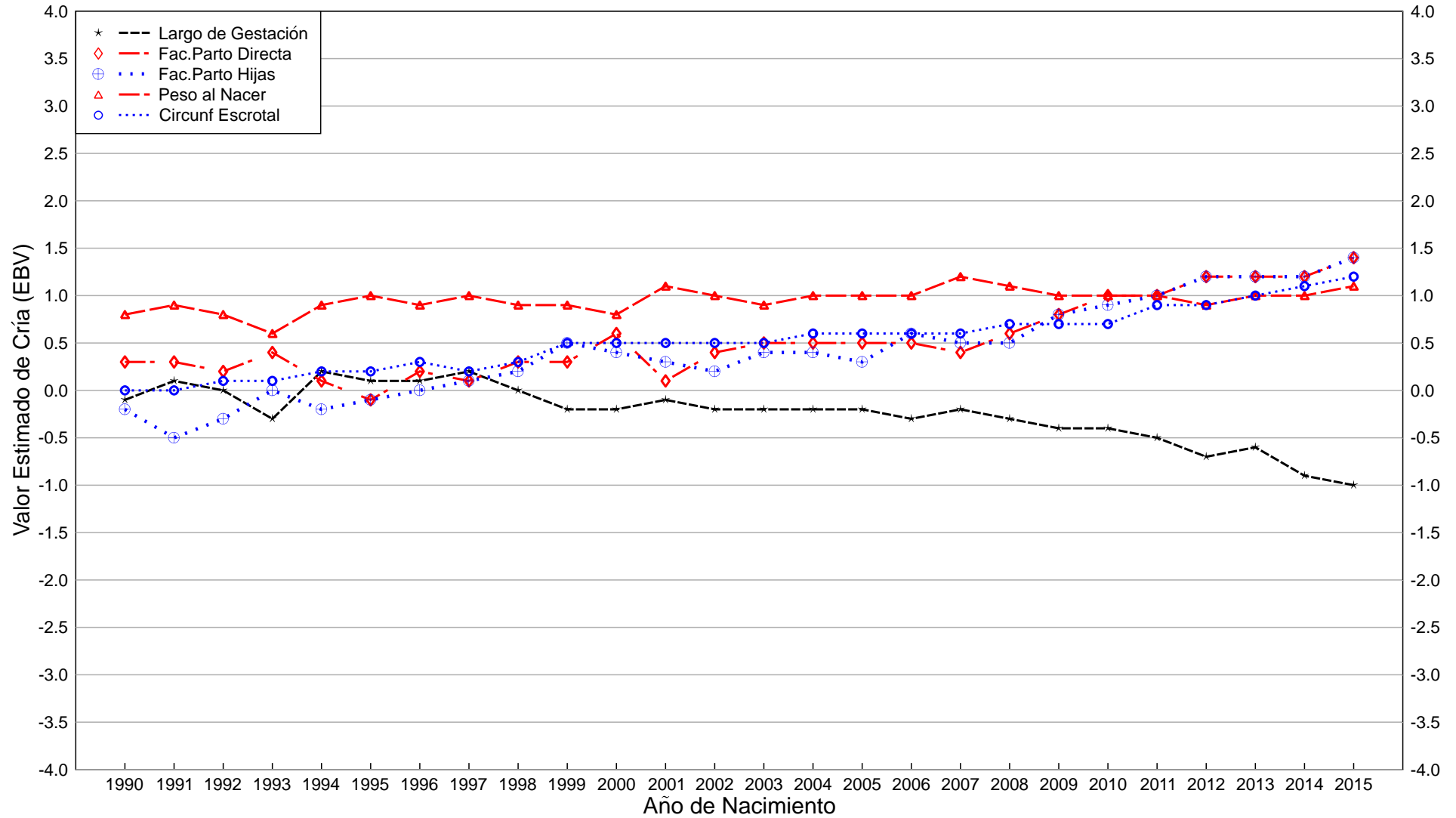
GRUPO BREEDPLAN Angus Argentino Verano 2016

Tendencias Genéticas para los Caract. de Carcasa para la Raza / Grupo



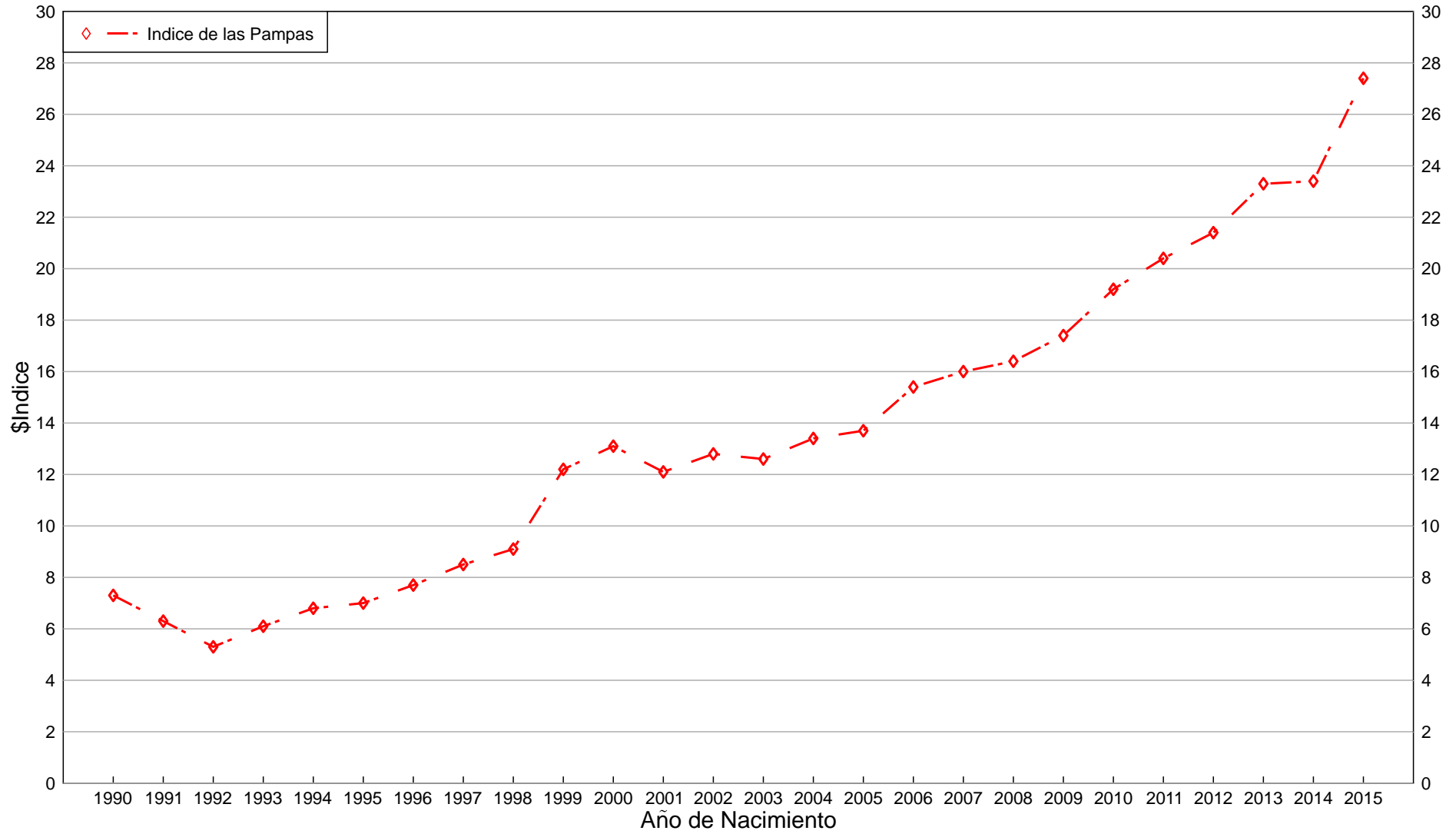
GRUPO BREEDPLAN Angus Argentino Verano 2016

Tendencias Genéticas para los Caract. de Fertilidad & Parto para la Raza / Grupo



GRUPO BREEDPLAN Angus Argentino Verano 2016

Tendencia Genética para el Índice de Selección para la Raza / Grupo



INFORME DE PERCENTILES

GRUPO ANGUS ARGENTINO

ANIMALES NACIDOS EN EL 2014, AMBOS SEXOS

GRUPO BREEDPLAN ANGUS ARGENTINO - Análisis de Verano 2016 - Franjas Percentiles para todos los animales nacidos en el 2014

	Facilidad de Parto			Fert	Crecimiento & Matern					Carcasa						\$Indice -	
	Fac de Parto Dir (%)	Hijas (%)	Largo de Gestación (días)	Peso al Nacer (kg)	Circunf Escrotal (cm)	Leche (kg)	Peso 200-Dias (kg)	Peso 400-Dias (kg)	Peso 600-Dias (kg)	Peso Vaca Ad (kg)	Peso de Carcasa (kg)	Area de Ojo de Bife (cm ²)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa Cadera (mm)	Rendim de Cortes (%)	Grasa IntraMusc (%)	Pampa (u\$s)
1% Superior	+4.8	+3.5	-4.5	-2.6	+3.0	+11	+34	+53	+80	+82	+52	+4.4	+2.2	+3.0	+1.9	+1.6	+45
5% Superior	+4.0	+2.8	-3.4	-1.4	+2.4	+9	+29	+46	+69	+68	+44	+3.5	+1.7	+2.2	+1.4	+1.2	+39
10% Superior	+3.5	+2.4	-2.7	-0.8	+2.0	+8	+26	+42	+63	+61	+40	+3.0	+1.3	+1.7	+1.1	+0.9	+35
20% Superior	+2.8	+2.0	-2.0	-0.2	+1.7	+8	+23	+37	+54	+52	+34	+2.4	+1.1	+1.4	+0.7	+0.7	+30
30% Superior	+2.3	+1.7	-1.4	+0.3	+1.4	+7	+21	+33	+48	+46	+30	+2.0	+0.9	+1.1	+0.5	+0.6	+27
40% Superior	+1.8	+1.4	-1.0	+0.6	+1.2	+6	+19	+30	+44	+40	+27	+1.7	+0.7	+0.9	+0.3	+0.5	+24
* Percentil 50%	+1.4	+1.2	-0.7	+1.0	+1.0	+6	+18	+27	+40	+35	+25	+1.4	+0.6	+0.7	+0.1	+0.4	+22
40% Inferior	+0.9	+0.9	-0.4	+1.3	+0.9	+5	+16	+25	+36	+31	+22	+1.2	+0.4	+0.5	0.0	+0.3	+20
30% Inferior	+0.4	+0.7	-0.1	+1.7	+0.7	+5	+14	+22	+32	+26	+20	+0.9	+0.3	+0.3	-0.2	+0.2	+18
20% Inferior	-0.2	+0.4	+0.3	+2.1	+0.5	+4	+13	+20	+28	+22	+18	+0.5	+0.1	+0.1	-0.5	+0.1	+16
10% Inferior	-1.2	0.0	+0.7	+2.8	+0.2	+3	+11	+17	+22	+15	+14	+0.1	-0.1	-0.3	-0.9	-0.1	+14
5% Inferior	-1.9	-0.3	+1.1	+3.3	-0.1	+3	+8	+14	+18	+10	+12	-0.3	-0.3	-0.5	-1.5	-0.2	+13
1% Inferior	-3.9	-1.1	+2.0	+4.3	-0.6	+1	+5	+9	+9	-1	+7	-0.9	-0.7	-1.0	-2.2	-0.6	+9



Valores más negativos (mas bajos) generalmente son más favorables

* Tener en cuenta que el percentil 50% no siempre es igual al promedio