

# Principales características de nuestros toros:

## **CRECIMIENTO**

### ✓ **PESO AL NACER** (PN) Heredabilidad: 45%

El 50% de las dificultades de parto se relacionan directamente con el PN (kg). Teniendo en cuenta dicho aspecto, en el catálogo **se sugieren** edades de entore, utilizando una escala de “\*\*\*” a “\*”:

#### **Escala Toro sugerido para servicio de:**

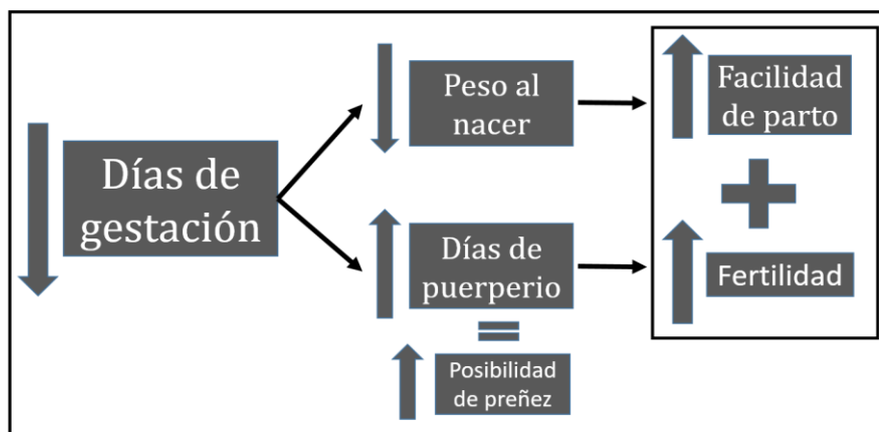
***	vaquillonas 15 meses (de más de 270 kg y un área pélvica mayor a 140 cm <sup>2</sup> , para un frame score de 3-5)
**	vaquillonas de 22 meses
*	vaquillonas de 27 meses
	vaca

*“Aclaración: Si las vaquillonas estuvieran excedidas en estado corporal, se recomienda hacerlas adelgazar 3 a 4 meses previos al parto (los datos son orientativos, consulte siempre con su asesor)”.*

### ▪ **GESTACIÓN** (Gest)

Representa los días de gestación. La raza Aberdeen Angus (AA) y Polled Hereford (PH) difieren en la duración de su gestación, siendo de 281 y 286 días, respectivamente.

Por lo cual, si un individuo obtuvo menor tiempo de gestación generará menor PN (**indicador indirecto de facilidad de parto**) y **mayor fertilidad** (mayor puerperio; más tiempo entre parición y posterior servicio).



### ▪ **CATEGORÍA DE SU MADRE** (Cat Mad)

Da a conocer la cantidad de partos realizados por su madre al momento de parir al animal descrito en el catálogo. Considerándose “1” a los hijos de vaquillona de primer servicio, “2” vaca de segundo servicio, y así sucesivamente.

### ✓ **FRAME SCORE** (Frame)

Altura hasta la grupa. Se relaciona con una escala que permite predecir el tamaño corporal a distintas edades. Este carácter se encuentra fuertemente influenciado por el nivel de alimentación.

### ✓ **INDICES** (Ind)

Los índices son valores relativos y se expresan en porcentaje (%). Se utilizan para comparar el comportamiento de cada individuo con respecto al promedio del grupo en el cual es evaluado. Valores mayores a 100% indican un desempeño superior a la media.

- **INDICE DE DESTETE** (Ind Dest) Heredabilidad: 20%

Compara el crecimiento logrado desde el nacimiento hasta el destete (aproximadamente 200 días).

- **INDICE PASTORIL 1** (Ind Past 1) Heredabilidad: 30%

Es la característica de crecimiento más importante para aquellos productores que poseen un **sistema pastoril con posterior engorde a corral: Invernada de ciclo corto**. Compara los kilos ganados entre los 200 y 400 días con una alimentación exclusivamente pastoril.

- **INDICE PASTORIL 2** (Ind Past 2)

Es la característica de crecimiento más importante para aquellos productores que poseen una **invernada de ciclo largo**, con engordes sobre alfalfa. Compara el comportamiento de los animales entre los 400 y 600 días con una alimentación exclusivamente pastoril.

*“Ejemplo: (Ind. Dest: 106). Indica que; presentó al momento del destete un 6% más de peso con respecto a su grupo.”*

## CARCASA

### ✓ MEDICION POR ECOGRAFIA

Esta evaluación fue realizada a nivel de la 12<sup>o</sup> - 13<sup>o</sup> costilla el día 18 de abril de 2017 por los veterinarios Omar de Dominicus y Sebastian Madero. Se derivó la interpretación de las imágenes ecográficas a INTA C.I.I.E.

- **AREA OJO DE BIFE** (AOB) Heredabilidad: 28%

Es una medida utilizada para inferir el grado de desarrollo de la masa muscular (cm<sup>2</sup>) del individuo evaluado.

- **ENGRASAMIENTO** (Engras) Heredabilidad: 25%

El espesor (mm) de grasa subcutánea (GS) en el lugar de medición permite inferir el grado de engrasamiento del animal.

Los individuos positivos en GS, requieren menor tiempo para su terminación y posterior venta a faena. A su vez, la GS es un **indicador indirecto de fertilidad**. Sin embargo, tiene una correlación negativa con AOB.

- **MARMOLEO** Heredabilidad: 36%

Proporción (%) de grasa intramuscular en el ojo de bife. Íntimamente relacionada con la ternera de la res.

**Los resultados de carcasa presentados en el catálogo muestran valores reales (subcolumna izquierda) e índices (subcolumna derecha).**

## FERTILIDAD

### ✓ CIRCUNFERENCIA ESCROTAL (CE) Heredabilidad: 42%

Esta medición, expresada en cm<sup>2</sup>, es proporcional a la producción diaria de espermatozoides en los toros jóvenes. El cual, debe siempre estar relacionado con un buen tono testicular.

Los animales son medidos a los 14 meses (CE14m) y 24 meses (CE Act) de edad.

El crecimiento temprano del testículo, se correlaciona con la edad de la pubertad en sus futuras hijas (mayor CE14m, mayor precocidad sexual).

## SANIDAD

Establecimiento bajo control de *Tricomonirosis* y *Campylobacteriosis* bovina, con dos muestreos **NEGATIVOS**. Los toros y vaquillonas resultaron **NEGATIVOS** a *Brucelosis* y *Tuberculosis* bovina.

Las muestras fueron procesadas en el **LABORATORIO SERIVET**. Ubicado en la calle 13 esquina 20, Balcarce, Buenos Aires. Tel. (02266) 42-2012.

Todas las hembras fueron vacunadas contra brucelosis entre los 3 - 8 meses de edad. Además, las vaquillonas de parición de otoño se vacunaron contra IBR, BVD, leptospirosis y campylobacteriosis con la vacuna Providean REPRO 12, doble dosis previa a la inseminación artificial con intervalo de 21 días.

El diagnóstico de gestación fue realizado, por ecografía el 01/08/2017, por el equipo de trabajo a cargo del veterinario Osvaldo Melucci.

**Los compradores que deseen controlar esa garantía, deben hacerlo en las instalaciones de la feria.  
Una vez retirados, no se atenderán reclamos.**

### Información de Toros Padres: Genealogía

Padres Aberdeen Angus			
Nombre	Abreviatura	Genealogía	Observación
Referente	REF	OCC Prototype 847 P x Ab. Mat. OCC Eureka 865 E	HBA 17192511
Gran Clase	GC	Prince 3149 x 4927:Líder (750 [BB])	<b><u>“Prueba CREA Cabaña 2012”</u></b>
Condor	CONDOR	Benjamín 1547 Zorzal Líder	HBA 752552
WEST	WEST	Final Answer x Tres Marías 6234	<b>Gran facilidad de parto</b>
Sav Final Answer	FA	Sitz Trav 8180 x Sav Emuloys 8145	
Vigorous RP 66	VIGO	Traveler 004 x RP 19 (Zorzal x 3273)	<b><u>“Cabeza del Remate 2011”</u></b>
Jewlian 8145	J 8145	Jewlian 4491 x Ab. Mat. Haymount 4318	
Sarandí	SRD	La Legua Brujo 341. Agromelú 2894 Brujo x La Legua Clásico 8564 Lincoln	
Haymount 4022	4022	Haymount 2503 x Duches Eronasa 2704	
Mantenido RP 68	MANT	Traveler 004 x RP 19 (Zorzal x 3273)	
RP 62	62	Traveler 004 x RP 19 (Zor x 3273)	<b><u>“Cabeza del Remate 2011”</u></b>
Haymount 4318	4318	Witbert of Haymount	
8174	8174	Final Answer x LP	
7857	7857	Macizo x 5888 (FA)	
7600	7600	Rp 62 x 4056 (Zorzal x 452 C).	
6549	6549	J 4491 x 4880 (E. Beef)	
7319	7319	3149 x 3989 (Lark Camyon - Lider)	
8269	8269	Mant x 3410 (Lider x 664)	
Padres Hereford y Polled Hereford			
Sorpresa	SORP	Lonco Piré x 1752 H	
Falucho 3096	FALU 3096	Falucho x 2315	
Montecristo	MONTE		
Bongó	BON		
Vickingo	VICK	Anhinga Vic 584 K16 x Roseguí 63 Stock Dominó X 285	

# Información de toros Padres: Características

PADRES	N° Crias	PN	ID	N°	IP1	N°	IP2	N°	GS	N°	AOB	N°	Marm	N°	C.E(14m)	N°	C.E(24m)	N°	Gest	N°
<b>Polled Hereford</b>																				
<b>SORPRESA</b>	283	35,9	101,9	259	100,2	78	102,1	24	95,7	33	98,6	33	100,8	33	32,1	42	39,6	42	286,8	220
<b>FALU 3096</b>	37	36,9	94,4	37	98,0	2	87,3	2	98,8	2	103,0	2	103,3	2	32,2	2	40,0	1	283,3	6
<b>MONTECRISTO</b>	28	31,0	88,4	7	97,4	5	102,2	2	143,6	2	98,3	2	98,3	2	30,5	2	38,0	2	286,2	11
<b>BONGO</b>	100	37,3	103,2	92	96,2	65	91,6	23	91,6	22	106,2	22	88,3	15	33,7	23	39,0	22	287,0	45
<b>VICKINGO</b>	78	36,9	100,7	79	97,1	39	104,7	20	109,5	21	102,9	21	110,7	21	32,3	26	39,4	20	286,2	79
<b>Aberdeen Angus</b>																				
<b>REFERENTE</b>	189	33,2	105,7	182	100,4	64	99,1	48	93,4	47	96,5	47	100,3	47	34,1	57	40,0	48	282,1	183
<b>GRAN CLASE</b>	747	30,9	99,6	649	104,2	319	93,8	107	100,8	104	100,1	104	100,5	104	33,3	184	39,3	95	279,7	688
<b>CONDOR</b>	386	33,8	99,6	372	100,7	222	102,1	102	106,2	100	101,5	100	97,5	100	34,6	126	40,5	100	279,8	369
<b>WEST</b>	149	28,9	101,6	128	103,5	60	106,4	28	103,5	27	100,5	27	102,0	27	32,9	35	39,2	27	280,0	80
<b>FINAL ANSWER</b>	161	31,5	102,9	155	101,8	79	104,9	42	106,0	42	99,6	42	109,1	42	35,2	48	40,6	42	279,3	156
<b>VIGOROSO</b>	132	34,1	99,6	123	98,9	48	102,1	28	95,9	27	96,9	27	102,9	27	33,8	45	39,7	28	281,9	133
<b>Jewlian 8145</b>	188	30,8	94,5	178	95,4	119	93,9	49	113,3	50	99,0	50	101,8	50	32,8	64	38,2	47	281,5	168
<b>SARANDI (col)</b>	34	34,5	103,4	32	102,1	15	90,2	10	86,1	8	105,8	8	99,4	8	33,7	12	39,8	6	286,7	32
<b>HAYMOUNT 4022</b>	532	30,2	93,6	496	93,8	272	94,5	120	98,4	102	94,3	102	101,1	60	31,6	184	37,0	110	278,1	234
<b>MANTENIDO</b>	354	33,6	102,1	342	99,8	167	103,8	101	93,7	101	100,6	101	98,6	101	34,8	125	40,2	102	282,3	242
<b>RP 62</b>	34	34,7	101,9	33	98,3	26	96,0	9	98,1	7	94,7	7	107,0	7	36,4	11	41,5	7	282,2	33
<b>HAYMOUNT 4318</b>	45	29,5	95,8	42	94,7	14	99,6	12	104,7	12	99,3	12	103,7	12	32,0	14	40,1	11	280,2	25
<b>8174</b>	59	31,5	99,2	48	102,6	8	120,0	8	108,5	8	98,4	8	99,8	8	36,5	8	40,2	8		
<b>7857</b>	42	31,0	96,8	38	103,2	5	102,1	5	114,3	5	103,1	5	101,2	5	34,6	5	39,5	5		
<b>7600</b>	48	32,3	102,1	45	98,8	26	109,1	14	103,8	14	98,6	14	97,7	14	33,6	17	38,8	14	283,4	19
<b>6549</b>	29	30,1	98,8	28	93,5	10	107,0	4	90,9	4	100,3	4	96,1	4	33,4	4	38,5	4	283,4	17
<b>7319</b>	55	33,1	100,7	50	93,8	10	133,9	2	111,3	2	96,9	2	104,1	2	34,1	2	42,5	2		
<b>8269</b>	55	32,7	104,2	51	97,7	7	102,6	6	82,0	6	99,8	6	101,7	6	35,6	7	40,9	6	279,6	16

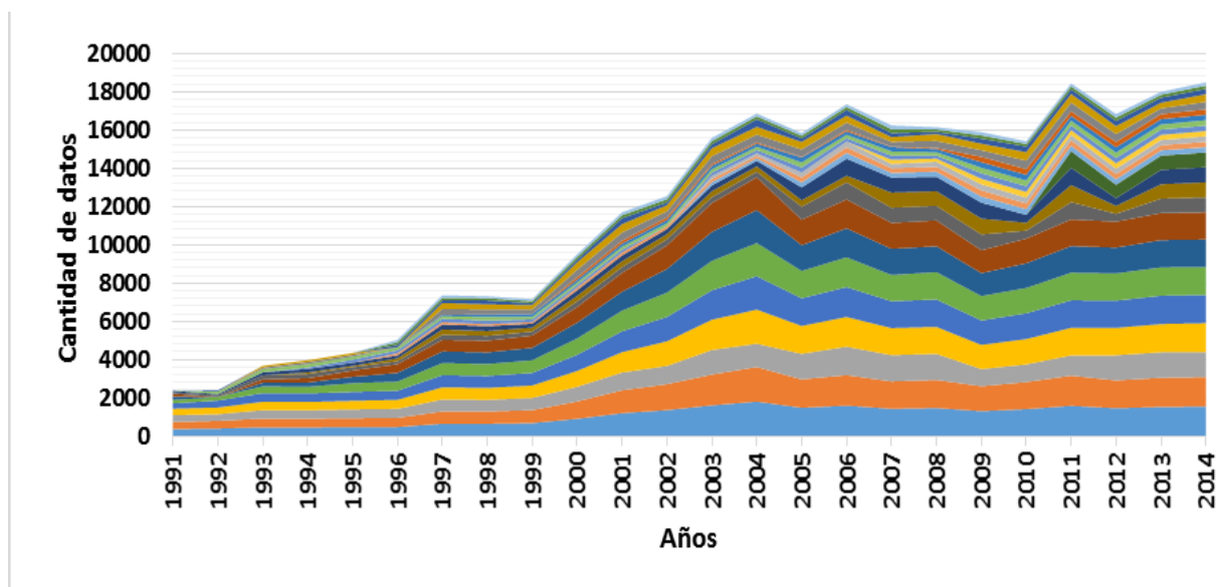
\*Aclaración: ■ (Fondo oscuro): son las características destacadas en la progenie de cada toro padre.

# La importancia de nuestra genética: Últimos Objetivos logrados

Nuestra cabaña de toros para carne, de las razas Aberdeen Angus y Polled Hereford, ubicada en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires, realiza mejoramiento genético desde hace más de 30 años. Inicialmente, con el propósito de generar un rodeo bovino con mayor rendimiento productivo en nuestro sistema pastoril, para de esta forma, intentar obtener la mayor rentabilidad económica posible en la actividad ganadera. Luego de resultados muy satisfactorios, comenzamos a vender algunos reproductores. Hoy estamos cerca de los 500, entre machos y hembras.

En nuestra historia hemos crecido en conocimiento y tecnología, que hoy se ve reflejado en nuestros excelentes resultados. Así, en los últimos años, logramos un rodeo de gran consistencia genética y pureza racial. Nuestros reproductores generan hijos de alto valor productivo, y con características extremadamente homogéneas. **El resultado es más kilos producidos, mayor rentabilidad económica.**

El éxito en el **logro de nuestros objetivos**, ha sido posible a partir del aumento en el registro de datos de calidad a lo largo de los años. Los cuales, nos aseguran, certifican y nos permiten brindar a nuestros clientes, extremada confianza del producto ofrecido. En la actualidad, como se puede observar en la siguiente gráfica, se registran más de 18.000 datos al año.



**Gráfica 1:** Evolución en la toma de datos

Nuestros objetivos persiguen:

## **1. Tamaño moderado**

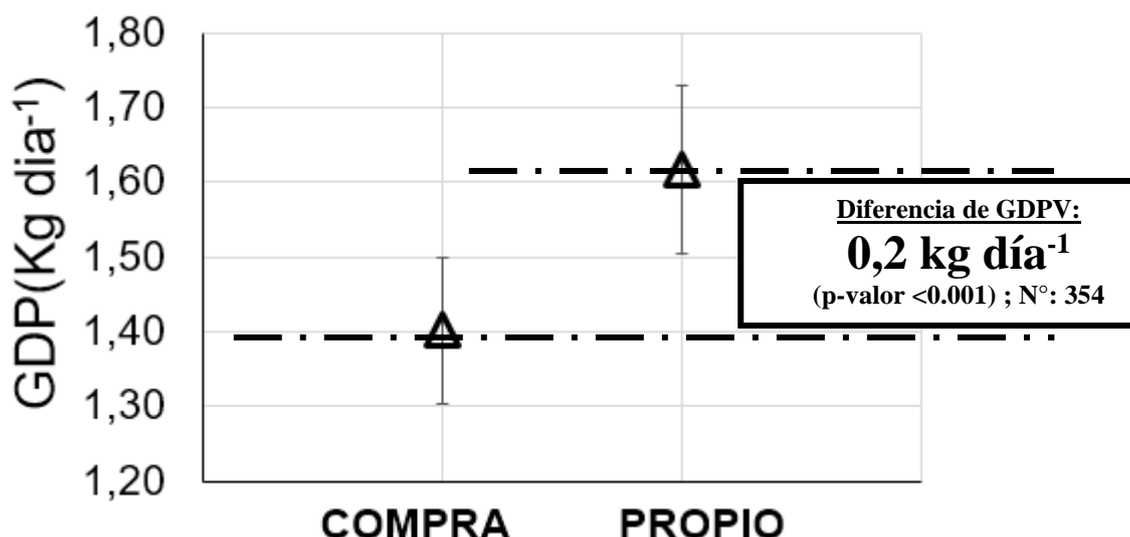
La cabaña trabaja con un frame promedio de **4** en la raza AA y **4,5** en PH. De este modo, logramos pesos promedios de 440 a 470 kg. Permitiendo encontrar pesos aptos tanto para el consumo interno, como para la exportación. Logrando así, los mejores precios del mercado, con el menor costo energético posible.

## **2. Altas ganancias diarias (cría, invernada y terminación)**

Lograr por animal (novillo – vaquillona) la máxima eficiencia (mayor cantidad de kilos de carne a pasto en el menor tiempo posible).

La selección realizada y los progresos obtenidos, sobre las características de crecimiento y carcasa animal la podemos demostrar de dos maneras:

A. Comparando la **ganancia diaria de peso vivo (GDPV)** de novillos propios con respecto a los de compra.



**Gráfica 2:** Diferencias en la GDPV, en feed lot, entre novillos propios y de compra.

En la gráfica anterior, se observa una comparación de las GDPV entre los novillos de **compra**, de distintas procedencias, con respecto a la producción propia (**propio**).

En el ensayo realizado, se pesaron 354 novillos alimentados a corral durante 45 días (intervalo entre la medición inicial, y final). Luego, mediante el correspondiente análisis estadístico se encontró diferencia significativa según la procedencia de los animales. Los novillos con nuestra genética, **propio**, obtienen ganancias promedio de 1,6 kg día<sup>-1</sup>, mientras que los de compra solo 1,4 kg día<sup>-1</sup>, es decir, **una diferencia de 0,2Kg día<sup>-1</sup>**.

Por lo cual, si se considera;

- Precio del novillo: \$35 el kilo
- Cantidad por corral: 100 novillos
- Diferencia de GDPV: 0,2 kg día<sup>-1</sup>
- Período en encierre: 60 días

**\$42.000 = 1.200 kg más por corral**

Utilizando novillos con **nuestra genética** obtenemos \$42.000 adicionales por corral debido a la **mayor GDPV**.

B. A través de la “**Prueba a pasto**” realizadas en INTA Balcarce por más de 15 años, corroboramos que nuestros reproductores obtienen excelentes GDPV. También, en los últimos años hemos participado en la “**Prueba CREA cabaña**” donde obtuvimos resultados muy satisfactorios: Primer lugar en la GDPV en el año 2015. Lo cual, apoya los resultados del ensayo mencionado anteriormente.

### 3. Docilidad

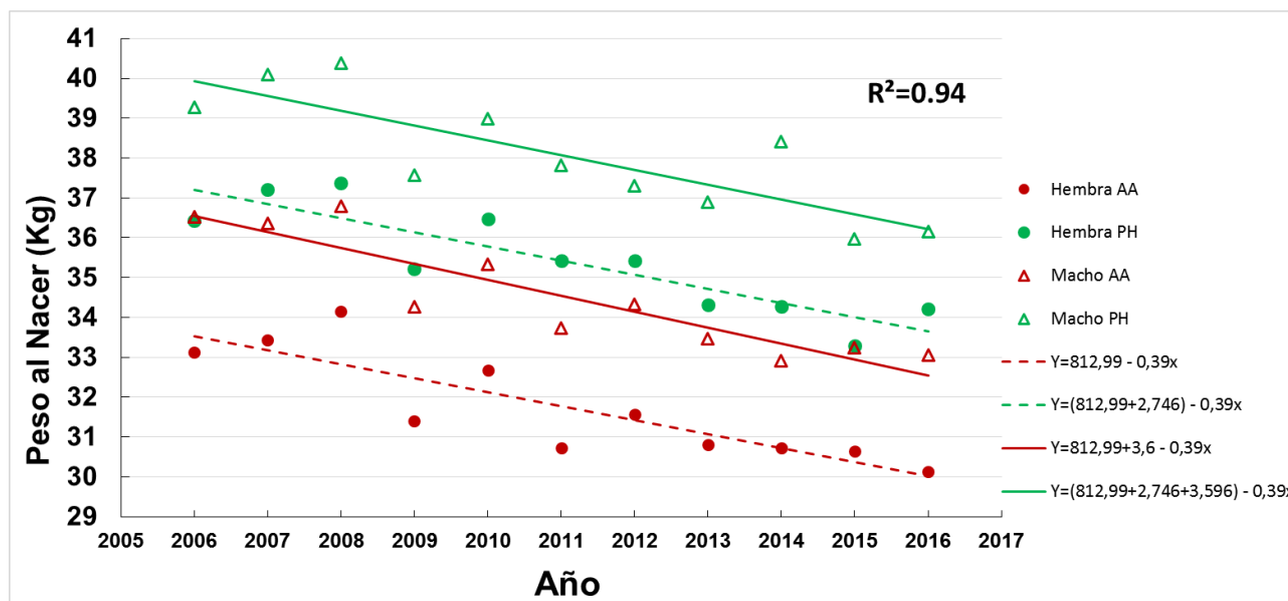
Se selecciona, hace más de 30 años, por mansedumbre. Es una característica fundamental para trabajar con los animales. Se ha demostrado, que los vientres dóciles tienen un **mayor porcentaje de preñez** en la inseminación.

### 4. Facilidad de parto: bajo peso al nacer

Como se mencionó inicialmente, el PN posee una heredabilidad del 45%. Es la característica con mayor impacto en la facilidad de parto, representando el 50% de las causas de distocias.

En los últimos 10 años, logramos una disminución del PN de casi medio kilo por año (0,4 kg/año).

En la actualidad, se evidencian pesos promedios de 30 y 32,5 kg en las hembras y machos AA, respectivamente. En el caso de PH, que tiene un frame superior, presenta 3,5 kg por encima de la raza AA.



**Gráfica 3:** Evolución del PN en los últimos 10 años.

## 5. Alta Calidad Fenotípica

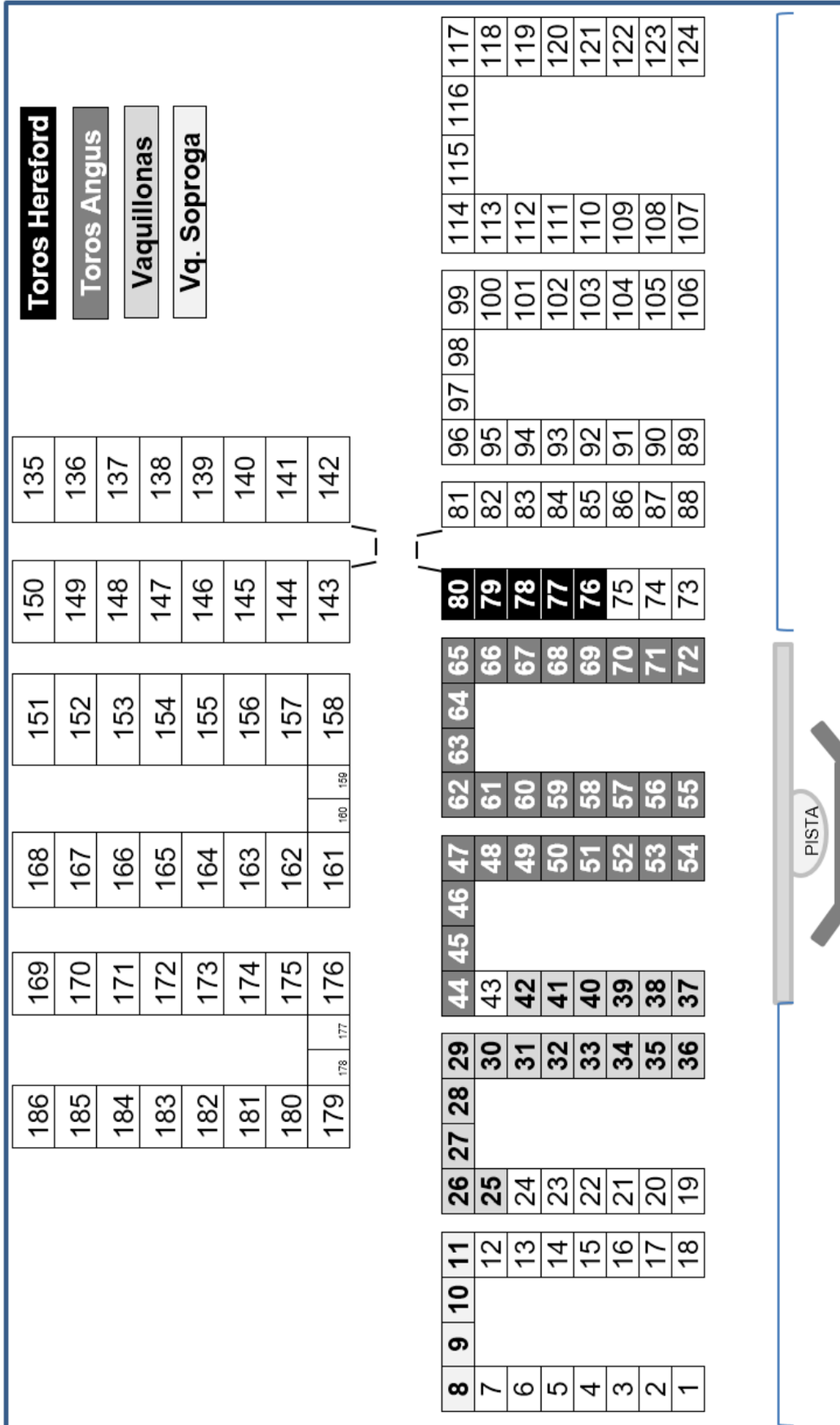
Como todos ya sabemos, lo más importante, para un productor, es generar la mayor cantidad de kilos posibles en un período determinado, tanto en cría, internada, como en el corral. No obstante, es de mucho interés, el fenotipo del animal y del rodeo en su conjunto (aspirar a una gran homogeneidad del rodeo).

Un **buen fenotipo**, nos brinda mucha información extra, amén de lo lindo o feo que sea un animal. Las características fenotípicas presentan interesantes correlaciones con muchas otras, especialmente reproductivas y productivas, beneficiosas para el productor. Por lo cual, a la hora de elegir un toro, es deseable que un mismo toro pueda ser utilizado en la mayor cantidad de servicios sin problema alguno y sin disminuir su performance, reduciendo al mínimo los costos de producción.

Adicionalmente muchas otras variables se mejoran cuando obtenemos un buen fenotipo del animal. Sería muy extenso y no es la intención del artículo explicar todo aquí, pero sí, **resaltar su importancia**. Los invitamos a conversar con el propietario de la cabaña quien compartirá sus conocimientos sobre los animales, qué características tiene en cuenta y por qué, al momento de seleccionarlos.

Hoy, en nuestra cabaña poseemos una gran pureza racial. Durante todos estos años nuestro esfuerzo se centró en maximizar los caracteres beneficiosos y reducir al mínimo los perjudiciales para cumplir con el principal objetivo de la cabaña: **ofrecer un producto de excelencia a nuestros clientes**.

# Plano Sociedad Rural Balcarce



**Gracias por distinguirnos con su presencia,  
esperamos su consulta en los corrales.**

M.V. Néstor Horacio Scioli



# TOROS ANGUS

32º REMATE ANUAL - de Domingo R. y Néstor Scioli S.A.

TOROS ANGUS				Crecimiento					Carcasa				Fertilidad						
Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Gest	PN	Frame	Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	AOB cm²	Marmoleo %	Ind	CE 14m	CE Act	Peso Act	Observación	
<b>Orden: 1 Corral: 44</b>																			
15328	25/06/2015	REF	CONDOR	2	270	35	4,4	118,0	111,6	88,1	3,8	142,3	74,1	103,2	3,0	93,2	36,2	41,0	805
15359	13/07/2015	REF	62	2	286	35	4,2	119,1			8,9	139,7	76,0	96,7	3,4	110,8	42,5	42,5	815
15539	15/06/2015				36	36	4,4	123,8	107,3	108,1	2,3	86,1	73,4	102,2	3,0	93,2	33,0	40,0	850
<b>Orden: 2 Corral: 45</b>																			
15347	05/07/2015	REF	CONDOR	2	279	32	4,0	106,3	109,5	70,2	2,3	86,1	62,6	87,2	3,3	102,5	38,5	43,0	745
15358	09/07/2015	GC	MAX	2	282	36	4,0	101,6			5,1	80,1	73,9	94,0	3,0	97,7	40,5	40,5	765
<b>Orden: 3 Corral: 46</b>																			
15346	05/07/2015	GC	MAX	2	278	30	4,0	109,8	97,8	66,8	3,0	115,4	87,6	112,6	2,6	75,4	33,0	39,5	720
15418	25/07/2015	VIGO	MAX	3	287	38	4,2	99,3	100,0	112,6	3,0	115,4	73,4	94,3	3,0	87,0	33,5	40,0	735
15435	03/08/2015	LP	4022	8		36	4,1	111,0	92,2	145,0	3,0	115,4	73,0	93,8	3,7	107,3	34,2	42,5	780
<b>Orden: 4 Corral: 47</b>																			
15123		LP	LP				4,3				2,8	101,8	68,8	90,7	3,5	106,4	41,5	41,5	730
15348	05/07/2015	GC	LP	2	278	34	4,4	105,1	98,7	131,4	3,6	138,5	81,0	104,1	3,5	101,5	35,0	40,0	750
15352	07/07/2015	GC	CUMB	2	285	40	4,2	119,1	86,9	90,8	2,0	72,7	81,8	107,8	3,7	112,5	34,1	39,5	730
<b>Orden: 5 Corral: 48</b>																			
15382	20/07/2015	FA	LP	8	282	37	4,6	122,7	100,9	117,0	2,5	93,6	69,5	96,8	3,4	105,6	41,9	46,0	795
15395	23/07/2015	CONDOR	3149	5	285	40	3,8	108,6			5,1	80,1	85,9	109,3	2,8	91,2	43,5	43,5	760
15459	13/08/2015	REF	DENSITY	5	280	26	4,7	129,7	113,8	98,1	2,5	93,6	65,9	91,8	3,4	105,6	40,0	44,5	805
<b>Orden: 6 Corral: 49</b>																			
15546	09/09/2015	LP	3149	2	43	43	4,3	94,6	113,3	112,6	2,5	96,2	85,0	109,3	3,7	107,3	34,6	41,0	720
15593	13/10/2015	LP	ZOR	7			4,6	169,4	105,2	120,2	2,8	107,7	74,9	96,3	3,4	98,6	35,0	40,0	720
15901	08/10/2015	8174	2661	5	35	35	4,4	99,4	107,8	166,0	3,0	115,4	73,6	94,6	3,7	107,3	35,9	42,0	750

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

■ Fondo negro: característica superior a la media

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

1) Participación de "Prueba CREA Cabaña" 2016

\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses

[www.cabanalospinos.com](http://www.cabanalospinos.com)



# TOROS ANGUS

32º REMATE ANUAL - de Domingo R. y Néstor Scioli S.A.

Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Crecimiento					Carcasa					Fertilidad			Peso Act	Observación
					PN	Frame	Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	AOB cm²	Marmoleo %	Ind	CE 14m	CE Act				
<b>Orden: 7 Corral: 50</b>																			
15220	10/04/2015	LP	VIGO	1	34	4,4	102,2	99,0	105,0	2,3	79,0	73,4	99,5	3,2	97,6	35,2	42,0	725	
15250	05/03/2015	WEST	LP	1	280	4,0	88,1	117,2	101,2	2,5	85,9	85,0	115,2	3,4	103,7	31,8	40,5	755	
15258	08/03/2015	GC	LP	1	280	4,4	70,8	121,2	105,0	2,8	96,2	75,8	102,8	3,5	106,7	29,4	37,0	755	
<b>Orden: 8 Corral: 51</b>																			
15210	08/03/2015	GC	MANT	1	280	4,2	98,6	90,9	96,3	2,3	79,0	72,6	98,4	3,4	103,7	32,4	41,5	705	
15212	10/03/2015	LP	MANT	1	284	4,0	97,5	99,0	119,6	2,3	79,0	65,9	89,3	2,8	85,4	32,5	41,0	745	
15213	12/03/2015	HY 4318	FA	1	287	4,0	91,6	109,1	105,0	2,5	85,9	77,9	105,6	3,1	94,5	34,5	42,5	700	
<b>Orden: 9 Corral: 52</b>																			
15207	06/03/2015	GC	MANT	1	280	4,1	104,5	117,2	82,7	4,3	147,8	72,8	98,7	3,4	103,7	34,4	40,0	770	
15223	22/04/2015	LP	MANT	1	34	4,3	106,9	99,0	101,2	2,5	85,9	76,1	103,2	3,0	91,5	32,0	39,0	740	
15265	18/03/2015	GC	MANT	1	274	4,3	118,8	99,0	105,0	4,6	158,1	68,1	92,3	3,1	94,5	31,2	40,0	725	
<b>Orden: 10 Corral: 53</b>																			
15456	12/08/2015	REF	RE	3	285	3,9	121,5	93,4	111,9	2,5	90,9	82,1	108,2	3,5	106,4	33,9	41,5	735	
15475	16/08/2015	LP	LP	30	30	4,1	100,5	105,2	126,5	2,0	72,7	80,5	106,1	3,3	100,3	37,0	41,0	730	
15497	23/08/2015	LP	2001	8	36	4,3	104,0	94,5	118,4	1,8	65,5	74,3	98,0	2,9	88,2	34,7	40,5	735	
<b>Orden: 11 Corral: 54</b>																			
15393	23/07/2015	CONDOR	LP	285	40	4,2	116,8	100,0	120,2	3,0	115,4	101	130,3	3,3	95,7	35,0	43,0	755	
15500	25/08/2015	LP	FAC	8	33	4,2	113,3	90,0	106,9	2,5	96,2	79,7	102,4	3,8	110,1	31,8	39,0	680	
15980	19/08/2015	REF	METE	6	293	4,3	101,7	110,0	80,1	2,3	88,5	81,4	104,6	3,3	95,7	33,6	39,0	710	
<b>Orden: 12 Corral: 55</b>																			
15493	23/08/2015	LP	CUMB	2	34	3,9	95,8	104,4	99,2	3,0	115,4	82,3	105,8	3,2	92,8	35,7	42,5	680	
15526	03/09/2015	CONDOR	LP	280	35	3,9	104,0	106,7	152,6	2,5	96,2	93,3	119,9	3,7	107,3	32,8	38,0	720	
15893	16/09/2015	8174	603	36	36	4,3	114,1	102,2	145,0	2,5	96,2	93,3	119,9	3,7	107,3	32,8	38,0	720	

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses

■ Fondo negro: característica superior a la media



## TOROS ANGUS

## Crecimiento

## Carcasa

## Fertilidad

Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Gest	PN	Frame	Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	AOB cm <sup>2</sup>	Marmoleo %	Ind	CE 14m	CE Act	Peso Act	Observación	
<b>Orden: 13</b>	<b>Corral: 56</b>																		
15394	23/07/2015	FA	4491	4	285	35	4,0	92,3	115,9	92,5	4,3	156,4	75,5	99,5	3,4	103,3	33,0	36,5	710
15976	17/08/2015	OME	3149	5	291	45	4,5	105,1	96,6	81,1	2,8	101,8	71,7	94,5	3,3	100,3	41,1	44,5	715
15984	26/08/2015	6549	MAX	2	280	41	4,6	123,2	92,3	123,3	2,0	72,7	82,8	109,2	2,7	82,1	33,3	38,5	735
<b>Orden: 14</b>	<b>Corral: 57</b>																		
15002	09/09/2015	LP	4491			35	3,3	105,0	100,0	132,0						34,0	40,5		670
15355	09/07/2015	REF	LP		282	37	3,4	111,0	108,9	85,9	2,8	107,7	84,8	109,0	3,9	113,0	35,1	40,5	705
15412	25/07/2015	REF	DENSITY	5	287	38	3,5	105,1	113,3	45,8	2,0	76,9	83,0	106,7	3,5	101,5	35,0	41,5	690
<b>Orden: 15</b>	<b>Corral: 58</b>																		
15200	25/02/2015	GC	MANT	1	272	26	4,3	102,2	109,1	133,2	2,8	96,2	78,3	106,2	3,1	94,5	33,6	39,0	755
15205	04/03/2015	J 8145	FA	1	279	30	4,2	99,8	99,0	105,0	2,3	79,0	79,5	107,8	3,5	106,7	32,8	38,0	695
15209	06/03/2015	GC	MANT	1	281	36	4,3	113,9	99,0	109,9	3,3	113,4	71,7	97,2	3,6	109,8	30,9	38,5	755
<b>Orden: 16</b>	<b>Corral: 59</b>																		
15338	04/07/2015	J 8145	BADW	2	278	35	4,8	114,5	123,4	84,4	4,6	167,3	80,1	105,6	2,8	85,1	38,5	43,0	830
15408	24/07/2015	VIGO	MAX	3	286	36	4,9	102,8	111,6	102,2	3,0	109,1	79,4	104,7	3,3	100,3	36,5	40,5	760
15421	27/07/2015	GC	LP	4	289	36	4,9	109,8	113,8	124,9	4,1	149,1	81,6	107,6	3,1	94,2	37,1	42,0	780
<b>Orden: 17</b>	<b>Corral: 60</b>																		
15202	01/03/2015	GC	MANT	1	276	33	4,6	99,8	101,2	101,2	1,8	61,9	70,0	94,9	3,4	103,7	30,2	37,5	780
15215	17/03/2015	GC	MANT	1	278	35	4,5	86,9	121,2	114,8	2,3	79,0	79,4	107,7	3,2	97,6	29,6	38,5	760
15216	19/03/2015	HY 4318	FA	1	294	32	4,4	97,5	78,8	109,9	2,5	85,9	72,6	98,4	2,8	85,4	33,2	41,5	740
<b>Orden: 18</b>	<b>Corral: 61</b>																		
15397	23/07/2015	FA	4491	4	285	40	4,8	97,0	113,8	111,9	4,3	156,4	80,8	106,5	3,2	97,3	34,0	42,0	760
15449	09/08/2015	VIGO	LIDER	8	276	30	4,3	102,8	91,2	107,1	2,0	72,7	72,6	95,7	3,1	94,2	32,9	41,0	655
15457	12/08/2015	REF	3149	5	279	37	4,7	121,5	94,5	123,3	1,5	54,6	67,8	89,4	3,6	109,4	39,4	42,5	735

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses

■ Fondo negro: característica superior a la media



# TOROS ANGUS

32º REMATE ANUAL - de Domingo R. y Néstor Scioli S.A.

Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Gest	PN	Frame	Crecimiento			Carcasa				Fertilidad			Peso Act	Observación
								Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	Ind cm²	AOB Ind	Marmoleo %	Ind	CE 14m	CE Act		
<b>Orden: 19 Corral: 62</b>																			
15339	04/07/2015	REF	LIDER	2	278	34	4,0	102,8	80,5	110,3	2,0	72,7	72,0	94,9	3,2	97,3	31,5	39,0	660
15401	23/07/2015	REF	MAX	3	285	36	4,4	105,1	94,5	97,3	2,3	83,6	71,0	93,6	3,3	100,3	35,5	40,5	680
15432	03/08/2015	LP	LIDER	5	40	40	4,0	118,0	98,7	71,4	2,0	72,7	82,8	109,2	3,5	106,4	36,2	40,5	695
<b>Orden: 20 Corral: 63</b>																			
15255	06/03/2015	J 8145	6125	1	281	30	3,6	78,8	109,1	91,4	3,8	130,6	78,6	106,6	3,5	106,7	29,4	37,0	685
15264	13/03/2015	WEST	LP	1	288	25	3,8	77,4	101,0	119,6	4,3	147,8	71,0	96,3	3,4	103,7	31,0	41,0	700
15271	23/03/2015	J 8145	LP	1	275	26	4,0	69,4	105,1	101,2	2,5	85,9	61,8	83,8	3,5	106,7	31,3	40,5	695
<b>Orden: 21 Corral: 64</b>																			
15237	27/02/2015	GC	LP	1	274	23	3,6	88,1	109,1	96,3	2,0	68,7	82,3	111,6	2,9	88,4	31,1	38,5	650
15253	05/03/2015	J 8145	LP	1	279	22	3,6	113,5	82,9	87,5	2,8	96,2	68,3	92,6	3,3	100,6	30,8	39,5	665
<b>Orden: 22 Corral: 65</b>																			
15225	21/02/2015	GC	LP	1	268	24	4,4	94,8			2,0	68,7	71,2	96,5	2,8	85,4	32,0	36,0	730
15245	02/03/2015	HY 4318	FA	1	277	37	4,2	78,8	101,0	82,7	2,5	85,9	73,0	99,0	3,5	106,7	31,8	38,5	665
15261	COL 10/03/2015	SRD	TEJAS	1	285	35	4,5	68,1	105,1	109,9	2,0	68,7	75,5	102,4	3,6	109,8	30,5	40,0	700
<b>Orden: 23 Corral: 66</b>																			
15121	18/04/2015	HY 4022	MR AN	1	27	27	3,6				2,3	91,3	80,3	114,9	3,3	98,2	30,5	38,0	665
15706	COL 10/09/2015	SRD	4022	2	34	34	3,4	125,4	97,1	106,4	2,3	91,3	62,3	89,2	3,6	107,1	35,2	42,0	630
15782	17/07/2015	7319	LP	2	34	34	3,4	55,2	140,0	133,7	2,5	99,2	70,3	100,6	3,6	107,1	33,3	40,0	670
<b>Orden: 24 Corral: 67</b>																			
15387	21/07/2015	FA	4022	8	283	29	3,4	94,6	96,7	89,6							30,4	37,0	600
15766	11/07/2015	7857	LP		26	26	3,0	90,4	94,8	97,2	3,0	119,1	66,6	95,3	3,3	98,2	34,7	39,0	613
15806	03/09/2015	WEST	MANT	1	31	31	3,1	105,9	92,6	123,1	1,8	71,4	78,9	112,9	3,1	92,3	36,5	41,5	620

■ Fondo negro: característica superior a la media

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses



# TOROS ANGUS

32° REMATE ANUAL - de Domingo R. y Néstor Scioli S.A.

Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Crecimiento					Carcasa					Fertilidad			Peso Act	Observación
					PN	Frame	Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	AOB cm <sup>2</sup>	Marmoleo %	Ind	CE 14m	CE Act				
<b>Orden: 25 Corral: 68</b>																			
15419	28/07/2015	GC	LP	3	290	35	3,9	93,5	102,2	66,8	2,0	76,9	68,2	87,7	3,4	98,6	33,1	39,0	675
15458	13/08/2015	GC	MANA	5	280	35	3,6	111,0	94,4	93,5	3,0	115,4	75,2	96,7	3,4	98,6	34,5	42,0	665
15895	19/09/2015	8174	LP	4	40	40	3,9	98,3	107,8	99,2	2,8	107,7	73,2	94,1	3,3	95,7	37,4	43,0	695
<b>Orden: 26 Corral: 69</b>																			
15470	10/08/2015	LP	2661	5	36	36	4,1	121,5	86,9	102,2	1,8	65,5	79,7	105,1	3,4	103,3	34,9	41,0	695
15480	17/08/2015	LP	CONDOR	2	30	30	4,6	94,6	100,9	102,2	2,0	72,7	72,9	96,1	2,6	79,0	35,1	41,0	690
15974	14/08/2015	GC	METE	4	281	39	4,5				2,5	90,9	74,2	97,8	3,3	100,3	38,5	40,5	685
<b>Orden: 27 Corral: 70</b>																			
15652	31/07/2015	LP	PRINCE	11	34	34	3,3	108,3	97,1	110,9	3,3	131,0	63,9	91,5	3,6	107,1	33,1	39,5	655
15700	05/09/2015	8269	3149	4	35	35	3,3	103,7	99,3	110,9	3,0	119,1	67,5	96,6	2,8	83,3	36,0	41,0	635
15814	10/09/2015	WEST	NOCHE	1	31	31	3,5	111,4	90,3	115,5	2,0	79,4	65,4	93,6	3,4	101,2	35,7	40,5	670
<b>Orden: 28 Corral: 71</b>																			
15629	18/07/2015	REF	ZOR	4	278	30	3,8	98,0	118,5	92,7	3,6	142,9	65,5	93,8	3,1	92,3	33,8	39,5	670
15676	20/08/2015	REF	LP		287	37	3,9	102,6	115,1	121,5	1,8	71,4	65,4	93,6	3,2	95,2	34,1	38,0	675
15765	09/07/2015	7857	RUMBO	2	32	32	3,6	101,5	94,8	104,8	2,5	99,2	76,8	109,9	3,4	101,2	34,1	41,5	660
<b>Orden: 29 Corral: 72</b>																			
15637	24/07/2015	CONDOR	LIDER	4	284	38	4,6	108,3	106,1	130,7	3,0	119,1	80,1	114,6	2,8	83,3	32,5	37,5	725
15647	27/07/2015	LP	LP		42	42	4,4	107,2	115,1	107,9	2,5	99,2	68,3	97,8	3,8	113,1	39,1	45,5	710

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses

■ Fondo negro: característica superior a la media



# TOROS HEREFORD

32° REMATE ANUAL - de Domingo R. y Néstor Scioli S.A.

Tatuaje	FN	Padre	Ab Mat	Cat Mad	Gest	PN	Frame	Crecimiento			Carcasa				Fertilidad				
								Ind Dest	Ind Past 1	Ind Past 2	GS mm	AOB cm <sup>2</sup>	Marmoleo %	CE 14m	CE Act	Peso Act	Precio		
<b>Orden: 30 Corral: 80</b>																			
3430	05/08/2015	SORP	LP	4	277	36	4,0	96,2	108,1	114,4	2,5	96,9	63,4	94,0	3,9	118,5	33,3	38,0	720
3431	15/08/2015	SORP	1349	8	282	39	4,1	121,3	103,6	103,5	2,0	77,5	62,3	92,4	3,2	97,3	36,5	43,5	750
3479	04/09/2015	LP	BON			37	4,0	93,6	110,4	101,1	2,5	96,9	67,6	100,2	3,2	97,3	34,0	40,0	665
<b>Orden: 31 Corral: 79</b>																			
3416	12/07/2015	SORP	2533	2	289	36	4,5	113,4	92,4	130,0	2,5	96,9	56,8	84,2	3,5	106,4	31,7	40,0	800
3493	11/09/2015	FALU	3096	7	288	42	4,3	130,5	94,6	103,5	2,3	89,2	70,9	105,1	3,2	97,3	34,2	40,0	750
<b>Orden: 32 Corral: 78</b>																			
3417	12/07/2015	SORP	VICK	2	287	36	4,0	122,6	112,7	101,1	2,5	96,9	70,9	105,1	2,6	79,0	35,2	41,5	755
3425	25/07/2015	SORP	VICK	3	285	40	3,8	112,1	94,6	86,7	3,3	127,9	62,0	91,9	3,1	94,2	35,5	40,0	685
3436	20/08/2015	SORP	1349	5	287	38	4,3	102,8	112,7	77,1	2,8	108,5	68,7	101,8	3,5	106,4	35,1	41,0	735
<b>Orden: 33 Corral: 77</b>																			
3438		SORP	LP		282	36	4,2	81,6	115,6	74,6	2,0	72,7	73,2	100,5	2,6	86,7	29,4	38,0	710
3442	11/03/2015	MONTE	FALU	1	286	31	4,3	101,6	95,4	101,1	4,6	167,3	74,4	102,2	3,0	100,0	30,5	37,0	700
3446	14/03/2015	SORP	LP	1	286	38	4,3	109,3	67,9	110,8	1,8	65,5	71,8	98,6	3,3	110,0	30,1	39,0	730
<b>Orden: 34 Corral: 76</b>																			
3439	08/03/2015	SORP	M 709	1	283	30	4,4	116,9	122,9	86,7	2,0	72,7	79,7	109,4	3,1	103,3	27,9	36,5	755
3441	09/03/2015	MONTE	YARA	1	283	38	4,7	110,8	106,4	90,6	3,3	120,0	68,7	94,3	2,9	96,7	30,4	39,0	765

\*\*\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 15 meses

\*\* :Toros sugeridos para vaquillonas de 22 meses

\*:Toros sugeridos para vaquillonas de 27 meses

■ Fondo negro: característica superior a la media

[www.cabanalospinos.com](http://www.cabanalospinos.com)

## Caravanas de exportación Toros Venta Remate

<b>Tatuaje</b>	<b>Lote</b>	<b>Caravana Exportación</b>	<b>Tatuaje</b>	<b>Lote</b>	<b>Caravana Exportación</b>
15328	1	AR298S604	15216	17	AR298S152
15359	1	AR298S714	15397	18	AR298S739
15539	1	AR298S760	15449	18	AR298S890
15347	2	AR298S667	15457	18	AR298S662
15358	2	AR299B152	15339	19	AR298S699
15346	3	AR298S912	15401	19	AR298S602
15418	3	AR298S747	15432	19	AR298S806
15435	3	AR298S701	15255	20	AR298S008
15123	4	AR298S607	15264	20	AR298R995
15348	4	AR298S862	15271	20	AR298R993
15352	4	AR298S831	15237	21	AR298S013
15382	5	AR298S753	15253	21	AR298R985
15395	5	AR299B153	15225	22	AR298R982
15459	5	AR298S608	15245	22	AR298S014
15546	6	AR298S880	15261 COL	22	AR298R975
15593	6	AR298S838	15121	23	AR298A850
15901	6	AR298S892	15706 COL	23	AR299B154
15220	7	AR298S158	15782	23	AR298S430
15250	7	AR299B151	15387	24	AR298S652
15258	7	AR298S038	15766	24	AR298S535
15210	8	AR298S144	15806	24	AR298S384
15212	8	AR298S148	15419	25	AR298S817
15213	8	AR298S147	15458	25	AR298S676
15207	9	AR298S151	15895	25	AR298S858
15223	9	AR298S160	15470	26	AR298S703
15265	9	AR298R998	15480	26	AR298S915
15456	10	AR298S685	15974	26	AR298S597
15475	10	AR298S875	15652	27	AR298T707
15497	10	AR298S606	15700	27	AR298T734
15393	11	AR298S590	15814	27	AR298S351
15500	11	AR298S684	15629	28	AR298T803
15980	11	AR298S674	15676	28	AR298T669
15493	12	AR298S830	15765	28	AR298S337
15526	12	AR298S661	15637	29	AR298T670
15893	12	AR298S896	15647	29	AR298T826
15394	13	AR298S752	3430	30	AR298T695
15976	13	AR298S895	3431	30	AR298T788
15984	13	AR298S712	3479	30	AR298T790
15002	14	AR298S270	3416	31	AR298T681
15355	14	AR298S822	3493	31	AR298T776
15412	14	AR298S696	3417	32	AR298T717
15200	15	AR298S155	3425	32	AR298T658
15205	15	AR298S161	3436	32	AR298T660
15209	15	AR298S140	3438	33	AR298S023
15338	16	AR298S809	3442	33	AR298S010
15408	16	AR298S706	3446	33	AR299B150
15421	16	AR298S589	3439	34	AR298R991
15202	17	AR298S156	3441	34	AR298R978
15215	17	AR298S153			



## **Vaquillonas Aberdeen Angus de primer parición**

Vaquillonas de primer parición con **ternero al pie**, de 3 meses y medio de edad promedio.  
**PN promedio de 27,1 kg**, en sus crías.

<b>Orden: 35</b>		<b>Corral: 28</b>		<b>Cantidad: 6</b>			
<b>Tatuaje</b>	<b>PN</b>	<b>Carav. Exp.</b>	<b>Padre</b>	<b>Cría</b>	<b>Sexo</b>	<b>PN Cría</b>	<b>FN</b>
<b>14172</b>	<b>29</b>	AR298Q414	<b>J 8145</b>	<b>17134</b>	<b>M</b>	<b>29</b>	14/05/2017
<b>14253</b>	<b>30</b>	AR298R743	<b>3149</b>	<b>17353</b>	<b>H</b>	<b>25</b>	12/05/2017
<b>14283</b>	<b>28</b>	AR298R658	<b>3149</b>	<b>17653</b>	<b>M</b>		
<b>14288</b>	<b>31</b>	AR298R515	<b>GC</b>	<b>17130</b>	<b>M</b>	<b>30</b>	06/05/2017
<b>14294</b>	<b>30</b>	AR298R563	<b>GC</b>	<b>17140</b>	<b>M</b>	<b>32</b>	18/05/2017
<b>14542</b>	<b>34</b>	AR298S259	<b>MANT</b>	<b>17347</b>	<b>H</b>	<b>22</b>	02/05/2017
<b>Observación:</b>							
<b>Orden: 36</b>		<b>Corral: 27</b>		<b>Cantidad: 6</b>			
<b>Tatuaje</b>	<b>PN</b>	<b>Carav. Exp.</b>	<b>Padre</b>	<b>Cría</b>	<b>Sexo</b>	<b>PN Cría</b>	<b>FN</b>
<b>14194</b>	<b>40</b>	AR298S256	<b>GC</b>	<b>17126</b>	<b>M</b>	<b>28</b>	02/05/2017
<b>14271</b>	<b>25</b>	AR298R463	<b>GC</b>	<b>17135</b>	<b>M</b>	<b>26</b>	16/05/2017
<b>14313</b>	<b>31</b>	AR298S255	<b>3149</b>	<b>17654</b>	<b>M</b>		
<b>14328</b>	<b>33</b>	AR298R686	<b>VIGO</b>	<b>17359</b>	<b>H</b>	<b>29</b>	18/05/2017
<b>14375</b>	<b>33</b>	AR298R573	<b>GC</b>	<b>17360</b>	<b>H</b>	<b>25</b>	20/05/2017
<b>14392</b>	<b>32</b>	AR298R581	<b>LP</b>	<b>17356</b>	<b>H</b>	<b>25</b>	16/05/2017
<b>Observación:</b>							



## Vaquillonas Puras Controladas (α) y Madres Angus Seleccionadas (MAS)

Servicio de I.A.T.F., el 24/05/2017, y retorno a celo detectado con **J 8145**. A su vez, se realizó repaso a campo con hijos del toro **4022**, del 15 de junio al 1° de Julio del 2017. La fecha estimada de **parición** es entre 25/02/2018 al 31/03/2018.

Orden: 37	Corral: 42	Cantidad: 8		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
15497 COL	38	AR298T557	SRD	α
15505	29	AR298T604	CONDOR	α
15437	35	AR298T515	CONDOR	α
15430	29	AR298T526	FA	α
15008	26	AR299S125	J 8145	α
15184	30	AR298S975	CONDOR	α
15250	32	AR298T231	REF	α
15164	30	AR298T009	REF	α

Observación:

Orden: 39	Corral: 40	Cantidad: 9		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
046 A		AR299A951		MAS
027 A		AR299S116		MAS
15573	27	AR298T411	7857	MAS
15143	35	AR298S947	REF	MAS
15272	33	AR298B160	LP	MAS
071 P	32	R02489673	REF	MAS
071 A		AR298T269		MAS
009 A		AR298T414		MAS
041 A		AR298T264		MAS

Observación:

Orden: 41	Corral: 38	Cantidad: 9		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
15540	35	AR299T476	6766	MAS
032 A		AR298S575		MAS
15368	35	AR298T092	LP	MAS
15427	30	AR299T473	3149	MAS
15565	35	AR299T343	LP	MAS
15693	38	AR298S932	LP	MAS
005 A		AR299A966		MAS
039 A		AR298T443		MAS
008 A		AR299S567		MAS

Observación:

Orden: 38	Corral: 41	Cantidad: 9		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
15454	34	AR298T593	J 8145	α
15517	31	AR299T480	GPR	α
14795		AR299A876	HY 4022	α
15499	34	AR298T565	FA	α
15477	38	AR299T628	VIGO	α
15453	33	AR298T539	J 8145	α
15510	32	AR299T615	REF	α
15765	28	AR298T013	REF	α
15247	25	AR298T191	REF	α

Observación:

Orden: 40	Corral: 39	Cantidad: 10		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
030 A		AR299T357		MAS
15571	27	AR298T416	7857	MAS
031 A		AR299T447		MAS
002 A		AR299A940		MAS
044 A		AR298T309		MAS
013 A		AR298B156		MAS
15534	31	AR299T509	6766	MAS
15316	20	AR298T220	LP	MAS
055 A		AR299T316		MAS
065 A		AR289T351		MAS

Observación:

Orden: 42	Corral: 37	Cantidad: 10		
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre	
15141	30	AR298T223	GC	MAS
060 A		AR298T393		MAS
15533	34	AR299T513	6766	MAS
15226	34	AR298T168	GC	MAS
15297	33	AR298T163	LP	MAS
15307	30	AR298T019	6125	MAS
050 A		AR299A955		MAS
023 A		AR298T449		MAS
048 A		AR298T418		MAS
15528	33	AR298T524	4924-6637	MAS

Observación:

α : Angus Puro Controlado

MAS: Madres Angus Seleccionadas



## Vaquillonas Puras Controladas (∩) y Madres Angus Seleccionadas (MAS)

Servicio de I.A.T.F., el 24/05/2017, y retorno a celo detectado con J 8145. A su vez, se realizó repaso a campo con hijos del toro 4022, del 15 de junio al 1° de Julio del 2017. La fecha estimada de **parición** es entre 25/02/2018 al 31/03/2018.

Orden: 43		Corral: 36		Cantidad: 10	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
15564		AR299T458		MAS	
15569	35	AR299T340	LP	MAS	
077 A				MAS	
051 A		AR299T320		MAS	
043 A		AR299T380		MAS	
15349	32	AR299T195	LP	MAS	
15290	30	AR298T081	LP	MAS	
15367	34	AR298S930	LP	MAS	
015 A		R02489675		MAS	
056 A		AR299T419		MAS	
Observación:					
Orden: 45		Corral: 34		Cantidad: 8	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
15788	35	AR299S992	REF	∩	
15816	28	AR298T125	8174	∩	
15500	29	AR298T525	CONDOR	∩	
15435 COL		AR298T606		∩	
15473	35	AR298T634	VIGO	∩	
15438	25	AR298T545	VIGO	∩	
15246	30	AR298T159	FA	∩	
15622	24	AR298T399	WEST	∩	
Observación:					
Orden: 47		Corral: 32		Cantidad: 10	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
054 A		AR298T246		MAS	
029 A		AR298T426		MAS	
047 A		AR298T452		MAS	
052 A		AR298T299		MAS	
064 A		AR299A949		MAS	
15580	26	AR298T314	LP	MAS	
15597	31	AR299T347	7319	MAS	
15800	30	AR299T224	8174	MAS	
15356	35	AR299T118	LP	MAS	
15210	25	AR298S989	VIGO	MAS	
Observación:					

Orden: 44		Corral: 35		Cantidad: 10	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
15358	31	AR298T139		MAS	
012 A		AR299B155		MAS	
037 A		AR298S570		MAS	
042 A		AR299T413		MAS	
15315	31	AR298T044		MAS	
058 A		AR298T395		MAS	
034 A		AR298T266		MAS	
036 A		AR298T371		MAS	
070 A		AR299A963		MAS	
15461	33	AR298T505		MAS	
Observación:					
Orden: 46		Corral: 33		Cantidad: 10	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
006 A		AR298T438		MAS	
15506	28	AR298T637	GPR	MAS	
004 A		AR298T304		MAS	
025 A		AR299B158		MAS	
15593	32	AR298S572	7319	MAS	
045 A		AR298S568		MAS	
15572	29	AR299T376	7857	MAS	
15529	37	AR298T494		MAS	
15617	29	AR298S583	WEST	MAS	
068 A		AR299T345		MAS	
Observación:					
Orden: 48		Corral: 31		Cantidad: 9	
Tatuaje C	PN	Carav. Exp.	Padre		
033 A		AR298T358		MAS	
028 A		AR299T262		MAS	
15465	37	AR298T647		MAS	
017 A		AR299T436		MAS	
15531	32	AR298T558		MAS	
069 A		AR298T448		MAS	
007 A		AR298S573		MAS	
063 A		AR299A943		MAS	
059 A		AR298S577		MAS	
Observación:					

∩ : Angus Puro Controlado

MAS: Madres Angus Seleccionadas



## Vaquillonas Puras Controladas (α) y Madres Angus Seleccionadas (MAS)

Servicio de I.A.T.F., el 24/05/2017, y retorno a celo detectado con **J 8145**. A su vez, se realizó repaso a campo con hijos del toro **4022**, del 15 de junio al 1° de Julio del 2017. La fecha estimada de **parición** es entre 25/02/2018 al 31/03/2018.

Orden: 49	Corral: 30	Cantidad: 9		
Tatuaje c	PN	Carav. Exp.	Padre	
<b>15698</b>	31	AR298T217	8174	<b>MAS</b>
<b>15596</b>	30	AR299T334	7857	<b>MAS</b>
<b>15809</b>	29	AR298T064	7600	<b>MAS</b>
<b>016 A</b>		AR299B157		<b>MAS</b>
<b>011 A</b>		AR299A950		<b>MAS</b>
<b>15696</b>	30	AR299S938	LP	<b>MAS</b>
<b>15697</b>	35	AR298T230	7600	<b>MAS</b>
<b>026 A</b>		AR299A948		<b>MAS</b>
<b>062 A</b>		AR298T251		<b>MAS</b>
<b>Observación:</b>				

Orden: 50	Corral: 29	Cantidad: 8		
Tatuaje c	PN	Carav. Exp.	Padre	
<b>15344</b>	30	AR298S935		<b>MAS</b>
<b>15370</b>	32	AR298T146		<b>MAS</b>
<b>15089</b>	30	AR299S110		<b>MAS</b>
<b>15011</b>	14	AR298S136	GC	<b>MAS</b>
<b>053 A</b>		AR299B159		<b>MAS</b>
<b>15802</b>	35	AR298T074	7600	<b>MAS</b>
<b>019 A</b>		AR299A938		<b>MAS</b>
<b>038 A</b>		AR299A960		<b>MAS</b>
<b>Observación:</b>				

α : Angus Puro Controlado

MAS: Madres Angus Seleccionadas

## Vaquillonas Hereford y Polled Hereford

Servicio de I.A.T.F., el 24/05/2017 con Sorpresa. A su vez, se realizó repaso a campo con un hijo del toro **Lonco Piré** (3025 H), del 9 de junio al 1° de Julio del 2017. La fecha estimada de **parición** es entre el 25/02/2018 al 31/03/2018.

Orden: 55	Corral: 26	Cantidad: 5		
Tatuaje c	PN	Carav. Exp.	Padre	
<b>3772 H</b>	31	AR298T613	VICK	
<b>3791 H</b>	35	AR299T486	SORP	
<b>3814 H</b>	38	AR298T599	FALU 3096	
<b>3647 H</b>	36	AR299R110	SORP	
<b>3826 H</b>	40	AR299T556	3038	
<b>Observación:</b>				

Orden: 56	Corral: 25	Cantidad: 4		
Tatuaje c	PN	Carav. Exp.	Padre	
<b>3752 H</b>	30	AR298S081	MONTE	
<b>3868 H</b>	33	AR298T278	2898	
<b>3821 H</b>	34	AR298T580	3038	
<b>3817 H</b>	36	AR298T516		
<b>Observación:</b>				

# SOPROGA

## Vaquillonas Aberdeen Angus

Servicio de 60 días por monta natural, a los 24 meses de edad. **Con toros aptos para vaquillona, de bajo PN.** Se realizó durante los meses de junio y julio del 2017. Por lo cual, su **parición** será en otoño, marzo - abril del 2018.

<b>Orden: 51 Corral: 11</b>	<b>Orden: 52 Corral: 10</b>
<b>CARAVANA</b>	<b>CARAVANA</b>
AS530-I512	AS530-I543
AS530-I477	AS530-I396
AS530-I277	AS530-I524
AS530-I782	AS530-I597
AS530-I546	AS530-I291
AS530-I897	AS530-I372
AS530-I582	AS530-I599
ED282-A844	AS530-I888
<b>Cantidad: 8</b>	<b>Cantidad: 8</b>
Observación:	Observación:
<b>Orden: 53 Corral: 9</b>	<b>Orden: 54 Corral: 8</b>
<b>CARAVANA</b>	<b>CARAVANA</b>
AS530-I234	AS530-I427
AS530-I468	AS530-I461
AS530-I425	AS530-I632
AS530-I709	AS530-I899
AS530-I942	AS530-I761
AS530-I674	AS530-I351
AS530-I430	AS530-I948
AS530-I255	PU311-G186
<b>Cantidad: 8</b>	<b>Cantidad: 8</b>
Observación:	Observación: