"INFORMACION SOLIDA Y APTITUD PARA VAQUILLONAS"

Soc. Rural de

AZUL

Viernes 05 de Septiembre 2025

38° REMATE ANUAL EN AZUL



REMATE PRESENCIAL

50 Toros S/,PR y PP



50 Hembras PR Seleccionadas

- Con Evaluación Genética PanAm 2025
- Prueba de capacidad de Servicio



Genética con información por una ganadería de precisión

ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A. consignatarios

011 - 4322 1366 hacienda@alzagaunzue.com www.alzagaunzue.com



+54 9 **2281-620055** +54 9 **2281-654509**

campo@trapenses.com.ar

Más información en: www.cabañalosangeles.com.ar Sección Padres/Actuales























AGROQUÍMICOS

AUTÓGAMAS

HÍBRIDOS

FORRAJERAS

FERTILIZANTES

VETERINARIA

PULVERIZACIÓN

ACOPIO

CORREDORA DE CEREALES



·CASA CENTRAL: (011)-4547-8200

•**Laprida** (02284) 15558828 •**Pieres** (02262) 499111

·Saladillo (02344) 451818 / 453258

·Capitán Sarmiento (02326) 15435740

•Trenque Lauquen (02392) 422770/1

·Pigüé (02923) 405317

·Carmen de Areco: (02273) 443170/440011

·**Gral. Lamadrid** (02286) 471300

·**Pehuajó** (02396) 15437308

·**Quequén** (02262) 15502979

·Lincoln (02355) 15473456

CHACO: Charata (03731) 1549708 | ENTRE RÍOS: Gualegay (03444) 15411599 | FORMOSA: El Colorado (0370) 154243938 Formosa (0370) 154524981 | SALTA: Salta (0387) 154850865





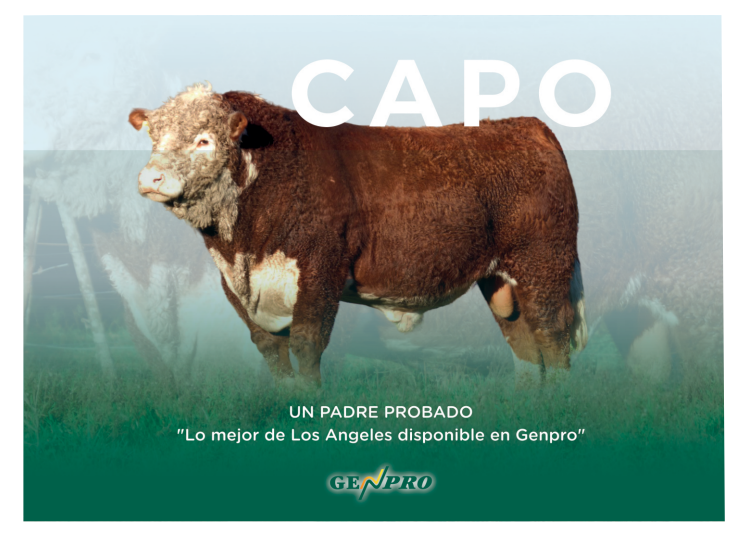






Rindes y Cultivos DAS





ORDEN DE VENTAS REMATE ANUAL 2025 DE Los Ángeles

Estimado cliente / amigo:

Bienvenidos a nuestra venta de reproductores 2025. Este año tendremos un remate presencial a cargo de *Alzaga & Unzué*, sin *streaming*, pero con disponibilidad de los videos individuales en nuestro sitio web, como lo venimos haciendo de hace unos años. El remate nuevamente será en la *Sociedad Rural de Azul*, ofrecemos 49 toros, incluidos padres S/ y PP para planteles PP y PR, muy uniformes y con toda la información que nos caracteriza.

En cuanto a las hembras, lamentamos que no nos puede acompañar el establecimiento *Santa Dionisia* de la familia Gaviña, compañeros nuestros desde hace varios años, obviamente los esperamos a futuro con los brazos abiertos. Sin embargo, ofreceremos un grupo de vacas nuevas PR propias (2do. Y 3er. Servicio) preñadas y paridas, además vienen terneras sin servicio PR de *Cabaña Don Martín* de Olavarría, de Emiliozzi, rodeo Hereford PR, y también terneras para marcación sin servicio de la Chacra Experimental de *INTA Barrow*.

Continuamos con la asesoría en selección genética del Med. Vet. **Omar Horacio de Dominicis**, y en el orden productivo y de manejo del Ing. Agr. **Gastón Therisod.** Y siempre, desde 1987, sanidad y control reproductivo a cargo del Med. Vet. **Carlos Martín Acuña**. En particular este año los toros no fueron evaluados en su Capacidad de Servicio.

Ya nos hemos afianzado en el servicio en vaquillonas de 15 meses y en condiciones de ofrecer toros hijos de vaquillonas que permiten tal utilidad. Desde *Servícios Genéticos Los Angeles*, pequeño *Centro Genético* bajo la conducción técnica de los Meds. Vets. **Omar Horacio de Dominicis** y **Luis Rodríguez Kelly**, se produce y congela en la cabaña semen de nuestros mejores toros y también el de terceros que solicitan tal servicio. Dada nuestra pequeña escala, tenemos ampliado nuestro canal de comercialización con otros centros de inseminación, en especial con GENPRO.

Agradecemos a quienes nos siguen desde hace años y a quienes se decidieron a conocernos en esta oportunidad, estamos seguros que la producción que se ofrece satisfará sus necesidades de una genética funcional y carnicera.

Hnos. trapenses 05 de setiembre de 2025

CONDICIONES DE VENTA:

Toros: 60 d. libres ó 30/60/90 d. libres

Dto. 9 % pago contado

Flete combinados gratis h. 300 km

Tarjetas rurales bancos

Condiciones a precisar el día de la venta. *Procampo, Agronación y Galicia Rural.*

Vientres: **60 d. libres** / Dto. 6% pago contado.

REMATA:



Evaluación Genética Hereford Panamericana¹

La *PanAm* es la primera evaluación genética a nivel mundial, que incluye animales provenientes de USA, Canadá, Uruguay y Argentina. Se lleva a cabo desde 2004 en el AGBU (Animal Genetics and Breeding Unit), institución australiana fundada en 1976 por el Departamento de Agricultura del Estado de New South Wales y la Universidad de New England, para la investigación, desarrollo e implementación del mejoramiento genético en bovinos.

El equipo de trabajo constituido por las Asociaciones de Criadores de Hereford y el staff de la ABRI y del AGBU, junto con una gran transferencia de material genético, permiten el desarrollo de nuevos modelos estadísticos y programas de software para lograr la integración genética global de la raza Hereford y así ofrecer la evaluación genética de las características de desarrollo, fertilidad y calidad de carnes, imprescindibles en los sistemas actuales de selección. Además, otras características nuevas, que están hoy en etapa de investigación, seguro se incorporarán en el futuro, una vez afianzada su utilidad. Hoy se cuenta con más de 6 millones de animales con material genético nacional y extranjero estableciendo conexiones a través del análisis de nuevas progenies y rodeos.

En nuestro medio la AACH genera dos evaluaciones anuales, cubriendo de esta manera las demandas requeridas por los Centros de Inseminación, criadores y cabañeros usuarios. Además, para uso oficial y común la AACH edita cada año el "Sumario de Padres Hereford" donde el criador tiene a su disposición las características analizadas, que le permitirán tomar decisiones concretas y objetivas sobre aquellas variables que producen un fuerte impacto económico en la producción de su rodeo.

La AACH ofrece en su excelente sitio web, la posibilidad de descarga en pdf del citado "Sumario de Padres Hereford PP y S/". Este sitio contiene también la más completa y actualizada explicación e información del sistema PEG, con el acceso directo a toda la información PEG Panam, por medio del sistema PEG online. ¡Lo invitamos a descubrir esta excelente fuente de información genética!

CARACTERISTICAS EVALUADAS - Evaluación Pan Am

NACIMIENTO	CRECIMIENTO	FERTILIDAD	CARCASA
Facilidad de Parto Directa	Peso Destete	Circ. Escrotal	Área Ojo Bife
Facilidad de Parto Hijas	Leche Materna		Grasa Dorsal
Peso de Nacimiento	Leche y Crecimiento		% Grasa Intramuscular
	Peso al Año		
	Peso Final		

La Evaluación Genética Hereford Panamericana usa la metodología de análisis "Multi-Carácter", en la cual se procesan todas las variables de manera simultánea, utilizando el Modelo Animal. Todos los animales que conforman la base de datos son utilizados para predecir el mérito genético de cada individuo, generando resultados (DEPs) para todas las categorías que proveen información (toros, toritos, vacas, vaquillonas y novillos). Para esto, se usan las relaciones de parentesco documentadas en los Registros Genealógicos (RRGG) de la Sociedad Rural Argentina para los animales Puros de Pedigree (PP) y los registros de la Asociación Argentina Criadores de Hereford para los animales Puro Registrado (PR) y S/.

_

¹ Los conceptos que siguen son extractados y resumidos del sitio web de la AACH.

REPORTE INDIVIDUAL DE RODEO

Desde los reportes recibidos de la AACH, ofrecemos a nuestros clientes los datos extraídos para redactar nuestro catálogo, y sus referencias las consignamos a continuación.

Interpretación de los datos de nuestros productos en nuestro catálogo

Ident.	G	enealo	gia			Dat	os fisio	os				E'	VALU	ACION	I HERI	EFORE	PAN.	AMERIC	ANA J	IULIO	2025	
TORO			Abuelo	Nacimie	nto	Pigme	nt. Oc.	Datos	Agosto		- 1	PARTO			DESAR	ROLLO		FERT.	С	ARCAS	A	
R.P.	PADRE	MADRE	materno	Fecha	Dana	OI	OD	CE	PESO	Frame	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	% GI	OBSERV.
K.F.			materno	геспа	Peso	UI	OD	CE	PESU		prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	

- 1. Identificación (Ident.): En esta columna se incluye el número RP del toro PR.
- 2. Padre: Con el apodo o RP tal como se ha registrado en la AACH.
- 3. Madre: identificada con RP según registro PR de la AACH
- **4. Abuelo materno:** Con el apodo o RP tal como se ha registrado en la AACH.
- 5. Fecha de Nacimiento.: Indica la fecha de nacimiento del animal.
- **6. Peso de nacimiento:** registrado al momento del parto.
- 7. Pigmentación:
 - OI: ojo izquierdo en porcentual según códigos de AACH (por cuartos porcentuales el párpado) OD: ojo derecho en porcentual según códigos de AACH (por cuartos porcentuales el párpado).
- 8. **CE:** circunferencia escrotal y **Peso** medidos el momento del segundo raspaje.
- 9. Frame: Los puntajes de estructura corporal o "frame" son relaciones numéricas entre la altura de los animales y su edad. Son curvas que representan el patrón de crecimiento animal y que la altura está asociada al tamaño del esqueleto y predicen el tamaño potencial adulto del mismo. Los valores se extienden entre 2 y 9, y son calculados a partir de la altura de la cadera y la edad. Pueden ser usados para proyectar el tamaño adulto, dando una indicación de la composición, y caracterizando la performance potencial y los requerimientos nutricionales de un animal.
- 10. Facilidad Parto Directa (FPD): Esta DEP, expresada en porcentaje (%), es un estimador de las diferencias en el mérito genético, de la habilidad de los hijos de un toro, de nacer sin asistencia de una vaquillona de 2 años. Esta DEP reporta diferencias en el porcentaje de nacimientos sin asistencia. Valores positivos son deseables, por ejemplo: entre un toro +4 y otro -1, se espera que al ser usados en vaquillonas de 2 años, el primer toro tenga 3% menos de asistencias que el segundo.
- 11. Facilidad de Parto Indirecta o de las Hijas (FPI): Esta DEP, expresada en porcentaje (%), es un estimador de las diferencias en el mérito genético de la habilidad de parir sin asistencia de las hijas de 2 años de un toro en particular. Por ejemplo, se espera que un toro con una DEP de Facilidad de Parto Indirecta de +4.0 % tenga hijas que en promedio tendrán 3% menos de distocias a los 2 años de edad que las hijas de un toro con una DEP para dicha característica de +1.0%.
- 12. Peso al Nacer (PN): La DEP de Peso al Nacer, expresada en kilogramos (kg), se calcula en base a mediciones de peso al nacer de los animales ajustados por la edad de la madre. El Peso al nacer es la variable con mayor influencia sobre los problemas de parto, por lo tanto, cuanto más baja sea esta DEP, más livianos serán sus terneros al nacer, disminuyendo así la probabilidad de dificultades de parto (distocias). Esta DEP junto con las de Facilidad de Parto, son particularmente importantes al seleccionar toros para ser utilizados sobre vaguillonas.
- 13. Peso al Destete (PD): Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), refleja el crecimiento del animal hasta el destete. Para su análisis los datos son ajustados a los 205 días y por edad de la madre. La DEP para Peso al Destete es el mejor indicador del mérito genético de un animal para el crecimiento a una edad temprana.
- **14. Leche Materna (LM):** Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), indica la habilidad de una hembra para producir leche, medida a través del peso al destete de sus hijos. En el caso de los machos,

indica la aptitud lechera que transmite el reproductor a sus hijas, medida a través del peso al destete de sus nietos. El nivel óptimo de producción láctea en vacas de cría está íntimamente ligado a la capacidad de adaptación de esos vientres al medio ambiente. Madres con altas DEPs en leche producirán terneros más pesados al destete, característica deseable para campos buenos e inconvenientes para aquellos que presenten restricciones, donde los mayores requerimientos de la lactancia comprometerán la fertilidad de las vacas.

- **15. Peso al año (PA):** Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), es calculada utilizando los pesos de animales alrededor del año de edad, ajustados a los 452 días. La DEP para Peso al Año es el mejor indicador del mérito genético de un animal para el crecimiento al año de vida.
- **16. Peso Final (PF):** Esta DEP, expresada en kilogramos (kg), es calculada utilizando los pesos de animales alrededor del año y medio de edad, ajustados a los 550 días. La DEP para Peso Final es el mejor indicador del mérito genético para el crecimiento de un animal luego del año de vida.
- 17. Circunferencia Escrotal (CE): Esta DEP, expresada en centímetros (cm), es el indicador más importante de la fertilidad de los rodeos. La alta heredabilidad de este carácter, permite además obtener una muy buena respuesta selectiva. El tamaño testicular tiene una alta correlación con el volumen seminal, asociándose además favorablemente con la edad de pubertad y longevidad productiva en vaquillonas. Dado que el costo por ternero vendido depende en gran parte del porcentaje de terneros logrados, la fertilidad del ganado, medida indirectamente a través de la circunferencia escrotal, es uno de los principales factores a tener en cuenta para mejorar la eficiencia reproductiva y la rentabilidad de los rodeos de cría. La DEP de CE es el resultado de las diferencias entre los toros incluidos en la base de datos utilizada en la evaluación.
- **18.** Área de Ojo de Bife (AOB): Esta DEP, expresada en centímetros cuadrados (cm²), es un indicador de la musculatura del animal. La DEP para el Área de Ojo de Bife se calcula en base a las mediciones ecográficas tomadas entre la 12^{va} /13^{va} costilla. Una DEP más alta para ésta característica, indica mayor cantidad de músculo.
- 19. Espesor de Grasa Dorsal (GD): Esta DEP, expresada en milímetros (mm), es un indicador de la cobertura de grasa del animal. La DEP para Grasa Dorsal se calcula en base a las mediciones ecográficas tomadas en la 12^{va} /13^{va} costilla. Una DEP más alta para esta característica, indica mayor cantidad de grasa subcutánea y una maduración más precoz.
- 20. Porcentaje de Grasa Intramuscular (%GI): Esta DEP, expresada en porcentaje (%), es un indicador de la cantidad de grasa existente dentro del músculo. La DEP para % Grasa Intramuscular se calcula en base a las mediciones ecográficas tomadas en la 12va /13va costilla. El marmoreo es un factor muy importante para la calidad de la carne, que está asociado muy fuertemente a su sabor y jugosidad, por lo tanto, es determinante de su palatabilidad.
- 21. Precisión (Prec.): Debajo de cada característica evaluada se indica la precisión para cada una de ellas. El rango de las precisiones va de 0% a 99% e indica la confiabilidad con que la DEP predice la característica evaluada. También es un indicador de la cantidad de información que ha sido utilizada en el momento de calcular dicha DEP.

Mediciones ecográficas²

Los datos de mediciones ecográficas por ultrasonido son parte del mejoramiento del ganado de carne de todos los países del mundo y apuntan directamente a la calidad del producto final, la carne vacuna. Estas mediciones contribuyen a que los criadores puedan obtener datos exactos de características de calidad de carne en sus animales. A medida que la información obtenida sea utilizada como herramienta de selección, se logrará mejorar la calidad de los rodeos y en consecuencia los valores de venta del producto. La AACH con el objetivo de progresar en la

² Explicación extractada del sitio web de la AACH.

información genética de la raza ha decidido incluir en su Programa de Evaluación Genética (PEG) características relacionadas con estos temas.

En el mes de marzo de 2007 se comenzó en la AACH con las mediciones por ultrasonido de: AOB (Área de Ojo de Bife), EGD (Espesor de Grasa Dorsal), % GI (porcentaje de Grasa Intramuscular), EGC (Espesor de Grasa de Cadera), y a partir del 2009 se generaron las correspondientes DEP, que fueron publicados en los sucesivos Sumarios de Padres de cada año.

Las mediciones en los reproductores son realizadas por ecografistas habilitados por la Asociación Argentina Criadores de Hereford, para luego ser interpretadas por el CIIE (Centro de Interpretación de Imágenes Ecográficas) del INTA Castelar. Los resultados son ingresados al PEG y se envían a las cabañas para su utilización.

Se ecografían los toritos y vaquillonas a la edad de 18 meses ± 45 días, recomendándose no medir las vaquillonas con más de 3 meses de preñez. Para una evaluación prematura, puede hacerse sobre animales sujetos a feedlot o confinamiento, así pueden medirse a los 15 meses ± 45 días de edad.

Nuestra cabaña viene ecografiando *la totalidad de su producción desde el año 2003,* bajo el servicio de los mismos ecografistas (M.V. Ferrario y Fernández, con habilitación del CIIE). En aquel entonces nuestros resultados estaban sólo bajo el procesamiento del Breed Plan. Así, varios años de selección con esta información explican los excelentes datos de carcasa del rodeo de *Los Ángeles*.

¿Qué es una DEP?

La Evaluación Genética de la AACH permite predecir el mérito genético de un animal para las características evaluadas. Las DEPs o "Diferencia Esperada entre Progenie" indican cómo será el resultado promedio (performance) de las futuras crías de un toro en comparación con las que producirán el resto de los padres incluidos en la misma base.

Las DEPs son diferencias relativas entre los animales que se expresan en la unidad en que se mide cada característica (Ej. peso al nacer en kg, circunferencia escrotal en cm, grasa en mm, etc.). Se calculan utilizando distintas fuentes de información:

- Datos propios del animal
- Datos de su progenie
- Datos de otros parientes (genealogía)
- Los DEPs tienen en cuenta la heredabilidad de cada característica y las correlaciones genéticas entre las mismas.

El uso de DEPs permite a los criadores comparar reproductores, aunque éstos hayan sido evaluados en diferentes cabañas y dejen descendencia en distintas zonas, años y meses de parición. Ello es posible gracias al uso de las relaciones de parentesco entre los animales a través "Puentes Genéticos o Toros de Referencia".

Precisión de las DEPs

La *precisión* o *exactitud es un indicador del grado en que la DEP provee el verdadero valor genético de un animal* para cada una de las características evaluadas. Es decir, de la *estabilidad* de las DEPs. Valores altos suponen gran cantidad de información para el cálculo de la DEP y menor probabilidad de variación con la inclusión de nueva información. La precisión depende de la *heredabilidad* de cada característica y de su correlación entre las distintas características evaluadas. El valor de la precisión varía entre 0 y 100 %, a medida que se acerca al 100% la DEP resulta más confiable y se aproxima al verdadero valor genético del animal para una característica en particular.

Percentiles y Distribución de las DEPs

Los percentiles permiten ubicar la superioridad / inferioridad de la DEP de un animal en particular, en su ubicación relativa dentro la población de referencia. La tabla que los agrupa da una noción más aproximada del ranking del animal dentro de la totalidad de animales evaluados. *Este año optamos por ofrecer en nuestras planillas el valor de percentil en que se ubica cada DEP*, en vez de la precisión, como habitualmente veníamos ofreciendo. Con estos datos se facilita la posibilidad de optar en forma comparativa en el proceso de selección.

Tabla de Percentiles* - Evaluación Genética PANAM JUL 2025

Perc. Top	FP Dir. (%)	FP Hijas (%)	Peso Nacer (kg)	Peso Dest. (kg)	Peso Año (kg)	Peso Final (kg)	Leche (kg)	Circ. Escrotal (cm)	Peso Carcasa (kg)	AOB (cm2)	Grasa Dorsal (mm)	Grasa Intram. (%)
Máx.	+22.5	+8.2	-2.3	+34.2	+56.2	+69.0	+17.6	+2.2	+49.3	+6.52	+2.59	+0.53
1%	+15.8	+3.8	-0.5	+28.8	+46.8	+49.4	+11.9	+1.3	+35.3	+3.81	+1.32	+0.29
5%	+12.2	+2.0	+0.1	+26.1	+41.7	+43.6	+9.4	+1.0	+32.1	+2.97	+0.81	+0.25
10%	+10.4	+1.2	+0.5	+24.6	+39.1	+40.4	+8.2	+0.9	+30.7	+2.65	+0.56	+0.24
15%	+9.4	+0.6	+0.7	+23.6	+37.6	+38.4	+7.6	+0.8	+29.8	+2.45	+0.56	+0.23
20%	+8.8	+0.2	+0.8	+22.9	+36.4	+36.8	+7.1	+0.8	+29.1	+2.32	+0.56	+0.22
25%	+8.6	-0.2	+1.0	+22.2	+35.4	+35.5	+6.8	+0.7	+28.6	+2.13	+0.30	+0.20
30%	+7.9	-0.6	+1.0	+21.6	+34.5	+34.4	+6.4	+0.7	+28.1	+2.00	+0.30	+0.19
35%	+7.3	-1.0	+1.1	+21.1	+33.7	+33.3	+6.2	+0.7	+27.6	+1.94	+0.30	+0.18
40%	+6.7	-1.3	+1.1	+20.6	+32.8	+32.3	+5.9	+0.6	+27.2	+1.87	+0.30	+0.16
45%	+6.1	-1.6	+1.2	+20.0	+32.0	+31.4	+5.6	+0.6	+26.9	+1.81	+0.05	+0.14
50%	+5.5	-1.9	+1.3	+19.6	+31.2	+30.5	+5.4	+0.5	+26.5	+1.81	+0.05	+0.13
55%	+5.0	-2.3	+1.4	+19.1	+30.4	+29.7	+5.2	+0.5	+26.2	+1.68	+0.05	+0.11
60%	+4.4	-2.6	+1.5	+18.6	+29.6	+28.8	+5.1	+0.5	+25.9	+1.61	+0.05	+0.09
65%	+3.8	-2.9	+1.5	+18.1	+28.8	+28.0	+4.9	+0.5	+25.6	+1.55	+0.05	+0.08
70%	+3.2	-3.3	+1.6	+17.5	+28.1	+27.2	+4.6	+0.4	+25.5	+1.48	-0.20	+0.06
75%	+2.6	-3.4	+1.7	+17.0	+27.2	+26.4	+4.3	+0.4	+25.3	+1.35	-0.20	+0.05
80%	+1.9	-3.6	+1.9	+16.3	+26.4	+25.8	+3.9	+0.4	+24.9	+1.23	-0.20	+0.03
85%	+1.1	-4.1	+2.0	+15.6	+25.5	+25.4	+3.5	+0.4	+24.4	+1.10	-0.20	+0.01
90%	+0.1	-4.8	+2.2	+15.5	+25.3	+24.1	+2.9	+0.3	+23.9	+0.90	-0.20	-0.01
95%	-1.6	-5.8	+2.4	+14.6	+23.7	+21.9	+2.2	+0.2	+22.9	+0.65	-0.46	-0.04
99%	-4.9	-8.0	+3.0	+12.0	+20.3	+17.6	+0.7	+0.0	+20.5	+0.06	-0.71	-0.11
Mín.	-10.9	-18.5	+4.4	+4.4	+9.2	+3.7	-2.0	-1.0	+12.6	-2.19	-1.98	-0.39

*Fuente: Evaluación Genética Panamericana julio de 2025

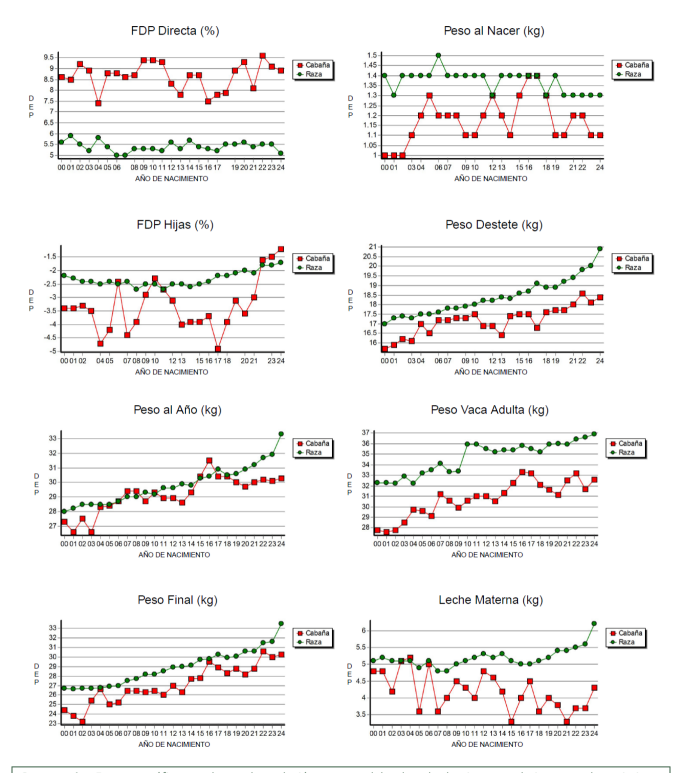
Tendencias Genéticas

La tendencia genética muestra el cambio de la raza, o variación de las DEP's para cada característica a lo largo del tiempo. En cada parámetro ponen en gráfico el progreso genético de la raza y de la cabaña en sus diversos parámetros: La selección por facilidad de parto, muestra un posicionamiento muy importante en la raza y que posibilita atreverse a planteos de servicio precoz en vaquillonas.

Los gráficos siguientes dan los DEP's de crecimiento en la panorámica de evolución de la cabaña.

EVALUACION PANAMERICANA JUNE 2025

Gráfico de Comparación con la Tendencia Genética de la Raza

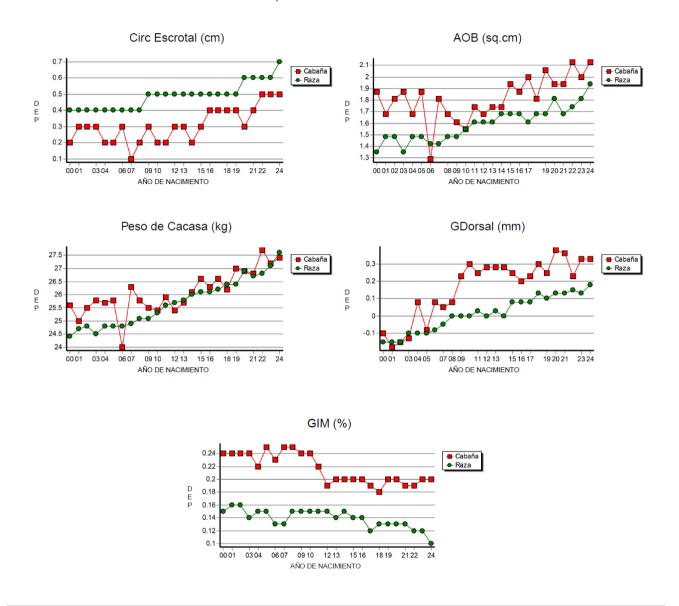


<u>Comentario</u>: En estos gráficos se observa la evolución en curso del rodeo al seleccionar con bajos pesos de nacimiento sin descuidar el crecimiento, en animales con un frame muy moderado. Es de notar que la tendencia de la cabaña es paralela o incluso superior a la de la raza, que en general corresponde a mayores tamaños, como lo muestra el peso de vaca adulta significativamente más moderado en nuestro rodeo.

En cuanto a la circunferencia escrotal, seguimos en paralelo la evolución que hace la raza.

Las mediciones ecográficas a lo largo de los años, mantienen un posicionamiento importante, especialmente en la integración de grasa/músculo y sobre todo en grasa intramuscular. Estas mediciones se hacen desde el 2000 siempre *sobre la totalidad* de la producción de cada año.

EVALUACION PANAMERICANA JUNE 2025 Gráfico de Comparación con la Tendencia Genética de la Raza



<u>Comentario general</u>: La evolución del rodeo, insiste en mantener bajo peso de nacimiento con alta facilidad de parto. No se ha enfatizado en producción de leche; según la tendencia indica. Se nota claramente que también se ha trabajado en mejorar la circunferencia escrotal con datos físicos y conformación testicular excelentes. Finalmente, los gráficos que refieren a mediciones ecográficas muestran características excelentes del propio rodeo y muy destacados al comparar con la raza: altas AOB, muy buen engrasamiento y excelente capacidad de marmoreo.

Los principales padres o abuelos de los toros en esta venta 2025

[BEA] LOS ANGELES S/ 15081 Beato

Hijo del **S/ 11057**, a su vez era hijo de **Chaparrón**, que comprado en el remate 2013 por *Agroquequén S.A.* Ha producido productos notables, entre ellos varios S/. **Beato**, es hoy un toro muy importante por estructura y volumen carnicero. Siendo uno de nuestros mejores padres y es muy característico de nuestra genética.

[VEN] LOS ANGELES S/ 15235 Venerable - c/ Genómica

Hijo de nuestro PP **Magno X359** y por madre **Mate amargo.** Un gran padre en todo sentido, que ha producido muy buena progenie, especialmente por su mansedumbre, corrección fenotípica, facilidad de parto y top 1% en grasa intramuscular. Nos ha dejado muchas hijas y hemos vendido con satisfacción varios toros consistentes en su tipo.

[COM] LOS ANGELES S/ 16315 Compacto - c/ Genómica

También es hijo de nuestro PP Magno X359 y por madre Timoteo. Un verdadero *rompe-curva* que lo está transmitiendo consistentemente a su progenie. De él reservamos un hijo en 2021, el S/19093 Sólido y en el 2022 al mejor toro producido en £os Ángeles tanto en sus DEPs, como en su conformación fenotípica: el S/20077 Capo. Su producción se ha consolidado con excelencia, hay varios hijos suyos en esta generación y las siguientes. Ya se ha posicionado como un gran padre que marca tendencia en nuestra evolución.

[BNR] LOSANGELES X443 Buen Rumbo - c/ Genómica

Otro gran padre PP propio, hijo de **Pampero** (VILL MAR 291) y por madre **Corazón**. Consolida una gran producción por fenotipo e información. Ofrece a los planteles Puro de Pedigree un padre del estilo de *Los Ángeles*, con gran armonía estética y facilidad de parto probada.

[INS] LOS ANGELES S/ 18085 Insigne - c/ Genómica

Gran padre de Los Ángeles, es hijo de S/15235 Venerable (a su vez hijo de Magno) y con un fenotipo sobresaliente: gran volumen corporal y notables cuartos. Posee gran facilidad de parto y blandura, que nos ha dejado gran producción en machos y hembras. Lo hemos usado intensamente los dos últimos años de servicio.

[CAPO] LOS ANGELES S/ 20077 Capo - c/ Genómica

Nuevo gran padre S/ en producción. Tiene todo bien: fenotipo excelente, facilidad de parto y datos de carcasa. La calidad de sus testículos es insuperable, con 44 cm de CE y tono testicular sólido, produce un semen de excelencia en volumen y motilidad. Hijo de **Compacto** y entre ambos estamos masificando a nuestro rodeo. Con apertura de sangre proveen uniformidad y virtudes productivas, más el respaldo de los mejores datos.

Tabla de DEP's - Principales padres S/ y PP propios - Evaluación Genética PANAM Jul 2025*

Padre Sigla	Crias	F.P.D. (%)	F.P.I. (%)	Peso Nac. (kg)	Peso Dest. (kg)	Peso Año (kg)	Peso Final (kg)	Leche (kg)	Circ. Escr. (cm)	A.O.B. (cm2)	Grasa dorsal (mm)	Grasa intr. (%)
BEA	276	+8,2	-3,3	+2,3	+20,6	+26,8	+25,5	+4,6	+1,0	+1,55	+0,30	+0,12
VEN	183	+10,5	+4,4	+1,0	+20,7	+32,7	+25,9	+0,4	-0,1	+0,77	+0,05	+0,27
СОМ	197	+12,2	+1,2	+0,7	+21,5	+33,1	+37,8	+3,5	+0,7	+2,06	-0,96	+0,12
BNR	193	+6,8	+1,7	+0,8	+19,4	+30,4	+31,4	-0,4	+0,3	+0,26	+0,81	+0,28
INS	195	+11,7	+3,3	+1,1	+16,8	+30,3	+29,1	+4,1	+0,3	+1,81	+0,30	+0,43
САРО	94	+11,8	0,0	+0,5	+15,7	+26,7	+31,7	+4,1	+0,7	+1,48	+0,56	+0,24

^{*} Sombreado oscuro según Sumario de Padres: valor sobre percentil 25% y precisión mayor que 50% del PEG.

Genómica

Finalmente, ya tenemos incorporada esta tecnología de avanzada en los padres principales. Luego de muchos años de mediciones de producción y ecográficas, sumamos esta la técnica para consolidar los DEP's por análisis genómico y que felizmente ofrece actualmente la AACH.

Así, podemos obtener resultados cada vez más precisos de las evaluaciones genéticas por dos vías: primero por la incorporación de una fuente importante de información que da el análisis directo del ADN de cada animal, y, por otro lado: mediante el refinamiento de la red de parentescos y evaluación exacta de la cantidad de genes que se comparten con sus ancestros. Esta segunda información la venimos siguiendo en la cabaña desde 1987, al inicio de nuestro plantel PR, donde

tenemos todos los vínculos familiares internos bien consolidados y, por supuesto, lo disponemos en los registros del plantel PP que venimos desarrollando desde 2008.

A través de la genómica, lo que antes era un modelo teórico en el que la evaluación infería que cada animal recibe un 50% de genes de cada padre y un 25% de sus abuelos, hoy puede saberse con exactitud cuál es el porcentaje real de material genético recibido de cada uno de sus abuelos y por ende la información que lleva consigo ese animal. Además, ofrece la posibilidad de verificar la presencia de marcadores del ADN que definen la producción y sanidad animal.

Actualmente todos los padres de la cabaña y las madres más destacadas están siendo evaluadas genómicamente y, como decíamos, consolidando los DEP's que veníamos logrando con las altas precisiones de tantos años de procesamiento de la información.

Selección por fertilidad y funcionalidad

Llevamos más de 30 años seleccionando fertilidad y funcionalidad con la *Prueba de Capacidad de Servicio*, con el Med. Vet. Carlos Martín Acuña y equipo; *este año <u>no ofrecemos</u> los resultados de dicha prueba*, pero nos parece bien recordar sus conceptos básicos:

- Revisación del aparato genital externo (testículos, pene y prepucio)
- Medición de circunferencia escrotal (C.E.) y palpación del tono testicular (T.T.)

C.S.: Capacidad de Servicio, son los servicios que un toro realiza en un período de servicio a campo de 21 días, y es predecible con más de un 90 % de exactitud por la actitud que dicho toro tiene en una prueba estandarizada a corral durante un lapso determinado de tiempo.

P.E.: Potencial de Entore, es la cantidad de hembras que, ciclando en 21 días, se pueden asignar a un toro en servicio natural a campo.

Capacidad de Servicio:

BAJA C.S.: 0 servicios

MEDIA C.S.: 1 servicio y el 2º antes de 20 min.

ALTA C.S.: 1 servicio y el 2º antes de 10 min.

MUY ALTA C.S.: 1 servicio y el 2º antes de 3 min.

Los toros de ALTA C.S. se pueden utilizar al 1,5 % y 2,0 % con una preñez estimada del 73 % en 21 días; y entre 90-100 % en 75 días de servicio. Esto es, en rodeos cuya totalidad de hembras cicla normalmente y está libre de enfermedades venéreas.

Estructura y sanidad:

- Revisión del aparato locomotor (garrones, aplomos y pezuñas).
- Observación de dientes y ojos.

Análisis por *Laboratorio Azul* de *trichomoniasis* y *campylobacteriosis*: **NEGATIVOS Establecimiento Certificado** "*Libre de Brucelosis*" y "*Tuberculosis*" (SENASA)



Lote 1° - Corral 29

23 051	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	8-	may-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	40	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	680	0.1.	100	+3,5	-2,4	+2,2	+3,9	+20,1	+33,5	+32,6	+0,2	+1,48	-0,46	+0,09	
Frame	3,1	O.D.	100	13%	14%	37%	17%	29%	28%	32%	30%	10%	16%	12%	

S/23 055	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	n HER	EFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	12	-may-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	38	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	690	0.1.	75	+7,1	-3,8	+2,2	+2,1	+20,3	+32,9	+25,8	+0,2	+1,74	+0,30	+0,17	s./
Frame	3,6	O.D.	75	11%	10%	34%	11%	25%	24%	29%	26%	5%	9%	7%	S/

23 065	Ve	neral	ble		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	24-may-23 44 C.E. 37				PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	44	44 C.E. 37		FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	725	0.1.	25	+5,9	-0,4	+2,0	+3,9	+18,7	+32,1	+29,2	0,0	+1,35	-0,20	+0,21	
Frame	3,2	O.D.	25	12%	13%	35%	15%	24%	24%	31%	28%	9%	16%	11%	

DEPs Prom. Arg. PanAm	15.5	1.0	11.2	16.4	110.6	121.2	120 E	10 E	11 01	10.05	10 12
DEPS Prom. Arg. PanAm	+5,5	-1,9	+1,3	+6,4	+19,6	+31,2	+30,5	+0,5	+ 1 ,81	+0,05	+0,13

Lote 2° - Corral 30

23 021	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo	s Anį	geles
Fecha nac.	5	-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	36	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	680	0.1.	75	+13,9	+4,0	+0,4	+1,8	+17,2	+27,8	+23,8	-0,2	+1,29	+0,56	+0,23	vq 20m
Frame	2,4	O.D.	100	10%	11%	34%	14%	25%	24%	31%	27%	8%	16%	11%	vq Zum

23 039	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	16	-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	29	C.E.	39	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	645	0.1.	75	+16,2	+1,4	-0,2	+2,4	+14,6	+27,1	+31,9	+0,9	+2,52	+0,05	+0,25	vag 15m
Frame	3,7	O.D.	75	13%	13%	36%	14%	28%	26%	30%	28%	8%	14%	12%	vay 15m

S/23 067	Ve	neral	ble		Evalu	uaciór	ı HER	EFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	30	-may-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	42	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	670	0.1.	75	+3,1	-1,6	+2,1	+3,4	+21,3	+34,7	+26,0	+0,3	+1,03	+0,05	+0,17	6/
Frame	3,5	O.D.	75	11%	12%	35%	15%	26%	25%	31%	28%	8%	16%	13%	S/

Lote 3° - Corral 31

23 033	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	12	2-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	37	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	670	0.1.	25	+13,2	-2,0	+0,5	+4,7	+19,5	+31,5	+34,2	+0,5	+3,61	+0,05	+0,26	15
Frame	3,3	O.D.	100	11%	11%	34%	11%	26%	24%	28%	27%	9%	14%	12%	vaq 15m

23 035	Campazo		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	16-abr-23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	44,5 C.E. 36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	675 O.I. 75	+0,2	-10,0	+2,2	+1,6	+19,1	+36,4	+30,5	+0,3	+2,13	+0,81	+0,20	
Frame	3,2 O.D. 100	13%	13%	35%	16%	27%	26%	30%	29%	8%	16%	12%	

23 059	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	29	-abr-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	32	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	646	0.1.	100	+17,4	+2,9	0,0	+5,3	+19,7	+30,1	+35,9	+0,4	+3,03	+0,05	+0,23	vag 15m
Frame	2,9	O.D.	100	12%	11%	35%	11%	26%	24%	27%	27%	7%	8%	8%	vaq 15111
DEPs Prom	. Arg	. Pan	Am	+5,5	-1,9	+1,3	+6,4	+19,6	+31,2	+30,5	+0,5	+1,81	+0,05	+0,13	

Lote 4° - Corral 32

23 037	Comp	acto		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	16-ab	r-23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	33,5 C.	E. 36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	640 O.	I. 25	+12,9	+0,8	+0,5	+4,0	+17,3	+25,3	+35,2	+0,7	+2,13	+0,05	+0,22	vaq 15m
Frame	3,0 0.	D. 50	10%	9%	33%	10%	25%	22%	26%	22%	8%	12%	11%	vaq 15m

23 045	Ca	mpa	zo		Evalu	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	21	abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	46	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	680	0.1.	25	-2,5	-13,9	+2,6	+2,8	+19,5	+33,0	+31,3	+0,0	+1,74	+0,81	+0,17	
Frame	3,5	O.D.	25	12%	12%	35%	15%	26%	26%	31%	29%	7%	15%	12%	

23 125	Ir	nsign	е		Evalı	uaciór	ı HEF	REFOR	D PAI	MAM	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	4	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	C	CARCAS	A	
Peso nac.	33	C.E.	42	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	660	0.1.	100	+11,3	-0,2	+1,1	+4,9	+16,7	+29,2	+35,9	+0,9	+2,52	+0,30	+0,29	20
Frame	3,4	O.D.	100	12%	12%	36%	13%	27%	27%	32%	30%	3%	3%	3%	vaq 20m

Lote 5° - Corral 33

23 149		Capo)		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	9	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	35	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	614	0.1.	75	+8,5	-2,2	+1,1	+4,2	+18,6	+31,9	+35,8	+0,7	+2,65	+0,30	+0,21	vaq 20m
Frame	3,4	O.D.	25	13%	11%	36%	10%	26%	24%	28%	27%	3%	3%	3%	vaq zum

S/23 189	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	15	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	35	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	650	0.1.	75	+10,0	-1,7	+1,5	+6,5	+22,4	+36,6	+43,4	+0,7	+3,16	+0,30	+0,18	c/
Frame	3,3	O.D.	50	10%	10%	34%	11%	26%	24%	28%	28%	3%	3%	3%	s/

S/23 233	Ir	nsign	е		Evalu	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	26	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	39	C.E.	40	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	620	0.1.	75	0,0	0,0	+2,0	+5,5	+18,8	+33,5	+44,1	+1,0	+1,61	-0,46	+0,23	
Frame	3,8	0.D.	25	0%	0%	31%	9%	18%	20%	27%	25%	3%	3%	3%	

DEPs Prom. Arg. PanAm	15.5	1.0	11.2	16.4	110.6	121.2	120 E	10 E	11 01	10.05	10 12
DEPS Prom. Arg. PanAm	+5,5	-1,9	+1,3	+6,4	+19,6	+31,2	+30,5	+0,5	+ 1 ,81	+0,05	+0,13

Lote 6° - Corral 34

23 027	Ve	nera	ble		Evalı	ıaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo	s Anį	geles
Fecha nac.	8	-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	38	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	600	0.1.	100	+11,3	+2,9	+1,0	+4,0	+18,1	+29,2	+27,4	+0,3	+1,03	+0,30	+0,16	vq 20m
Frame	3,3	O.D.	100	13%	15%	37%	18%	28%	28%	32%	29%	9%	17%	13%	vq Zum

23 029	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	ı HER	EFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo	s Ang	geles
Fecha nac.	8	-abr-2	.3		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	39	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	589	0.1.	25	+14,6	+2,5	+0,7	-+0,8	+14,9	+24,1	+12,2	+0,2	+1,03	+0,05	+0,21	vq 20m
Frame	2,7	O.D.	100	11%	12%	35%	16%	27%	26%	30%	28%	8%	15%	12%	vų 20m

23 043	Ve	neral	ble		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	21	-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	42	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	612	0.1.	75	+7,4	-0,8	+2,1	+4,0	+19,7	+34,1	+30,8	+0,1	+1,87	+0,30	+0,20	
Frame	3,8	O.D.	100	14%	16%	37%	19%	29%	29%	32%	31%	10%	17%	13%	

Lote 7° - Corral 35

23 031	Ve	neral	ble		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo	s An _t	geles
Fecha nac.	12	2-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	35	C.E.	35	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	602	0.1.	25	+14,7	+2,4	+0,3	+1,1	+16,4	+24,8	+22,7	+0,3	+0,52	+0,05	+0,29	va 20m
Frame	3,2	O.D.	75	11%	11%	33%	13%	25%	24%	27%	24%	8%	15%	12%	vq 20m

23 047	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	26	5-abr-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	37	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	678	0.1.	50	+15,0	+2,0	+0,6	+0,5	+17,8	+27,2	+19,7	+0,3	+0,90	+0,30	+0,19	vag 20m
Frame	3,1	O.D.	75	11%	12%	34%	13%	25%	24%	29%	26%	8%	14%	12%	vay 20m

23 123	Bue	n Ru	mbo		Evalı	uaciór	1 HER	EFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo:	s Ang	geles
Fecha nac.	4	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	32 C.E. 36 570 O.I. 75		FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%		
Peso venta	570	0.1.	75	+9,5	+1,7	+0,4	+2,0	+15,5	+26,0	+33,8	+0,5	+1,81	+0,56	+0,19	vag 15m
Frame	3,2	O.D.	75	13%	14%	36%	14%	28%	26%	31%	29%	3%	3%	3%	vaq 15III
DEPs Pron	DEPs Prom. Arg. PanAm		Am	+5,5	-1,9	+1,3	+6,4	+19,6	+31,2	+30,5	+0,5	+1,81	+0,05	+0,13	

Lote 8° - Corral 36

S/23 121	Buer	n Rui	mbo		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	1-	1-ago-23 34 C.E. 36			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	34	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	622	0.1.	100	+8,7	+1,4	+1,0	+2,4	+20,7	+30,4	+35,1	+0,3	+1,87	+0,30	+0,19	S/ vaq 20m
Frame	3,7	O.D.	100	13%	13%	36%	14%	27%	25%	30%	28%	3%	3%	3%	3/ Vaq ZUIII

S/23 291	(Capo)		Evalu	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Los	s Ang	geles
Fecha nac.	12	-sep-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	38	C.E.	41	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	593	0.1.	50	+5,7	-3,8	+1,8	+3,9	+20,4	+36,4	+38,2	+1,5	+2,65	+0,56	+0,14	6/
Frame	3,6	O.D.	75	15%	14%	38%	13%	29%	30%	29%	30%	3%	3%	3%	s/

X691	В	arro	N		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAM	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	24	24-ago-23			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	34	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	547	0.1.	75	+7,5	+1,7	+1,0	+4,4	+19,2	+26,9	+25,5	+0,8	+1,55	+0,81	+0,12	PP vag 20m
Frame	2,8	O.D.	100	11%	10%	35%	12%	26%	23%	28%	27%	3%	3%	3%	PP vaq zum

Lote 9° - Corral 37

23 013	Lo	orenz	ZO		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	30	30-mar-23 34 C.E. 41			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	34	C.E.	41	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	600	0.1.	100	0,0	0,0	+1,5	+3,4	+18,2	+30,8	+27,3	+1,0	+1,74	+0,81	+0,16	
Frame	3,1	O.D.	100	0%	0%	28%	16%	21%	21%	27%	25%	8%	15%	12%	

23 025	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HEF	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	8	-abr-23			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	34	C.E.	35	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	600	0.1.	25	+13,2	+2,4	+0,4	+3,9	+18,6	+30,0	+26,9	-0,2	+2,19	+0,05	+0,23	20m
Frame	2,4	O.D.	25	11%	11%	35%	12%	27%	26%	29%	29%	8%	11%	9%	vq 20m

23 143	Buen Rumb	o	Eval	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	9-ago-23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	42 C.E. 33	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	570 O.I. 10	+0,3	-3,0	+2,4	+0,6	+22,5	+35,2	+31,4	-0,1	+1,61	+0,05	+0,16	
Frame	3,2 O.D. 75	12%	12%	35%	13%	26%	24%	29%	28%	3%	3%	3%	

S/23 177	Bue	n Ru	mbo		Evalı	ıaciór	ı HER	EFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	14	14-ago-23 35 C.E. 39			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	35	C.E.	39	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	590	0.1.	100	+3,9	-+3,1	+1,6	+3,7	+16,7	+28,2	+33,1	+0,7	+1,68	+0,56	+0,17	S/
Frame	3,1	O.D.	75	12%	12%	35%	13%	26%	24%	28%	28%	3%	3%	3%	3/

DEPs Prom. Arg. PanAm +5,5 -1,9 +1,3 +6,4 +19,6 +31,2 +30,5 +0,5 +1,81 +0,05 +0,13

Lote 10° - Corral 38

23 133	In	sign	е		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	6-	6-ago-23 39 C.E. 35			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	39	C.E.	35	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	596	0.1.	100	+5,7	-0,4	+2,1	+3,6	+20,8	+39,1	+30,9	+0,4	+2,84	-0,46	+0,25	
Frame	2,6	O.D.	75	12%	12%	37%	14%	28%	27%	32%	30%	3%	3%	3%	

23 171	Bue	n Ru	mbo		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	12	-ago-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	38	C.E.	39	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	583	0.1.	100	+10,5	+1,0	+0,6	+1,5	+19,5	+31,2	+29,0	+0,2	+1,13	+0,56	+0,24	DEPs x
Frame	3,1	O.D.	100												predicc,

23 307	Bue	n Rui	mbo		Evalı	uaciór	ı HER	EFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo	s Anį	geles
Fecha nac.	16-sep-23				PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	Α	
Peso nac.	38 C.E. 35			FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	577	0.1.	50	+5,1	-0,4	+1,5	+1,8	+21,2	+34,4	+31,8	+0,4	+2,32	+0,30	+0,16	
Frame	3,1	O.D.	75	12%	13%	35%	14%	26%	27%	27%	28%	3%	3%	3%	

Lote 11° - Corral 28

23 061	Ve	nera	ble		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo	s An _t	geles
Fecha nac.	24	-may-	-23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	Α	
Peso nac.	38	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	585	0.1.	100												sin DEPs
Frame	2,9	O.D.	25												SIII DEPS

S/23 213	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HEF	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	22	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	34	C.E.	39	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	560	0.1.	50	+13,1	+0,2	+0,5	+4,5	+21,7	+32,8	+34,5	+0,7	+3,16	+0,56	+0,17	S/ vag 15m
Frame	3,2	O.D.	0	13%	12%	35%	12%	27%	25%	30%	28%	3%	3%	3%	3/ vaq 15m

23 327	E	Beato)		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	22	-sep-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	42	C.E.	38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	540	0.1.	25	+3,8	-5,2	+2,9	+5,0	+20,0	+32,1	+30,5	+0,9	+2,06	-0,20	+0,14	
Frame	2,2	O.D.	50	11%	12%	36%	15%	27%	28%	28%	29%	3%	3%	3%	

DEPs Prom. Arg. PanAm	+5.5	-1.9	+1.3	+6.4	+19.6	+31.2	+30.5	+0.5	+1.81	+0,05	+0.13
	,-	_,_	,-	, -	,-	,-	1 , -	,-	,	,	,

Lote 12° - Corral 27

23 095		Capo)		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	2	1-jul-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	32 C.E. 36		36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	580	0.1.	0	+6,9	-4,0	+0,8	+6,7	+18,5	+34,2	+32,0	+0,7	+2,32	+1,07	+0,14	Pru RFI
Frame	3,1	O.D.	0	25%	23%	47%	17%	39%	38%	29%	38%	10%	10%	10%	vaq 15m

23 137	lı	nsign	e		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	6	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	39	6-ago-23 39 C.E. 39		FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	575	0.1.	100	+4,7	-1,6	+2,3	+3,9	+22,8	+37,8	+31,3	+0,7	+2,84	+0,05	+0,20	
Frame	2,9	O.D.	75	10%	10%	35%	11%	26%	26%	30%	28%	3%	3%	3%	

23 339	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	30-sep-23				PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	38 C.E. 37			FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	38 C.E. 37 530 O.I. 25		25	+8,9	-2,1	+1,6	+5,8	+20,6	+34,0	+36,1	+0,4	+3,35	+0,30	+0,20	
Frame	2,9	O.D.	50	11%	11%	35%	11%	26%	27%	26%	28%	3%	3%	3%	

Lote 13° - Corral 26

23 119	Bue	n Rui	mbo		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	1-ago-23 32 C.E. 36		23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	32	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	562	0.1.	75	+7,6	-3,0	+1,3	+2,9	+19,4	+31,8	+27,6	+0,3	+2,65	+0,81	+0,20	vag 20m
Frame	3,2	O.D.	50	12%	12%	35%	13%	26%	25%	29%	27%	3%	3%	3%	vaq zum

23 187	Co	mpa	cto		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	15	15-ago-23			PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	31	31 C.E. 37		FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	540	0.1.	75	+7,0	-0,6	+1,7	+3,0	+19,7	+34,4	+34,8	+0,2	+1,74	+0,05	+0,25	6/
Frame	2,3	O.D.	75	11%	10%	35%	9%	26%	25%	31%	28%	8%	13%	11%	S/

23 191	(Capo)		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	15	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	
Peso nac.	40	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	525	0.1.	50	+6,9	-6,4	+1,7	+3,4	+20,3	+34,7	+31,1	+0,5	+2,45	+0,56	+0,16	
Frame	2,4	O.D.	50	13%	12%	35%	10%	26%	24%	28%	28%	3%	3%	3%	

DEPs Prom. Arg. PanAm	+5.5	-1.9	+1.3	+6.4	+19.6	+31.2	+30.5	+0.5	+1.81	+0,05	+0.13
	,-		,-	, -		,-		, -	,	,	,

Lote 14° - Corral 25

23 147	Bue	n Rui	mbo		Evalı	uaciór	n HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	9	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	32	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	560	0.1.	50	+8,4	+1,2	+1,0	+2,4	+17,9	+29,4	+27,5	+0,4	+1,81	+0,56	+0,19	20
Frame	2,6	O.D.	75	12%	12%	35%	13%	26%	24%	28%	27%	3%	3%	3%	vaq 20m

23 315	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anį	geles
Fecha nac.	16	-sep-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	36	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	550	0.1.	75	+12,6	+0,1	+0,9	+4,3	+20,6	+32,3	+32,7	+0,5	+3,81	+0,30	+0,18	
Frame	3,0	O.D.	75	11%	11%	35%	11%	26%	28%	26%	28%	3%	3%	3%	vaq 20m

23 333		Capo			Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s Anę	geles
Fecha nac.	24	-sep-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	42	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	527	0.1.	0	+10,2	+0,1	+0,8	+4,1	+17,8	+27,2	+29,6	+0,6	+1,74	+0,56	+0,20	DEPs x
Frame	3,0	O.D.	75												predicc.

DEPs Prom. Arg. PanAm	+5,5	-1,9	+1,3	+6,4	+19,6	+31,2	+30,5	+0,5	+1,81	+0,05	+0,13	
-----------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	--

Lote 15° - Corral 24

23 127	9	Sólid	0		Evalı	uaciór	1 HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	5	-ago-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	A	
Peso nac.	28	C.E.	36	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	573	0.1.	100	+13,6	+0,1	-0,1	+4,6	+15,3	+25,5	+27,5	+0,2	+2,26	+0,30	+0,27	vag 15m
Frame	3,1	O.D.	50	11%	7%	30%	5%	20%	17%	22%	23%	3%	3%	3%	vay 15m

23 277	Со	mpa	cto		Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	5	-sep-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	A	
Peso nac.	35	C.E.	37	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	520	0.1.	25	+10,2	+0,6	+1,1	+3,9	+22,2	+40,5	+39,1	+0,7	+2,65	+0,05	+0,20	vaa 20m
Frame	2,4	O.D.	50	13%	14%	38%	15%	30%	29%	33%	32%	3%	3%	3%	vaq 20m

23 287	Ir	nsign	e		Evalı	uaciór	ı HER	EFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s Ang	geles
Fecha nac.	12	-sep-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(ARCAS	A	
Peso nac.	40	C.E.	33	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	540	0.1.	50	+4,7	-3,3	+2,4	+3,2	+19,1	+33,3	+29,4	+0,4	+1,87	-0,46	+0,27	
Frame	3,6	O.D.	75	12%	12%	36%	13%	28%	29%	28%	31%	3%	3%	3%	

DEPs Prom. Arg. PanAm	+5.5	-1.9	+1.3	+6.4	+19.6	+31.2	+30.5	+0.5	+1.81	+0,05	+0.13
	,-								,	,	

Lote 16° - Corral 23

23 081		Capo)		Evalı	uaciór	n HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	1	7-jul-2	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	33	C.E.	33	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	530	0.1.	75	+9,0	-0,9	+1,1	+3,9	+21,2	+34,3	+30,3	+0,2	+1,74	+0,81	+0,29	vag 20m
Frame	2,6	O.D.	100	21%	23%	46%	16%	39%	37%	28%	37%	10%	10%	10%	vaq zum

23 267	Barrow		Eval	uaciór	n HER	REFOR	D PAI	MAK	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	5-sep-23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCASA	4	T
Peso nac.	34 C.E. 38	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	530 O.I. 100	0,0	0,0	+1,4	+5,4	+19,4	+30,2	+22,0	+0,9	+2,19	+0,56	+0,17	
Frame	2,7 O.D. 75	0%	0%	34%	10%	24%	21%	27%	25%	3%	3%	3%	

X687		Febo			Evalı	uaciór	ı HER	REFOR	D PAI	NAM	Julio	2025	Lo.	s An _t	geles
Fecha nac.	14	-ago-	23		PARTO			DESAR	ROLLO		FERT,	(CARCAS	4	
Peso nac.	34	C.E.	39	FPD	FPI	PN	LM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	GIM%	
Peso venta	545	0.1.	25	+7,5	-1,4	+0,9	+5,9	+15,1	+24,9	+21,7	+0,6	+1,23	+0,81	+0,22	PP vag 20m
Frame	3,6	O.D.	100	10%	8%	34%	9%	23%	20%	26%	24%	3%	3%	3%	PP Vaq ZUIII

DEPs Prom. Arg. PanAm	+5.5	-1.9	+1.3	+6.4	+19.6	+31.2	+30.5	+0.5	+1.81	+0.05	+0.13
	10,0	-,-	,-	, .	1 _ 0 / 0		100,0	, .	1-,0-	10,00	,

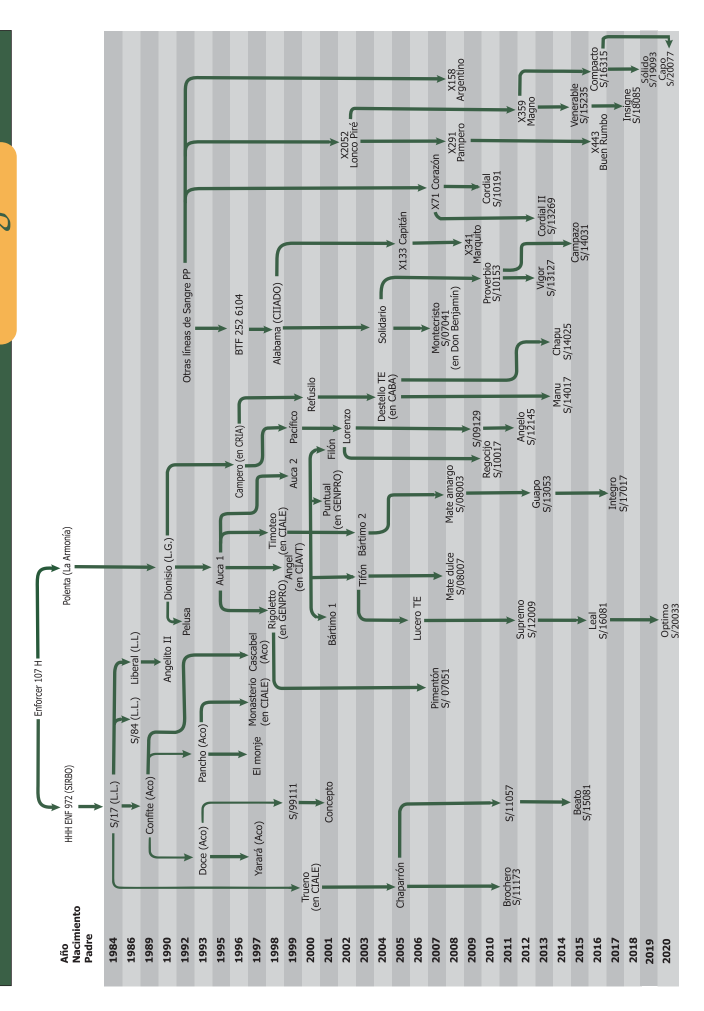
S	6 vacas PR paridas y	pariendo	ero Preñez Toro			 1 oón	-	calurami				Column		-	Capo
gele	e va		ternero	'	i		i		i		i		i		i
Los Angeles	ď	I5%	prec.	-	1	+0.19	15%	+0.16	15%	+0.21	14%	+0.12	15%	+0.22	11%
	CARCASA	В	prec.	1	1	+1.07	767	+0.30	18%	+0.56	18%	+0.30	18%	+0.81	12%
Evaluación HEREFORD PANAM Junio 2025	O	AOB	prec.			+1.16	71%	+1.10	10%	+1.61	<i>%01</i>	+1.35	%6	+1.61	%8
Junic	FERT.	CE	prec.	!	1	+0.2	23%	+0.3	20%	-0.1	22%	+0.7	70%	-0.1	18%
PANAM		PF	prec.			+27.9	37%	+30.3	34%	+21.8	35%	+26.2	35%	+20.1	30%
FORD I	ROLLO	PA	prec.	-	1	+31.3	30%	+33.7 +30.3	31%	+28.7	78%	+26.7 +26.2	31%	+26.4	30%
HERE	DESARROLLO	PD	prec.	1	1	+17.1	31%	+18.7	79%	+17.9	79%	+18.7	78%	+15.1	28%
Jación		LM	prec.	1	1	+3.3	22%	+5.0	70%	+1.5	70%	+6.3	17%	+1.3	18%
Evalı		PN	prec.			+1.3	40%	+1.7	38%	+1.6	38%	+1.9	37%	+0.1	37%
	PARTO	FPI	prec.	-	1	-9.4	0	-4.4	0	-1.5	0	-1.8	0	-4.8	0
		FPD	prec.			+5.1	0	+7.4	0	+7.3	0	+7.3	0	+14.3	0
8		ento	osad	30	2	22	0	2.2	26	7.5	t o	0.0		CC	CC
Corral 28	NOI	Nacimiento	fecha	ahr_21	401-21	2hr_21	401-2 I	1.C-V.E.M.	пау-ст	1.C-V.E.M.	пау-ст	7000	аво-ст	16 000	480-71
	IDENTIFICACION	1000	PAUNE	Campazo	campazo	Campazo	campazo	10-year	campazo	Vonorable 12		Booto	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1001	רעתו
Lote 1°		R.P.	Traza	21 014	F813	21 016	F502	21 038	F617	21 056	E748	21 104	F826	21 246	F587

Lote 2°		Corral 27	27			Eval	uación	HERE	FORD P	ANAM	Junio	Evaluación HEREFORD PANAM Junio 2025	soJ	Los Angeles	seje	
	IDENTIFICACION	CION			PARTO			DESARROLLO	SOLLO		FERT.	O	CARCASA		6 vacas F	6 vacas PR paridas y
0	190	Nacimiento	ento	FPD	FPI	PN	ΓM	PD	PA	PF	CE	AOB	GD	I5%	pai	pariendo
	LADRE	fecha	beso	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	ternero	Preñez Toro
20 096	Íntoaro	00-006	35	+6.7	-3.0	+1.5	+7.2	+18.0	+18.0 +29.0 +24.3	+24.3	+0.3	+2.13	-0.20	+0.22	1	Cano
E657	olfanii	480-20	<u>, </u>	0	0	11%	%6	%9	2%	70%	%9	3%	3%	3%	1	cabo
261C528	020105	10-des	21	+11.5	-1.1	+0.5	+3.8	+13.6	+22.5	+23.1	+0.3	+1.68	-0.20	+0.26	-	Cano
F825	001020	3ch-2+	10	0	0	10%	%8	%9	2%	2%	1%	3%	3%	3%	-	cupo
22 044	Impacto	00-000	36			-	!		-	-	-	1		1	-	oshidal
F617	mpacco	20-212	70	1			-		1	:	1			-	1	mpaiso
22 090	lool	00-000	CC	+18.2	-2.5	-0.6	+5.0	+16.7	+16.7 +27.6 +26.1	+26.1	+0.3	+2.52	+0.56	+0.28	-	oshidal
F616	707	20-212	77	0	0	35%	14%	76%	78%	78%	17%	3%	11%	%6	-	mpaiso
22 138	Cólido	00-000	72	+7.2	-1.1	+1.3	+3.0	+18.8	+30.5	+29.0	+0.3	+2.32	+0.05	+0.23	-	Ioón
F578	20100	20-212	t o	0	0	35%	10%	25%	27%	27%	14%	3%	3%	3%	1	15011
22 264	Carisal	00 000	CC	+9.5	-1.1	+1.5	+6.7	+19.3	+34.7	+37.1	+0.2	+2.32	-0.20	+0.25	-	colinami
F500	alibidii	מוב-חס	CC	0	0	36%	12%	27%	30%	29%	17%	3%	3%	3%	1	osindilli

Lote 3°		Corral 2	26			Eva	uación	HERE	FORD	PANAM	Junio	Evaluación HEREFORD PANAM Junio 2025		Los Angeles	eles	
_	IDENTIFICACION	NOI			PARTO			DESARROLLO	ROLLO		FERT.	S	CARCASA	1	Journ 9	200
0	10000	Nacimi	imiento	FPD	FPI	PN	ΓM	PD	PA	PF	Œ	AOB	GD	ı9%	o vacas	o vacas PR pandas
. Y.	PAUNE	fecha	osad	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	ternero	Preñez Toro
20 118	Outotul	06-086	37	6.9+	-1.1	+1.5	+5.8	+18.7	+18.7 +31.7 +31.1	+31.1	9.0+	+1.94	+0.05	+0.20	25127	Cano
E675	ougann	ag0-20		0	0	34%	16%	24%	22%	30%	17%	3%	%6	%8	F816	cupo
21 090	1001	16-086	77	+16.4	-2.9	-0.2	+4.5	+17.6	+29.1 +31.2	+31.2	+0.3	+2.65	+0.81	+0.15	25100	oshiami
E745	1007	480-21		0	0	37%	15%	78%	79%	33%	18%	%6	797	13%	F822	mpaiso
21 160	oupisul	16-086	28	+12.7	+0.3	+0.8	+3.0	+3.0 +16.0 +30.3 +26.4	+30.3	+26.4	+0.1	+0.84	+0.05	+0.31	25106	Cano
F324	nisigne	ag0-2 ±	07	0	0	39%	15%	30%	32%	35%	70%	10%	18%	14%	F821	capo
21 280	uəng	16-086	3.4	1	1	٠							-		25104	loón
F570	Rumbo	a80-2 ±			-	1		-		-		-	-	-	F820	16011
260B398	020105	16-006	3.3	+8.4	-1.6	+1.2	+3.7	+3.7 +14.8 +24.9 +24.6	+24.9	+24.6	+0.3	+1.68	-0.20	+0.23	25112	Cano
F814	00000	480-2 I	75	0	0	%/	%9	4%	3%	2%	1%	3%	3%	3%	F818	capo
261C644	020105	16.000	2.5	-	1		-	-	1	-	-	-	-	-	25102	colinami
F613	0.0102.0	ag0-2 ±	CC	:	1	1	1	1	1	1	1	1	ŀ	1	F817	Danso

Lote 4°		Corral 2	25			Eval	uación	HERE	FORD	PANAM	Junio	Evaluación HEREFORD PANAM Junio 2025		Los Angeles	eles	
	IDENTIFICACION	SION			PARTO			DESAR	DESARROLLO		FERT.	ŭ	CARCASA		7	O China and a
0	19000	Nacimiento	iento	FPD	FPI	PN	ГМ	PD	PA	PF	Œ	AOB	GD	ıb%	/ Vacas	/ vacas Pr pandas
	LADRE	fecha	peso	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	prec.	ternero	Preñez Toro
19 260	Capita	04-10	96	+10.4	-2.6	+0.7	+3.5	+13.6	+22.7 +21.0	+21.0	+0.3	+1.61	-0.20	+0.25	25073	Oshiami
E174	odano		2	0	0	11%	%6	%9	%5	%8	1%	3%	3%	3%	F824	Daiso
20 036	1001	00-1111	3.0	+13.3	-7.0	+0.5	+3.7	+18.9	+32.7 +27.4	+27.4	+0.1	+2.71	+0.81	+0.20	25048	Cano
F575	707	Jul-20	2	0	0	37%	19%	27%	79%	33%	767	3%	3%	3%	F823	odpo
21 044	oldmann	10 year	90	+2.7	-3.9	+2.3	+3.4	+20.0	+35.7	+34.3	+0.2	+2.06	+0.05	+0.18	25136	oshiami
E730	Velleruble	111dy-21		0	0	38%	22%	30%	32%	33%	22%	11%	19%	15%	F825	Osindilli
21 156	Buen	10-000	3.5	+7.2	+0.4	+1.1	+3.7	+21.5	+34.7	+35.1	+0.1	+1.81	+1.32	+0.17	25125	Cano
F503	Rumbo	480-21		0	0	38%	70%	30%	33%	<i>%EE</i>	23%	%6	16%	13%	F831	odpo
21 226	Insiano	200-71	75	+14.8	+2.6	+0.5	+4.6	+15.0	+22.5	+20.5	+0.4	+1.68	+0.05	+0.29	25179	oshiami
F595	Silgiciii	480-21		0	0	37%	12%	72%	%67	%87	17%	%/	11%	%6	F833	Osindini
22 128	/3	7.000	98	:	ŀ	1	1	1	1		ŀ	1	1	ŀ	25110	oshiami
E783	'n	ag0-22		:	1	-	-	-	:	-	:	-	1	1	F815	ninpaiso.
22 188	0,000	0000	70	+11.7	+0.5	+1.2	+4.4	+19.9	+29.5	+30.6	9.0+	+2.39	+0.30	+0.16	25177	Loón
F588	compacto	פופיס		0	0	35%	13%	27%	75%	%67	17%	3%	3%	3%	F832	reon

DESARROLLO HISTORICO DE NUESTRAS LÍNEAS DE PADRES























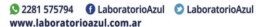
AGRICOLA AZUL S.A.



Ruta 3 Km 300,5 - (7300) Azul - Buenos Aires Tel.: 2281 555418 / 2281 584573 - www.agricolaazul.com.ar







Principales Padres para PR y PP

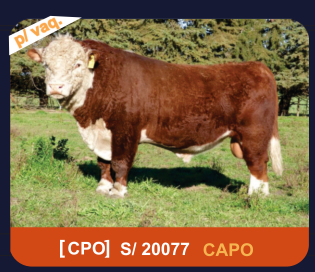












- Padres raceadores, probados y funcionales
- Datos propios en tabla interior, según su sigla abreviada
- Información consolidada con análisis genómico

