HEREFORD INGLÉS TELLERÍA · 1922

MÁS DE 100 AÑOS DE GENÉTICA INGLESA

CATÁLOGO 57° REMATE ANUAL

Viernes 17, Octubre 2025 "San Gregorio", Ruta 31, Km 16, Salto.

un poquito de nuestra HISTORI

En el año 1949, la familia Tellería Silva, se establece en la estancia "La Querencia" en una zona de basalto superficial, situada sobre la Cuchilla de Cañas, en el departamento de Salto.

Se dedica a la cría de ovinos y bovinos; en ovinos, es criadora de la raza Merino Rambouillet primero y Merino Australiano con tendencia al fino después, hasta la actualidad. La producción de lana les ha dado grandes

satisfacciones en el momento de su venta, obteniendo habitualmente precios de punta a lo largo de los años.

Majadas de esqueleto grande, cuero flojo, vellones muy densos y buena prolificidad.

En vacunos, la historia merece ser contada por lo que significó y significa hoy en día para la familia Tellería Gaudín.

Ésta arranca en 1922, en otra zona del departamento de Salto; cuando Don José María Carbalho inicia sus planteles Hereford importando toros padres directamente desde Inglaterra.

En Marzo de 1950 decide liquidar, y Don Claro Tellería compra la totalidad de los vientres, en todas sus categoría; sólo vacas eran 1100, que a esta altura ya tenían casi 30 años de mestización con sangre pura y exclusivamente inglesa.

De ahí en más, el "Vasco" Tellería continúa adquiriendo padres de cabaña "Bichadero", en ese tiempo dirigida por el legendario Mr. R. Martin; ésta cabaña era una filial de la compañía "Liebig" de Argentina, poseía un excelente material genético, obviamente de origen netamente inglés. En 1977 Don Claro compra también a esta cabaña, 140 vacas planteleras con cría, y preñadas nuevamente para asegurar aún más esta invaluable corriente de sangre.

Logró así un gran ganado; largo, con excelentes cuartos, costilludo, de gran hueso, de pelo color guinda, de muy buen tamaño, pesado y por sobre todas las cosas rústico.

En poco tiempo, obtuvo el reconocimiento de productores de la zona y departamentos vecinos.

En 1968 se realiza el primer remate anual de reproductores rústicos, machos y hembras con singular éxito. Aun hoy continúan y fueron en forma ininterrumpida, en años de "vacas gordas" y de "vacas flacas" con datos objetivos y recomendaciones, apoyados constantemente por amigos y clientes. Logrando en varias oportunidades el máximo promedio en Uruguay.

Algunos datos relevantes:

1989: se comienzan a realizar pruebas de comportamiento en los toros que salen a venta.

2006: se empieza a medir el Área de Ojo de Bife y Espesor de Grasa Subcutánea.

2007: se incorpora medidas de Frame, con recomendaciones para entore de vaguillonas.

2008: se utiliza el análisis de los marcadores genéticos que predicen el potencial productivo, a partir de la muestra de ADN.

2013: se comienza a realizar pesada de terneros al nacimiento, para identificar padres que den progenie con facilidad de parto.

2013: se insemina con Polled Hereford para iniciar un Plantel Puro de Origen Polled Hereford.

2015: se ingresa al programa de animales puros registrados para obtener datos de EPD.

2016: se importa vacas Polled Hereford obtenidas de la liquidación total de la renombrada cabaña "Lonco Pire", Argentina.

2016: se comercializan en el remate los primeros Polled Hereford Puro de Origen, con total éxito. 2019: pisan pista los primeros Polled Hereford Puros de Pedigree. Se sigue usando los padres adquiridos a lo largo del tiempo a cabaña "Bichadero" alternándolos gracias a la inseminación artificial.

Este es el motivo por el que se asegura que el ganado es 100% de sangre inglesa, formadora de los mejores rodeos del país. El Hereford Inglés hace referencia a un biotipo moderado, rustico, fértil, pesado, de fácil engorde y cargado genéticamente para las condiciones adversas que nuestra producción a cielo abierto nos imponga.

Han pasado los años y con ellos los hombres, pero el criterio sigue siendo el mismo.

Haciendo caso omiso a la moda y otras tendencias, el HEREFORD INGLES de Tellería ha logrado tener su propio sello racial.



Potencial de Entore (Pot. Ent)_ Cantidad de vacas que el toro va a cubrir durante 21 días, preñando el 70% de las mismas.

Indice Final (Ind. Final)_ Evalúa el comportamiento individual de ganancias diarias, relacionadas con el peso final obtenido, con relación al peso al comienzo de la prueba de comportamiento. Se expresa en relación a una base 100, en donde un toro 120 indicaría que se encuentra 20 puntos porcentuales por encima del promedio. Debido a diferente crianza, los toros de 3 años forman un grupo, y los de 2 años un grupo diferente. Cada animal se compara dentro de su propio grupo.

Área Ojo de Bife (AOB)_ Está relacionado con la cantidad de músculo o "carne" del animal. A mayor Área Ojo de Bife mayor cantidad de músculo.

Espesor de Grasa Subcutánea (EGS)_ Animales mas engrasados, tendrán mayor capacidad de reserva y de sobrellevar condiciones adversas como el invierno pudiendo mantener la condición corporal. A mayor condición corporal se acorta el intervalo interparto, y se disminuye el anestro postparto.

Examen Seminal_ Se evaluó la calidad seminal a la totalidad de los toros y se realizó el test de Schalm, descartando infecciones sub-clínicas que afectan la fertilidad.

La sanidad general, pruebas de capacidad de servicio, potencial de entore y examen seminal, fueron realizados por profesionales de Veterinaria

Bortagaray: Dr. Adolfo Bortagaray, Dra. Lucia Etchevers, Dr. Marcelo Corti y Dra. Andrea Bortagaray.

Forma de Crianza Toros 3 años_ 0 a 2,5 años de edad: Campo natural. Una fuerte selección por adaptación al medio sucede en estos 2 primeros años de vida, los toros que salen a pista son los que mejor se adaptaron a las condiciones de campo natural.

_ 2,5 a 3 años de edad: Invierno y primavera: preparación para venta y prueba de comportamiento.

Indice Final_ El mismo se obtiene contemplando 25 % el peso final, 75 % ganancia diaria durante la prueba de comportamiento.

Durante los últimos 100 días previos al remate se realiza la **prueba de comportamiento**, en la misma se somete a todos los animales a las mismas condiciones de alimentación y climáticas, de manera de poder compararse unos con otros, de esta manera se obtiene la **Ganancia Diaria**.

Genomica Igenity, por Neogen

Utiliza el ADN para predecir el potencial genético de cada animal.

Con una sola muestra biológica (sangre, semen o pelo), el perfil genómico Igenity[®] Beef evalúa 17 características de tres categorías: maternas, de rendimiento y de calidad de la canal.

Igenity Beef predice el potencial genético de los animales para las 17 características evaluadas asignando un puntaje del 1 a 10. Un puntaje de 10 indica un mayor potencial genético y un puntaje de 1 un menor potencial genético. Por ejemplo, los hijos de un animal con calificación de 10 en peso al destete tendrán en promedio un mayor peso al destete que los hijos de un animal con calificación de 8. De igual forma, para peso al nacimiento, los hijos de un animal con calificación de 10 en peso al destete tendrán en promedio un mayor peso al nacimiento que los hijos de un animal con calificación de 8. Los valores más altos no siempre son los más adecuados, el valor optimo depende de los objetivos de selección de cada ganadero.

Esta información permite a los productores tomar decisiones informadas sobre la selección, mejoramiento genético y comercialización del ganado.

Peso al Nacer_ Es el peso al nacer, valores mas altos significan mayor peso al nacimiento.

Facilidad Parto Directa_ a mayor score, mayor facilidad al parto. Incluye todos los factores genéticos que impactan en la parición de una vaquillona de primer cría, incluyendo peso al nacimiento y forma del ternero.

Facilidad Parto Materna_ a mayor score, mayor facilidad al parto. Incluye todos los factores genéticos que impactan en una vaquillona de primer cría en parir sin asistencia, como el área pélvica y sus datos genéticos patra peso al nacimiento.

Preñez de la hijas_ Se refiere al potencial de quedar preñadas durante el primer servicio. **Valores mas altos** son deseados.

Leche_ Kilos de peso del ternero debido a la producción de leche de la madre. Mayores valores significan mayor peso del ternero.

Permanencia_ Posibilidades de las hijas de este toro que permanezcan en el rodeo como un animal productivo. **Mayores valores son deseados.**

Peso al Destete_ Es el peso al destete, mayor score, mas pesados los terneros al destete.

Ganancia Diaria_ Detecta el potencial genético de ganancia diaria después del destete. **Mayores valores son deseados.**

Peso al año_ A mayor valor, mayor peso al año de edad.

Eficiencia Alimentaria_ Valores mas bajos, indican mayor eficiencia de conversión en el consumo residual del alimento.

Circunferencia Escrotal_ Diferencia en la circunferencia escrotal, como indicador de fertilidad en hembras de reposición. **Valores mas altos, significan mayor potencial de circunferencia escrotal.**





Н	F	R	F	-	O	R	ח
	_		_		_		_

No.	Potencial de Entore	C.E. (cm)	Dientes	Largo (m)	Pigmenta_ cion	EGS (mm)	AOB (cm2)	GD (kg/día)	Indice Final	Peso 16 Octubre
1	55	35	4	1,53	95/0	7,2	73,03	1,81	104	677
2	55	36	4	1,49	95/95	6,3	59,93	1,56	91	605
3	55	38	4	1,52	25/75	4,9	69,07	1,60	93	623
4	50	37	4	1,61	25/25	7,9	73,07	1,72	102	735
5	50	34	4	1,53	100/100	8,3	64,72	1,72	98	617
6	40	34	4	1,51	95/75	6,7	61,07	1,73	99	635
7	55	39	4	1,50	0/100	4,5	71,07	1,71	99	663
8	55	36	4	1,54	25/25	4,5	68,67	1,91	109	689
9	55	37	4	1,46	95/100	4,9	76,56	1,71	98	637
10	55	34	4	1,48	25/25	3,7	55,82	1,40	84	619
11	55	35	4	1,50	100/0	5,88	81,12	1,81	103	645
12	50	35	6	1,48	50/75	6,6	67,36	1,65	97	667
13	65	37	4	1,47	0/25	6,8	69,98	1,65	97	679
14	65	33	4	1,51	50/75	4,5	73,76	1,75	100	635
15	55	38	4	1,59	100/25	7,5	76,18	2,21	124	751

Características genómicas

No.	Peso al Nacer	Facilidad Parto Directa	Facilidad Parto Materna	Preñez de hijas	Leche	Permanen _cia	Peso Destete	Ganancia Diaria	Peso al Año	Eficiencia Alim. (RFI)	Circ. Escrotal
1	2	6	6	6	4	7	4	4	4	4	4
2	3	6	6	3	6	6	4	5	4	6	4
3	2	7	6	6	8	8	3	4	4	5	3
4	4	6	7	4	6	7	4	5	5	3	6
5	3	6	5	5	7	8	2	3	2	5	4
6	3	5	6	3	6	7	4	4	4	5	5
7	3	5	6	2	3	6	5	5	5	3	6
8	4	4	5	4	7	7	4	4	4	4	3
9	4	6	6	4	7	8	5	4	4	4	4
10	6	5	5	6	5	9	5	6	6	5	4
11	5	6	7	5	7	7	5	4	4	3	5
12	3	6	7	3	6	9	3	4	3	4	3
13	6	5	4	4	4	8	6	6	5	7	6
14	6	3	5	5	4	10	4	5	5	4	4
15	4	4	4	7	6	7	4	6	5	3	4

HEREFORD

No.	Potencial de Entore	C.E. (cm)	Dientes	Largo (m)	Pigmenta_ cion	EGS (mm)	AOB (cm2)	GD (kg/día)	Indice Final	Peso 16 Octubre
16	65	34	4	1,48	0/75	5,1	66,69	1,89	107	663
17	55	35	6	1,52	0/25	5,1	75,24	1,81	105	703
18	55	37	6	1,44	0/50	5,3	63,24	1,94	110	681
19	50	33	4	1,47	75/75	4,6	64,76	1,60	93	629
20	45	40	4	1,50	0/0	2,7	65,5	1,61	94	629
21	50	36	4	1,49	95/0	9	71,46	1,95	109	657
22	50	36	6	1,52	50/100	7,7	77,02	1,65	97	683
23	55	37	4	1,54	0/25	7,4	59,57	1,29	80	641
24	50	39	4	1,56	0/75	3,3	69,5	2,12	119	721
25	70	36	4	1,55	0/95	5,1	73,26	2,09	117	697
26	55	34	6	1,56	100/25	9,1	72,38	1,91	109	709
27	45	35	4	1,52	0/25	3,9	74,03	1,98	110	637
28	55	33	4	1,50	100/0	6,4	69,43	1,81	104	683
29	50	35	4	1,45	75/25	4,1	73,17	1,67	97	653
30	55	34,5	6	1,41	50/25	6,6	67,64	1,42	84	595

Características genómicas

No.	Peso al Nacer	Facilidad Parto Directa	Facilidad Parto Materna	Preñez de hijas	Leche	Permanen _cia	Peso Destete	Ganancia Diaria	Peso al Año	Eficiencia Alim. (RFI)	Circ. Escrotal
16	3	5	7	4	6	9	3	4	3	4	3
17	6	3	4	4	5	9	5	4	5	3	5
18	5	4	6	5	4	8	4	5	4	3	4
19	5	4	5	4	4	9	6	6	6	4	1
20	1	6	7	3	6	8	3	5	4	3	5
21	5	6	5	6	8	9	5	5	5	2	4
22	4	5	5	5	6	8	4	5	4	4	5
23	3	6	6	4	6	7	3	4	4	4	5
24	3	5	5	6	5	7	5	7	6	5	3
25	6	5	4	6	5	8	6	6	6	3	2
26	4	6	6	5	4	8	2	2	2	5	3
27	5	4	5	5	5	9	4	5	5	3	5
28	6	3	5	5	6	9	6	5	5	3	5
29	3	4	5	7	6	7	5	4	4	2	4
30	3	5	4	5	4	9	2	3	3	5	5

	POLLED HEREFORD										
No.	Potencial de Entore	C.E. (cm)	Dientes	Largo (m)	Pigmenta_ cion	EGS (mm)	AOB (cm2)	GD (kg/día)	Indice Final	Peso 16 Octubre	
687	65	33	4	1,38	95/100	6,5	64,34	1,55	88	563	
688	55	36	4	1,51	0/95	6,6	64,51	1,61	92	593	
698	50	34	4	1,38	0/0	4,2	77	1,32	78	569	
775**	55	33	4	1,39	75/100	2,7	66,25	1,65	91	519	
909	55	35	4	1,49	100/100	6,6	64,88	1,99	109	619	
911	55	35	4	1,48	25/25	4,7	68,85	1,68	96	619	
914*	70	33	4	1,47	25/0	5,1	61,51	2,09	113	587	

^{*} Tocos

^{**} Trabajo en otoño 2025

	Características genómicas										
No.	Peso al Nacer	Facilidad Parto Directa	Facilidad Parto Materna	Preñez de hijas	Leche	Permanen _cia	Peso Destete	Ganancia Diaria	Peso al Año	Eficiencia Alim. (RFI)	Circ. Escrotal
	_	_	_	_	_	_	_		_		_
687	2	6	6	8	6	7	3	4	3	4	3
688	3	5	5	3	5	9	2	5	3	6	3
698	3	5	5	5	4	9	3	4	3	5	5
775**	2	6	6	5	5	10	4	5	4	4	2
909	3	6	5	6	5	9	4	4	4	6	3
911	4	5	5	8	5	8	5	5	5	2	5
914*	2	4	4	7	6	9	3	4	3	5	5



	TOROS DESTACADOS									
	CE	Facilidad de P parto	igmenta_ci on	Largo	Indice Final	АОВ	EGS	Peso		
	2	1	2	1	8	1	1	1		
	3	2	5	4	15	4	4	4		
	4	3	6	5	16	7	5	7		
	7	4	9	8	17	9	6	8		
	8	5	19	15	18	11	12	12		
	9	9	22	17	21	14	13	13		
toro	13	11	687	23	24	15	15	15		
Numero de toro	15	12	775	24	25	17	21	16		
ımer	18	20	909	25	26	21	22	17		
ž	20	21		26	27	22	23	18		
	21	23		27	909	25	26	21		
	22	26			914	26	30	22		
	23	687				27	687	24		
	24	775				29	688	25		
	25	909				698	909	26		
	688							28		

¿QUE ES EL HEREFORD INGL

El "Hereford Inglés" no solamente hace mención al origen de la raza, en el Condado de Hereford, Inglaterra; sino que hace referencia a un biotipo netamente pastoril, formadora de madres rústicas, y terneros pesados; adaptados a zonas desafiantes donde el recurso pasto hay que aprovecharlo. Mejorado siempre sobre campo natural, donde las vacas pasan todo el año. Por eso nuestro Hereford Inglés es diferente y único

Nuestra línea de sangre se destaca por su rusticidad, adaptación a años duros, resiliencia y una recuperación del invierno que nos sorprende hasta a nosotros mismos, que hace mas de 70 años que venimos criando Hereford en zonas de piedras y pasturas bajas. Ver a nuestras propias vacas de diente bajo, preñadas nuevamente, es algo que nos hace caminar sobre lo seguro, sin duda de que el éxito está apenas arranque el próximo período de entore.

विवास महास्मान हो। जी

INDICE

HISTORIA

Página 4 REFERENCIAS / CARACTERÍSTICAS GEONÓMICAS

Página 9 HEREFORD / POLLED HEREFORD

Página 16 TOROS DESTACADOS

Página 18 ¿QUE ES EL HEREFORD INGLÉS?

NOTAS













Biogénesis Bagó



