

RUBIA GALLEGA, LA RAZA ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE RAZA RUBIA GALLEGA

Ramón Montenegro 18, Lugo | tel 982 226 068 | fax 982 231 031 | www.acruga.com









RAZA RUBIA GALLEGA CATÁLOGO DE SEMENTALES 2010



ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE RAZA RUBIA GALLEGA



ÍNDICE DE SEMENTALES

- Sementales con prueba de descendencia
- ÁGUILA AG
- **ARROXO AG**
- **BREZO AG**
- 9 CARBALLO AG
- 10 CONDE AG
- 11 CUBILLÓN AG
- FERREIRO AG
- MANSO AG
- 14 MANTEIGO AG
- MIRANDÉS AG
- MIÑO AG
- PAVAROTI AG
- 18 PLATERO AG
- 19 POKEMON AG
- 20 QUEIZÁN AG
- 21 TRISCO AG
- 22 TUCHO AG
- VIERI AG
- Gráficos

- Sementales con prueba de descendencia sin producción actual pero con dosis de semen disponibles
- **CACHORRO AG**
- **CERVANTES AG**
- **GRANDE AG**
- PALMEIRO AG
- **SAMPAIO AG**
- 31 TEIXO VI AG
- 32 ZAMBRÓN AG
- Gráficos
- Esquema de selección
- Sementales con prueba con valoración individual
- ALFEREZ AG / AMADEO AG
- **AMANCIO AG / CAMILO AG**
- MIÑO AG / MONCIRO AG
- NICOLÁS AG / ORIBIO AG
- QUIJANO AG / SIL AG
- **SOLDADO AG**
- **Nuevas incorporaciones**
- Gráficos

NAVE DE TESTAJE DE ADAI











Sistema de videovigilancia

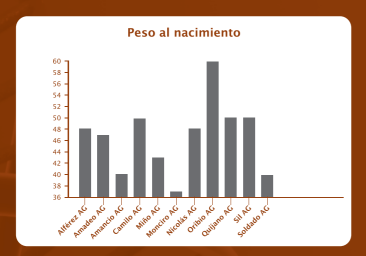


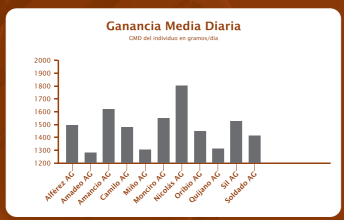


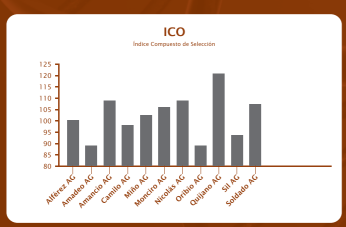












PRESENTACIÓN

Presentamos el Catálogo de Sementales de Raza Rubia Gallega destinado a los interesados en la mejora animal de esta raza, especialmente técnicos y criadores en general. Se ha elaborado con la valoración genética realizada en enero de 2010 calculada a partir de las 216.368 genealogías y 216.241 pesos (al nacimiento y a los 210 días) recogidos por ACRUGA y en el que se ha tenido en cuenta factores ambientales mediante el adecuado modelo animal de valoración (BLUP).

Para su elaboración, ha sido necesaria una larga tarea que parte de la elección de candidatos a futuros sementales, continúa con la valoración individual en el Centro de Testaje de Adai y la posterior prueba de descendencia, y culmina con la valoración genética en la Universidad de Zaragoza.

La obtención de datos plasmados en esta publicación se ha de agredecer a la implicación y esfuerzo de todos los ganaderos involucrados en el esquema de selección de la raza, así como a los técnicos de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Rubia Gallega (ACRUGA), sin olvidar el apoyo que las Administraciones Públicas ofrecen para el desarrollo y ejecución de tales actividades.

EL Plan de Mejora del ganado vacuno de raza Rubia Gallega tiene como objetivo último la mejora de las cualidades cárnicas como vía de contribución a la rentabilidad de las explotaciones, haciendo especial hincapié en la explotación en pureza, pero sin olvidar su carácter maternal, ni su frecuente uso en el cruzamiento industrial, así como la expansión de la raza en el cruzamiento con el cebú sudamericano, para lo cual se seleccionan animales de gran peso al nacimiento y con características morfológicas distintas a las recomendables para cruce un pureza. Por ello se han utilizado distintos colores según la recomendación más apropiada para cada semental (ver páginas 5 y 25).

Este Catálogo de Sementales pretende ser una herramienta fundamental para el ganadero, fácil de utilizar y a la vez con información relevante para la elección del semental. Por ello, el Catálogo se ha dividio en 3 apartados: sementales con prueba de descendencia, sementales sin producción actual pero con dosis disponibles y sementales en prueba pero con valoración individual. Al final de cada apartado se presentan unos gráficos en los que aparece una comparativa de todos los toros de cada apartado y la media de cada parámetro analizado, a fin de que resulte más fácil la elección de toros según las características más adecuadas para cada fin.

Es intención de esta Asociación, seguir trabajando en todos aquellos nuevos aspectos que puedan ser de interés para añadir a la información de los toros en próximos catálogos, como puede ser la recomendación como padre de hembras de alta producción láctea, etc.

En consecuencia, esta Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos CERTIFICA:

"Que este catálogo contiene los datos oficiales de los controles de rendimiento y la determinación oficial de la evaluación genética de cada toro de la raza Rubia Gallega"

3

42

GLOSARIO

Clave de Identificación: Conjunto de letras y números que identifica al animal en el Libro Genealógico de la Raza.

Crotal Sanitario: Marca auricular de identificación individual del animal a nivel nacional.

Código IA: Clave que se le adjunta a cada toro en el Centro de Selección y Reproducción Animal para su uso en la inseminación artificial.

Valoración individual: Es la valoración obtenida a través de los controles a los que son sometidos los candidatos a futuros sementales, entre los 8 y 14 meses de edad, en la Nave de Testaje de Adai (O Corgo, Lugo).

Los candidatos a futuros sementales deben cumplir los siguientes requisitos:

- Proceder de madres inscritas en RD al menos en 2ª generación (hijas de madre RD), con un mínimo de 3 partos controlados y máximo de 500 días de intervalo entre partos (3 partos en 4 años consecutivos) y una calificación morfológica > 75 puntos y sin defectos raciales ni funcionales.
- Datos de peso al nacimiento y al destete aceptables
- Superar las pruebas de filiación y sanitarias (IBR, BVD, Neospora y Paratuberculosis, además de las pruebas oficiales de Brucelosis, Tuberculosis, Perineumonía Bovina y Leucosis Enzootica Bovina).

Los controles de valoración individual son los siguientes:

- Peso vivo del animal: cada 30 días
- Consumo de pienso por control automático, cada treinta días
- Aptitud genésica valorada en base al comportamiento de los animales para la monta, para la vagina artificial, así como por la calidad del semen
- Calificación morfológica a los 14 meses (según baremo prototipo) superior a 70 puntos
- Demás requisitos propios de inscripción en el RD a los 14 meses de edad: Alzadas a la cruz, mitad del dorso y entrada a la grupa no inferiores a 128, 127 y 136 centímetros respectivamente y peso vivo superior a 550 kgs.

PN: Peso del animal al nacimiento. Se valora en Kg

PD: Peso del animal al destete corregido a 210 días. Se valora en Kg

GMD: Ganancia Media Diaria o velocidad de crecimiento del animal entre el nacimiento y el destete (210 días). Se valora en Kg/día

IC: Índice de conversión o transformación de los alimentos. Se valora la cantidad de pienso (en Kg) que tiene que consumir un animal para ganar 1 kg de peso

CM: Calificación morfológica a los 14 meses de edad, en función de sus características corporales y raciales.

Pruebas de descendencia: Valoración que se realiza a los sementales en función de los controles de rendimientos de los hijos en las explotaciones, es decir, en función del peso al nacimiento y peso al destete de los descendientes.

Índice Genético: valoración genética de los caracteres con mayor incidencia económica que intervienen en el objetivo de mejora de la raza Rubia Gallega: peso al nacimiento y peso al destete.

ICO: Índice compuesto de selección que engloba el índice genético de nacimiento y el de destete

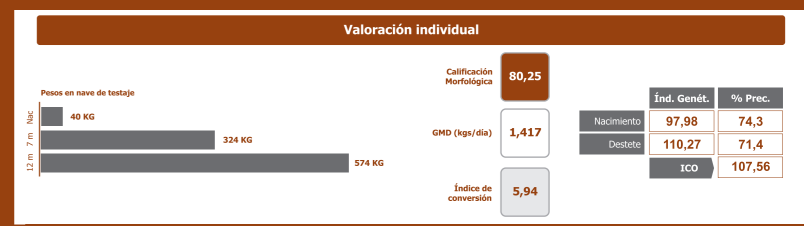
Facilidad de parto: Sistema de valoración de los partos en 5 categorías (Parió sola, ligera tracción, fuerte tracción, cesárea y presentación anormal)





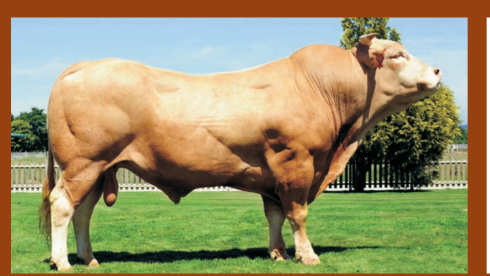
41

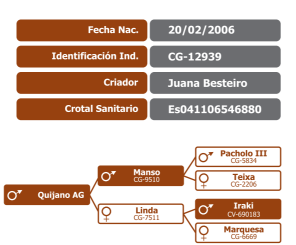
Soldado AG



SEMENTALES EN PRUEBA: Nuevas incorporaciones



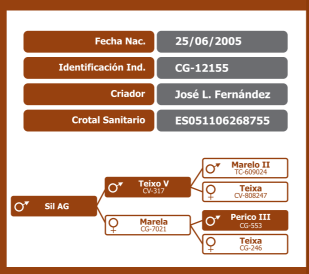




Quijano AG







Sil AG





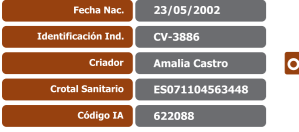
SEMENTALES CON PRUEBA DE DESCENDENCIA (En activo)

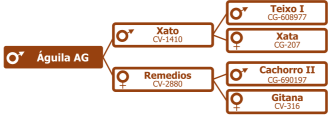
Código de colores

- Recomendaciones cruce industrial con Frisona-Holstein
- Recomendaciones para novillas
- Recomendaciones para cruce en pureza
- Recomendaciones para cruce con cebú americano



Águila AG







acruga

Valoración individual



Pruebas de descendencia

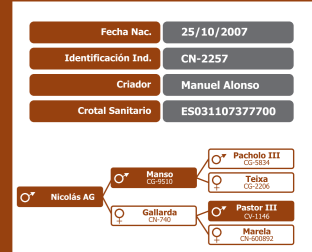
	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	1141	43 kg	1465	41 kg	2606	41,9 kg	101,83	99,7
Destete	448	298,4 kg	620	271,5 kg	1068	282,8 kg	102,58	99,3
GMD (kgs/día)		1,216		1,098		1,147	ICO	103,665

Facilidad de parto						
Parió sola	78,21 %					
Ligera tracción	18,38 %					
Fuerte tracción	2,17 %					
Cesárea	1,24 %					
Pres. anormal	0,00 %					

Buena relación peso al nacimiento y peso al destete, con una GMD y Facilidad de Parto por encima de la media.

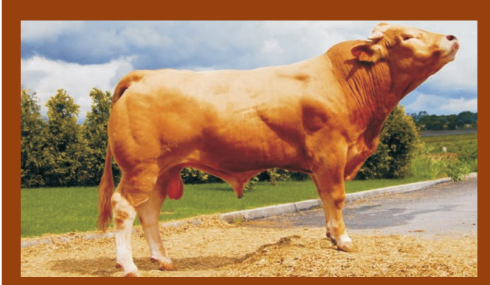
Excelentes resultados en conformación cárnica.

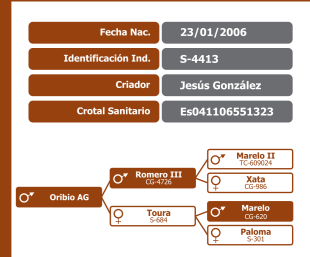




Nicolás AG



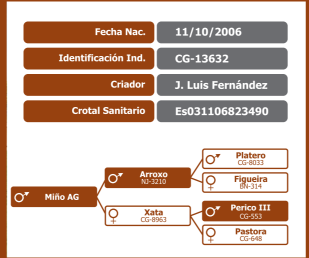




Oribio AG



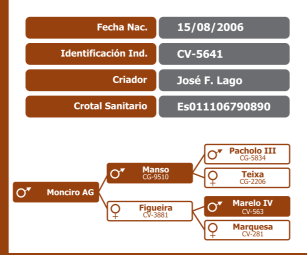




Miño AG







Monciro AG





Arroxo AG





Valoración individual



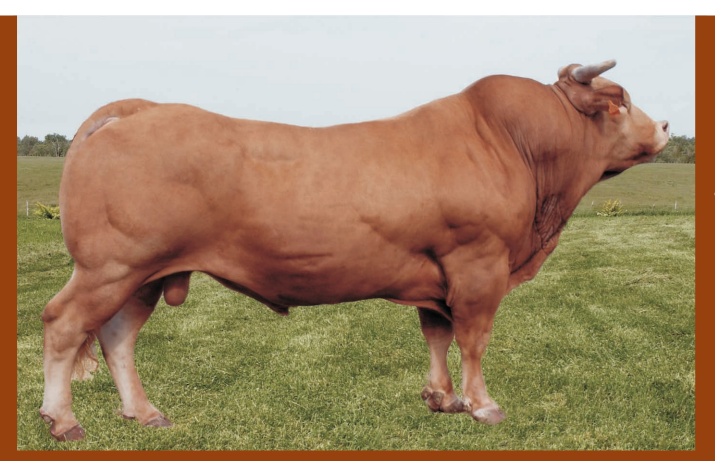
Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	522	43 kg	580	42 kg	440	42,30 kg	104,39	99,5
Destete	154	299,9 kg	169	265,40 kg	143	281,80 kg	96,95	98,40
GMD (kgs/día)		1,223		1,065		1,140	ICO	101,143

Facilidad de parto							
Parió sola	60,35 %						
Ligera ayuda	35,50 %						
Fuerte tracción	2,42 %						
Cesárea	1,73 %						
Pres. anormal	0,00 %						

Proporciona crías con bajo peso al nacimiento, pero se recomienda su uso en vacas con buena aptitud al parto.

Recomendado para el cruce industrial con raza Frisona

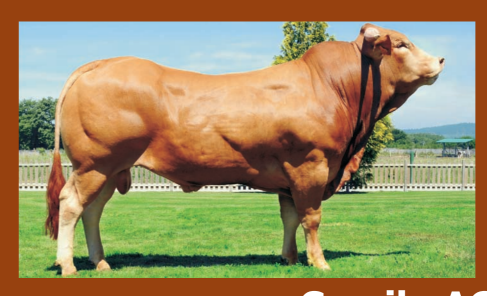


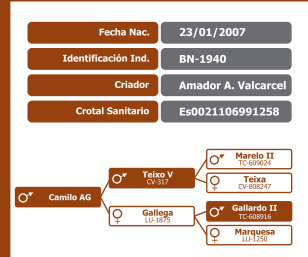
acruga



Amancio AG







Camilo AG



Brezo AG





Valoración individual



Pruebas de descendencia

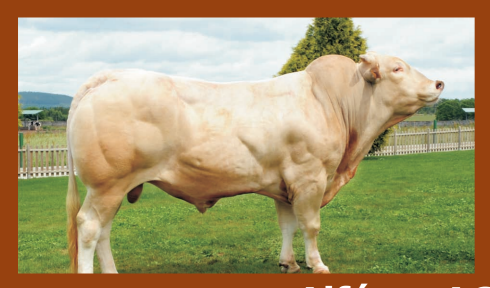
	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	84	45 kg	114	43 kg	198	44 kg	92,68	97,9
Destete	35	312,40 kg	40	267,80 kg	75	288,66 kg	112,58	95,2
GMD (kgs/día)		1,273		1,069		1,165	ICO	104,363

Facilidad de parto						
Parió sola	72,86 %					
Ligera ayuda	20,20 %					
Fuerte tracción	4,46 %					
Cesárea	2,48 %					
Pres. anormal	0,00 %					

Actualmente es el toro que proporciona descendientes con más alta velocidad de crecimiento.

Recomendable solo para vacas de gran formato y facilidad de parto

Seleccionado para utilizar en cruce con cebú sudamericano





Alférez AG







Amadeo AG





Carballo AG





Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	223	45 kg	260	43 kg	483	44,0 kg	89,75	99
Destete	80	296,1 kg	69	266,00 kg	149	282,2 kg	95,05	97,1
GMD (kgs/día)		1,196		1,061		1,134	ICO	87,553

Facilidad de parto						
Parió sola	61,76 %					
Ligera ayuda	33,73 %					
Fuerte tracción	3,73 %					
Cesárea	0,78 %					
Pres. anormal	0,00 %					

Excelente desarrollo al destete

Recomendable solo para vacas de gran formato y facilidad de parto

Seleccionado para utilizar en cruce con cebú sudamericano



Conde AG







Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	82	47 kg	83	43 kg	165	44,9 kg	84,99	97,6
Destete	29	311,4 kg	73	273,2 kg	73	288,4 kg	104,17	94,9
GMD (kgs/día)		1,259		1,097		1,160	ICO	91,136

Facilidad de parto						
Parió sola	69,33 %					
Ligera tracción	26,99 %					
Fuerte tracción	2,45 %					
Cesárea	1,23 %					
Pres. anormal	0,00 %					

Descendientes con peso al nacimiento por encima de la media, pero también es superior a la media su facilidad de parto.

La Ganancia Media Diaria de sus descendientes es muy superior a la media.

También se recomienda para utilizar en cruce industrial con raza Frisona.

Broca CG-1789

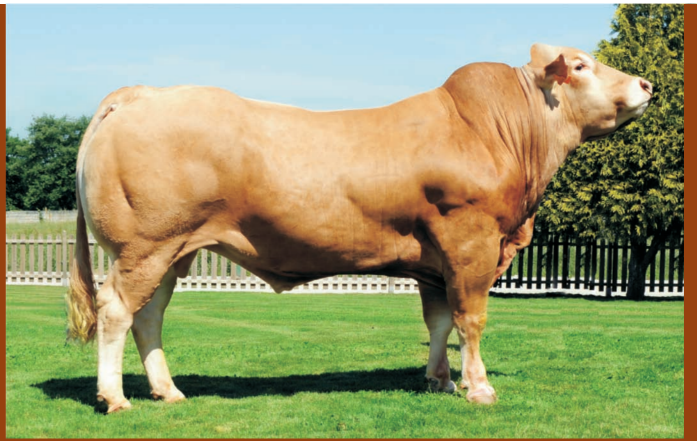
Lucera CG-1947



SEMENTALES EN PRUEBA (Con valoración individual)

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE VALORACIÓN GENÉTICA DE UN SEMENTAL DE RAZA RUBIA GALLEGA







Cubillón AG





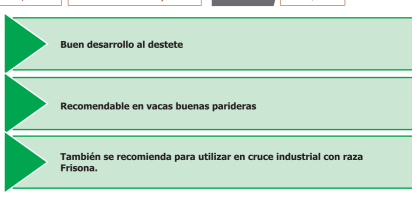
Valoración individual

	Pesos en nave de testaje			Call Constitution of the Call Calls	CMD (love (4%)	Índice de conv
Nacimiento	40 KG			Calificación Morfológica	GMD (kgs/día)	Indice de conv
7 meses (destete)		365 KG		84,25	1,344	6,54
12 meses			627 KG			

Pruebas de descendencia

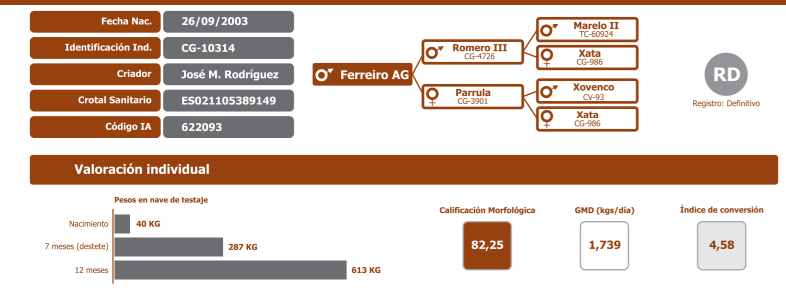
	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	42	48 kg	31	42 kg	73	45,5 kg	92,31	95,1
Destete	14	296,9 kg	11	263,9 kg	25	282,4 kg	113,45	89,4
GMD (kgs/día)		1,185		1,056		1,128	ICO	104,774

Facilidad de parto				
Parió sola	57,65 %			
Ligera tracción	35,29 %			
Fuerte tracción	3,53 %			
Cesárea	3,53 %			
Pres. anormal	0,00 %			





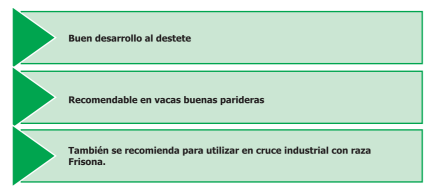
Ferreiro AG



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	61	44 kg	86	42 kg	147	43,1 kg	93,78	97,3
Destete	12	298,5 kg	21	271,2 kg	33	281,1 kg	105,12	91,3
GMD (kgs/día)		1,212		1,089		1,133	ICO	99,138

Facilidad de parto						
Parió sola	64,24 %					
Ligera tracción	29,80 %					
Fuerte tracción	3,31 %					
Cesárea	2,65 %					
Pres. anormal	0,00 %					

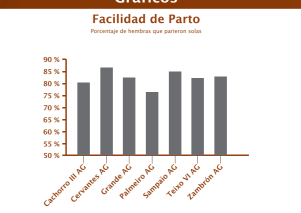


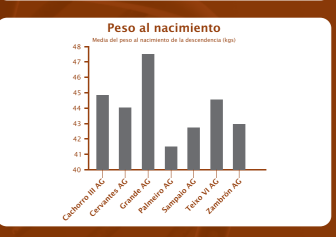
acruga

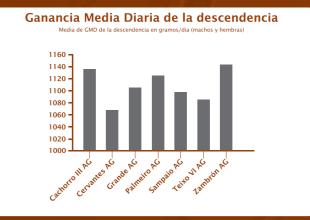


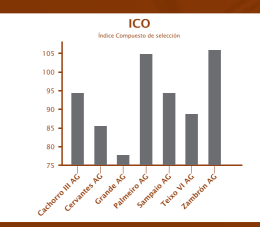
SEMENTALES CON PRUEBA DE DESCENDENCIA

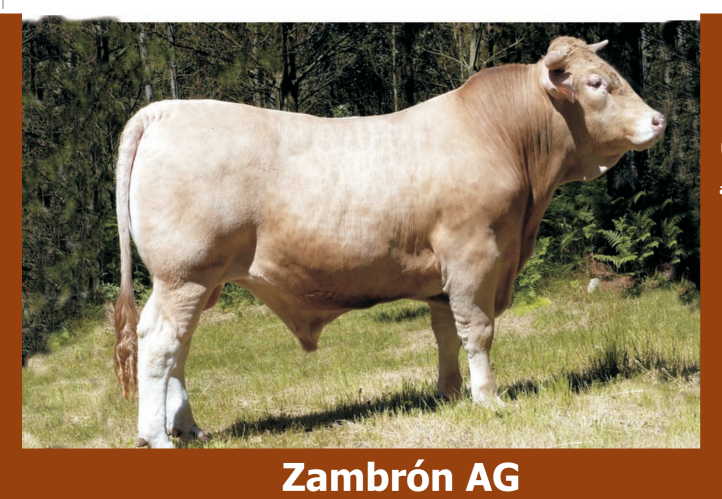
(Sin producción actual, pero con dosis disponibles) **Gráficos**











O[▼] Zambrón AG

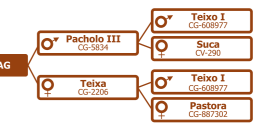


Registro: Definitivo



Manso AG







acruga

Valoración individual

Código IA

Fecha Nac.

Criador

Identificación Ind.

Crotal Sanitario

01/04/2000

J. Antonio Pereira

ES031103100832

IR-158

622075



Cireixa IR-65

Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	437	44 kg	719	42 kg	1156	43 kg	101,46	99,6
Destete	256	301,2 kg	445	272,1 kg	701	282,7 kg	106,47	99,1
GMD (kgs/día)		1,225		1,094		1,141	ICO	106,557

Facilidad de parto					
Parió sola	83,71 %				
Ligera ayuda	11,76 %				
Fuerte tracción	2,70 %				
Cesárea	1,83 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Buena facilidad de parto, aunque las crias nacen con un peso ligeramente superior a la media

Buen ritmo de crecimiento y alto desarrollo al destete

También se recomienda para utilizar en cruce industrial con raza Frisona.

Linda NJ-609027

Nogueira IR-53

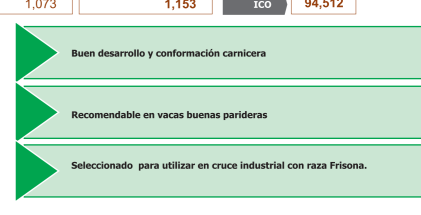
Valoración individual

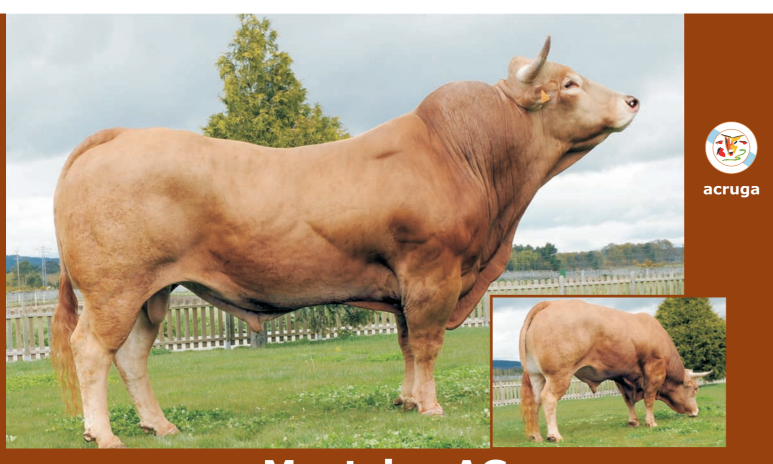


Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	802	45 kg	962	43 kg	1764	44 kg	91,95	99,7
Destete	330	309,0 kg	429	268,5 kg	759	286,1 kg	101,32	99,1
GMD (kgs/día)		1,257		1,073		1,153	ICO	94,512

Facilidad de parto					
Parió sola	69,76 %				
Ligera ayuda	24,97 %				
Fuerte tracción	3,70 %				
Cesárea	1,57 %				
Pres. anormal	0,00 %				









Manteigo AG







Teixo VI AG





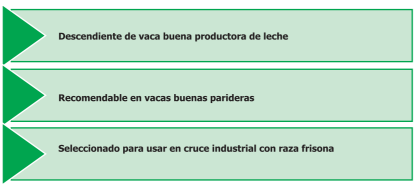
Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	142	46 kg	157	44 kg	299	45,1 kg	84,99	98,5
Destete	42	310,7 kg	34	265,6 kg	76	290,5 kg	102,27	95,1
GMD (kgs/día)		1,260		1,054		1,169	ICO	89,575

Facilidad de parto					
Parió sola	60,63 %				
Ligera ayuda	33,75 %				
Fuerte tracción	4,06 %				
Cesárea	1,56 %				
Pres. anormal	0,00 %				



Valoración individual



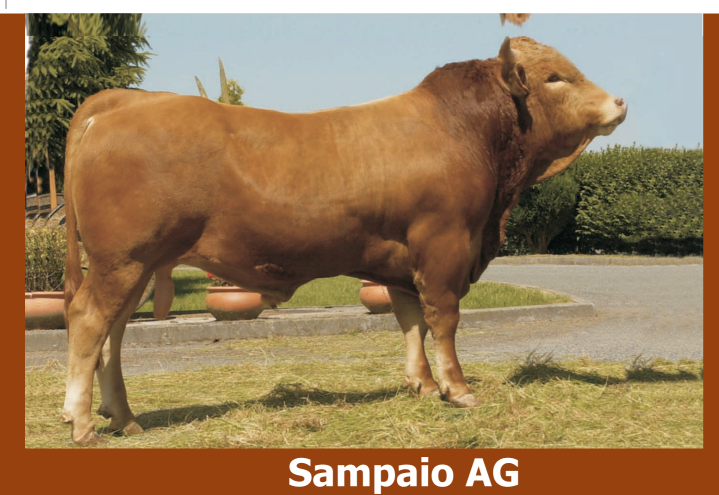
Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	252	46 kg	502	44 kg	754	44,6 kg	89,38	99,4
Destete	151	283,3 kg	297	267,0 kg	448	272,5 kg	96,48	98,8
GMD (kgs/día)		1,130		1,062		1,085	ICO	88,424

Facilidad de parto					
Parió sola	82,49 %				
Ligera ayuda	11,90 %				
Fuerte tracción	3,21 %				
Cesárea	2,40 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Proporciona hembras con muy buen desarrollo esquelético

Recomendable solo para vacas de gran formato y facilidad de parto



O[▼] Sampaio AG





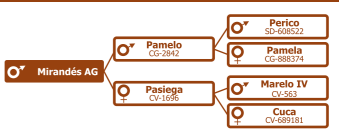
Registro: Definitivo





Mirandés AG







Valoración individual

Código IA

Fecha Nac.

Criador

Identificación Ind.

Crotal Sanitario

18/01/2000

Emilio Seijas

ES061103072936

CV-3039

622074

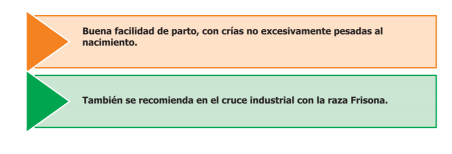


Xovenca CV-689

Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	220	44 kg	404	42 kg	624	42,8 kg	101,83	99,2
Destete	167	300,5 kg	262	255,6 kg	429	273,1 kg	91,56	98,7
GMD (kgs/día)		1,221		1,017		1,097	ICO	94,611

Facilidad de parto				
Parió sola	85,68 %			
Ligera ayuda	9,76 %			
Fuerte tracción	2,83 %			
Cesárea	1,73 %			
Pres. anormal	0,00 %			



Teixa CV-808247

Tora CV-608993

Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	520	46 kg	638	43 kg	1158	44,5 kg	90,85	99,5
Destete	207	304,3 kg	299	276,2 kg	506	287,7 kg	105,84	98,9
GMD (kgs/día)		1,230		1,109		1,158	ICO	97,322

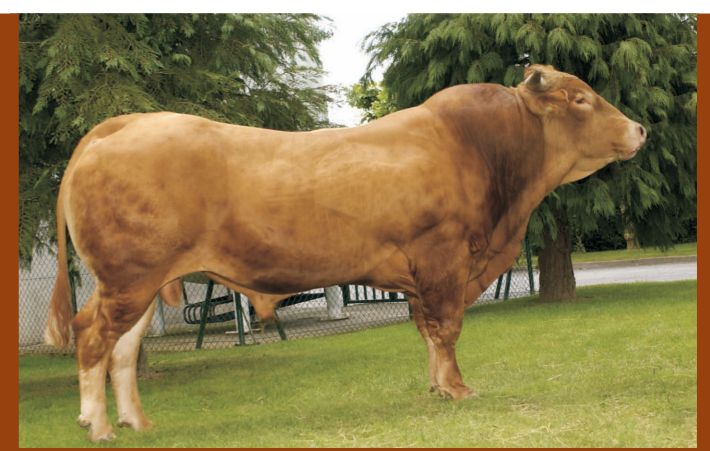
Facilidad de parto				
Parió sola	75,13 %			
Ligera ayuda	22,06 %			
Fuerte tracción	2,04 %			
Cesárea	0,77 %			
Pres. anormal	0,00 %			

Descendientes con peso al nacimiento por encima de la media, pero con facilidad de parto también superior a la media Buen ritmo de crecimiento y alto desarrollo al destete También se recomienda para utilizar en cruce industrial con raza











Muíño AG

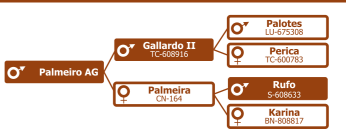






Palmeiro AG







Índice de conversión

4,60

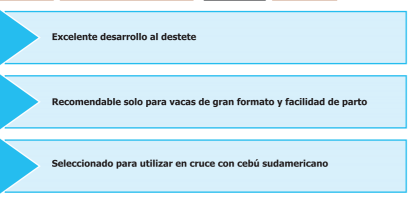
Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	111	47 kg	124	43 kg	235	44,7 kg	84,99	98,2
Destete	38	316,0 kg	46	279,5 kg	84	296,0 kg	104,97	98,2
GMD (kgs/día)		1,281		1,128		1,197	ICO	91,793

Facilidad de parto					
Parió sola	52,23 %				
Ligera ayuda	41,70 %				
Fuerte tracción	4,05 %				
Cesárea	2,02 %				
Pres. anormal	0,00 %				



Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	1840	43 kg	2489	40 kg	4329	41,5 kg	108,41	99,8
Destete	522	295,87 kg	1039	268,0 kg	1561	277,3 kg	98,38	99,5
GMD (kgs/día)		1,204		1,084		1,123	ICO	105,62

Facilidad de parto					
Parió sola	76,67 %				
Ligera tracción	20,39 %				
Fuerte tracción	1,85 %				
Cesárea	1,09 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Buena relación peso al nacimiento y peso al destete, con una GMD y Facilidad de Parto por encima de la media. Buenos resultados en conformación cárnica. Por su buena facilidad de parto, se recomienda su uso en novillas y animales de talla pequeña.





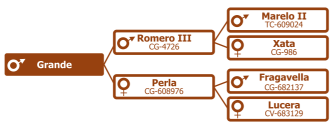






Grande AG

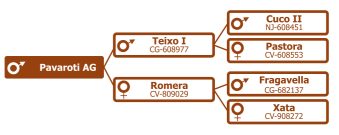






Pavaroti AG







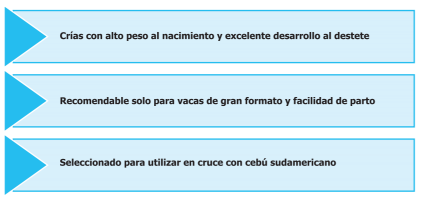
Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	76	50 kg	160	46 kg	236	47,6 kg	71,45	98,3
Destete	40	303,2 kg	89	269 kg	129	279,6 kg	101,32	96,8
GMD (kgs/día)		1,206		1,060		1,105	ICO	77,67

Facilidad de parto				
Parió sola	82,63 %			
Ligera tracción	9,75 %			
Fuerte tracción	2,97 %			
Cesárea	4,65 %			
Pres. anormal	0,00 %			



Valoración individual



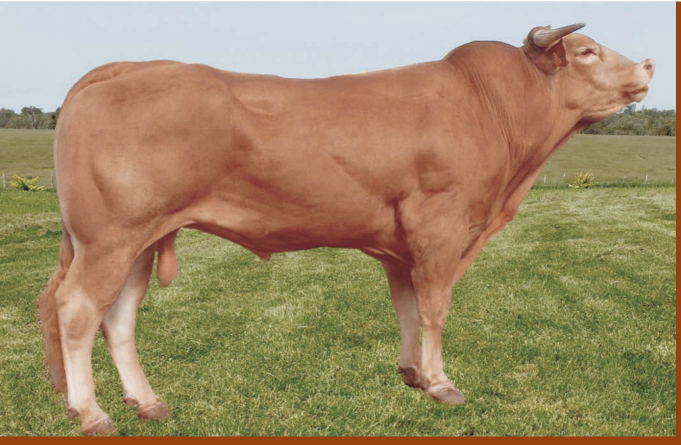
Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	2255	41 kg	3109	39 kg	5364	40,1 kg	115,37	99,9
Destete	1030	273,2 kg	2179	250,1 kg	3209	257,5 kg	80,29	99,6
GMD (kgs/día)		1,116		1,003		1,035	ICO	96,476

Facilidad de parto				
Parió sola	80,62 %			
Ligera tracción	14,39 %			
Fuerte tracción	2,27 %			
Cesárea	2,77 %			
Pres. anormal	0,00 %			

Es el toro con más alta facilidad de parto y menor peso al nacimiento de sus descendientes. Se recomienda su uso en novillas y animales de talla pequeña. Sin embargo, es el toro que presenta menor GMD, por lo que no se recomienda la recría de sus hijas.

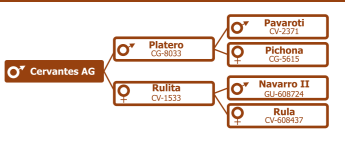






Cervantes AG







Valoración individual

Fecha Nac.

Criador

Código IA

Identificación Ind.

Crotal Sanitario

16/07/1998

Nieves López

ES001103863428

CG-8033

622086



Pichona CG-5615

O[▼] Platero AG

Pruebas de descendencia

	Machos		Machos Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	2235	42 kg	2859	40 kg	5094	41,1 kg	110,24	99,8
Destete	722	288,6 kg	1209	262,2 kg	1931	272,1 kg	86,56	99,5
GMD (kgs/día)		1,174		1,056		1,100	ICO	97,413

Facilidad de parto					
Parió sola	77,10 %				
Ligera tracción	18,58 %				
Fuerte tracción	2,45 %				
Cesárea	1,87 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Alta facilidad de parto, con bajos pesos al nacimiento.

Se recomienda su uso en novillas y animales de talla pequeña.

Romera CV-809029

Xata CG-3989 Registro: Mérito

Valoración individual



Pruebas de descendencia

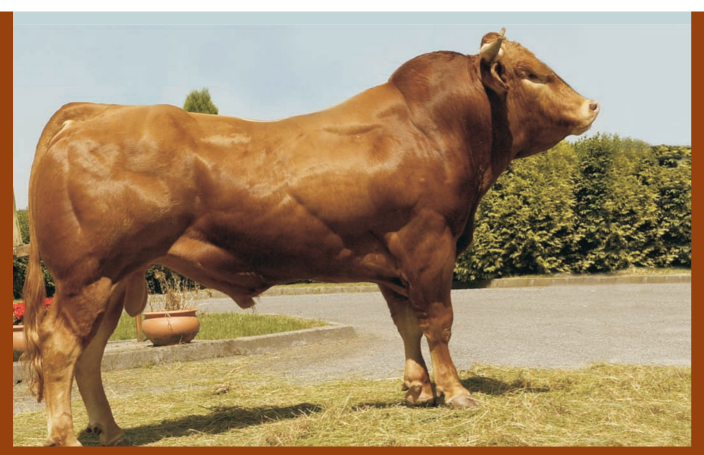
	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	40	46 kg	37	42 kg	77	44,0 kg	91,95	95,3
Destete	25	274,5 kg	25	262,1 kg	50	268,3 kg	90,13	93,3
GMD (kgs/día)		1,088		1,049		1,068	ICO	85,319

Facilidad de parto					
Parió sola	87,34 %				
Ligera ayuda	11,39 %				
Fuerte tracción	0,00 %				
Cesárea	1,27 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Muy buena facilidad de parto, aunque las crías nacen con un peso ligeramente superior a la media.

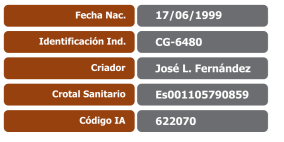
También se recomienda en el cruce industrial con la raza Frisona.

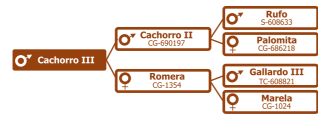
18 27





Cachorro III AG







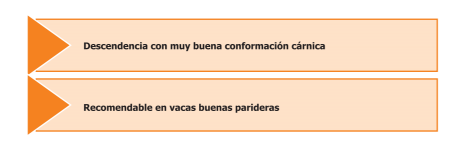
Valoración individual



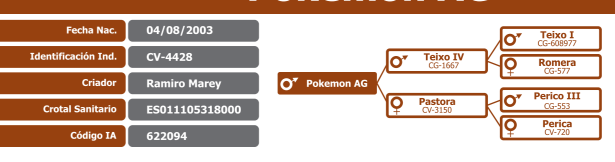
Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	480	47 kg	964	44 kg	1444	44,9 kg	87,92	99,6
Destete	371	305,3 kg	639	270,2 kg	1010	283,1 kg	104,65	99,3
GMD (kgs/día)		1,230		1,078		1,134	ICO	93,937

Facilidad de parto					
Parió sola	80,51 %				
Ligera ayuda	12,88 %				
Fuerte tracción	3,93 %				
Cesárea	2,68 %				
Pres. anormal	0,00 %				



Pokemon AG





Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	448	41 kg	493	40 kg	941	40,3 kg	112,44	99,4
Destete	106	287,5 kg	114	249,1 kg	220	267,6 kg	80,61	97,8
GMD (kgs/día)		1,174		0,997		1,082	ICO	95,332

Facilidad de parto					
Parió sola	63,63 %				
Ligera tracción	32,57 %				
Fuerte tracción	3,40 %				
Cesárea	0,40 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Nacen animales con muy bajo peso al nacimiento.

Se recomienda su uso en novillas y animales de talla pequeña.

Escaso desarrollo al destete.



Queizán AG



Registro: Mérito

acruga

Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	367	45 kg	576	43 kg	943	43,6 kg	96,34	99,5
Destete	139	295,9 kg	251	272,1 kg	390	280,6 kg	95,52	98,7
GMD (kgs/día)		1,195		1,093		1,199	ICO	93,354

Facilidad de parto					
Parió sola	74,08 %				
Ligera ayuda	21,28 %				
Fuerte tracción	3,06 %				
Cesárea	1,58 %				
Pres. anormal	0,00 %				

Descendientes con peso al nacimiento por encima de la media, pero Buen ritmo de crecimiento y alto desarrollo al destete También se recomienda para utilizar en cruce industrial con raza



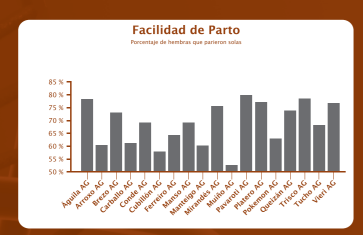
SEMENTALES CON PRUEBA DE DESCENDENCIA (Sin producción actual, pero con dosis disponibles)

Código de colores

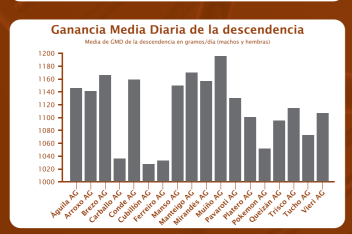
- Recomendaciones cruce industrial con Frisona-Holstein
- Recomendaciones para novillas
- Recomendaciones para cruce en pureza
- Recomendaciones para cruce con cebú americano

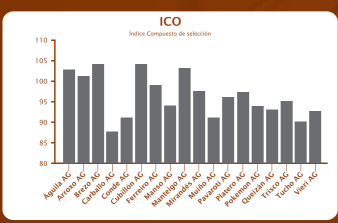


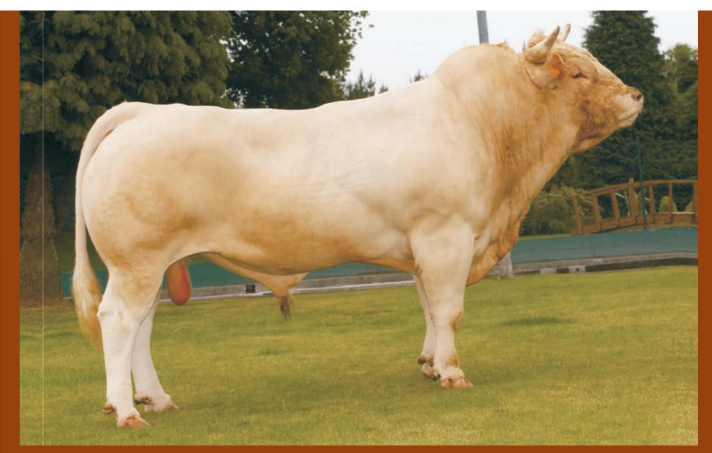
SEMENTALES CON PRUEBA DE DESCENDENCIA Gráficos











Trisco AG





acruga

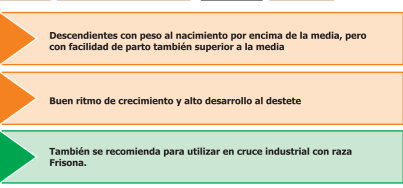
Valoración individual

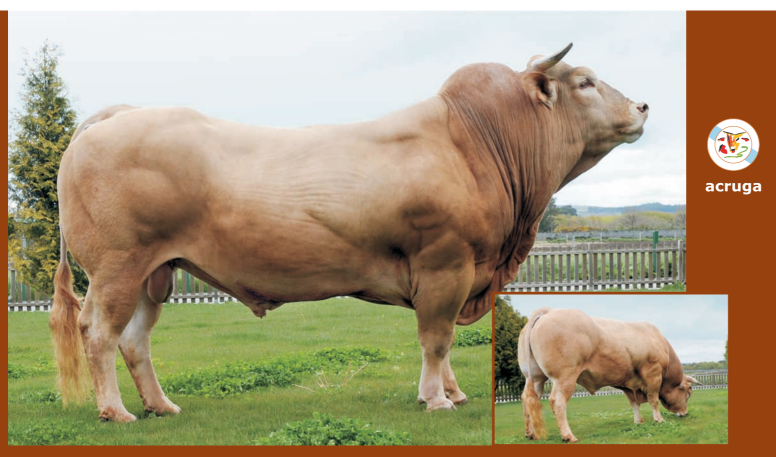


Pruebas de descendencia

	Mac	Machos Her		ıbras Total		tal		
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	1405	45 kg	1976	42 kg	3381	43,5 kg	98,53	99,8
Destete	540	298,1 kg	952	265,5 kg	1492	277,3 kg	95,68	99,5
GMD (kgs/día)		1,205		1,062		1,113	ICO	95,286

Facilidad de parto					
Parió sola	78,30 %				
Ligera tracción	16,99 %				
Fuerte tracción	3,18 %				
Cesárea	1,53 %				
Pres. anormal	0,00 %				









Tucho AG





Vieri AG







6,16

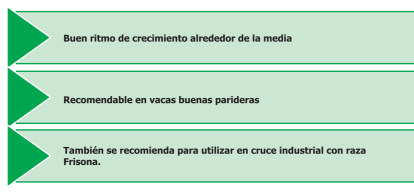
Valoración individual



Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	239	46 kg	205	42 kg	444	44,0 kg	93,41	98,9
Destete	85	291,7 kg	67	269,1 kg	152	281,7 kg	94,41	97,1
GMD (kgs/día)		1,170		1,083		1,132	ICO	90,035

Facilidad de parto				
Parió sola	63,74 %			
Ligera ayuda	28,97 %			
Fuerte tracción	5,36 %			
Cesárea	1,93 %			
Pres. anormal	0,00 %			



Valoración individual







Pruebas de descendencia

	Machos		Hembras		Total			
	Número	Media	Número	Media	Número	Media	Índ. Genét.	% Prec.
Nacimiento	672	45 kg	939	42 kg	1611	43,2 kg	100,73	99,7
Destete	285	294,1 kg	486	257,6 kg	771	271,1 kg	91,32	99,2
GMD (kgs/día)		1,186		1,027		1,085	ICO	93,51

Facilidad de parto				
Parió sola	76,91 %			
Ligera tracción	18,46 %			
Fuerte tracción	2,62 %			
Cesárea	2,01 %			
Pres. anormal	0,00 %			

Muy buena facilidad de parto, aunque las crías nacen con un peso ligeramente superior a la media. También se recomienda en el cruce industrial con la raza Frisona.