

FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

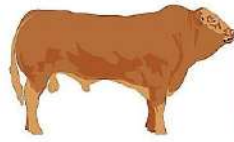
LIMUSIN

TOROS DE SUBASTA



Finca La Chimenea **ARANJUEZ**

Sábado 20 de diciembre de 2025 – 13 h.



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMUSIN

LIMUSINA

Raza para Ganar



www.razalimusin.org

ÍNDICE



CENTROS DE CONTROL INDIVIDUAL DE RENDIMIENTOS EN ESTACIÓN

Pruebas individuales en estación, animales candidatos, requisitos sanitarios, desarrollo de la prueba, evaluación del crecimiento e Índice de Testaje (IT).

PÁG.3

GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES

Con la colaboración de MSD Animal Health

PÁG.6



LISTADO DE ANIMALES

Resultados obtenidos en los Centros de Testaje de la Federación Española de Criadores de Limusín por los animales a subastar.

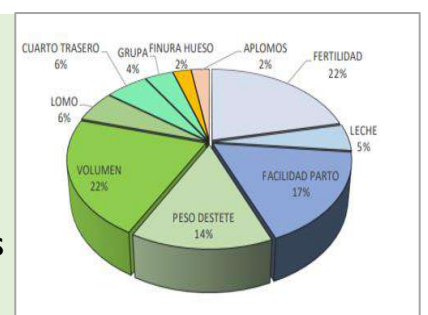
PÁG.7

VALORACIÓN GENÉTICA NACIONAL REALIZADA POR LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN

Índice De Rentabilidad Genético (IRg)

Valoración genética de caracteres productivos y morfológicos

PÁG.8



FICHAS DE ANIMALES DE SUBASTA

Información obtenida del:

Libro Genealógico español

Centros de control individual de rendimientos en estación IBOVAL

Valoración genética de la Federación Española de Criadores de Limusín junio 2024

PÁG.11

Centros de Control Individual de Rendimientos en Estación (Pruebas de Testaje)

LOS CENTROS DE TESTAJE: PRUEBAS INDIVIDUALES EN ESTACIÓN

El control de rendimiento cárnico en los centros de testaje está enfocado a evaluar la productividad individual basada en el control de pesos, crecimientos, funcionalidad y morfología de cada individuo sometido a las mismas condiciones de manejo y alimentación.

ANIMALES CANDIDATOS

Proceden de las **ganaderías adscritas al Programa de Cría**, que son aquellas que están sometidas al control de rendimientos mediante comunicación puntual de datos, pesadas de control de los animales (nacimiento, lactación y destete), y visitas periódicas de inspección, control y asesoramiento técnico.

Son seleccionados para las pruebas individuales de control en centros de testaje, en base a un criterio técnico, los mejores machos de las ganaderías del programa de mejora en función de sus índices genéticos, morfología, genealogía y datos del control de rendimientos.

Los animales seleccionados son destinados a las pruebas de testaje con una edad entre 7 y 12 meses. Deberán tener dato de peso al nacimiento, peso en lactación y peso al destete, así como haber sido calificados morfológicamente al destete por el técnico asignado para el control de cada ganadería.

Actualmente, la Federación Española de Criadores de Limusín dispone de varios centros de testaje, repartidos por todo el territorio nacional: Aia (Guipúzcoa), Aranjuez (Madrid), Badajoz, Castro Enríquez (Salamanca) y Jerez de la Frontera (Cádiz).

REQUISITOS SANITARIOS

Procederán de explotaciones con categoría sanitaria T3 B4. Además deberán haber sido negativos a tuberculosis (mediante prueba de intradermotuberculinización) y brucelosis en los últimos 30 días anteriores al traslado, acreditándose mediante certificado del laboratorio.

Deberán cumplir todos aquellos otros requisitos sanitarios que determinen las autoridades sanitarias en cada momento para el movimiento pecuario desde la explotación de origen hasta el centro de testaje.

Pruebas negativas, en menos de treinta días anteriores al traslado, frente a anticuerpos gE. del virus IBR, antígeno del virus BVD y anticuerpos de Paratuberculosis.

Vacunados contra enterotoxemias y tratados contra ectoparásitos y endoparásitos en los últimos tres meses anteriores al traslado al centro. Deberá ser certificado por el veterinario de explotación.

Los animales deben presentar un buen estado de salud. En la explotación de origen o en el examen de entrada en el centro de testaje pueden ser rechazados aquellos animales que a juicio de los técnicos, puedan padecer alguna enfermedad, infectocontagiosa o parasitaria con riesgos para el resto de terneros, presentar algún tipo de lesión, o carácter muy agresivo

DESARROLLO DE LA PRUEBA

Se llevarán a cabo en un periodo de entre 120 y 150 días. Durante este espacio de tiempo los animales permanecerán en el centro de testaje.

1ª fase: Periodo de adaptación, de entre 15 y 25 días.

2ª fase: Inicio de los controles periódicos. Cada 28 días son sometidos a pesadas de control. Se realiza un total de 5 pesadas por animal.

3ª fase: Evaluación final por parte de un equipo compuesto por tres técnicos.

4ª fase: Procesado de resultados, tras el cual se otorga el título correspondiente.

Durante el desarrollo de las pruebas los animales son sometidos a una alimentación controlada, con forraje de alta calidad y concentrados para el crecimiento. No se trata de una alimentación de cebo sino de recría, siendo equilibrada de forma que respeta la salud y la funcionalidad de los animales, potenciando el crecimiento y evitando el engrasamiento al tratarse de futuros reproductores.

Se coloca un dispositivo electrónico en los animales que detecta al individuo que utiliza la tolva/máquina de alimentación, diseñada para registrar la cantidad de pienso ingerida por cada animal.

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

El control de crecimiento se valora mediante los siguientes parámetros:

GANANCIA MEDIA DIARIA (GMD): es la diferencia en gramos o kilogramos entre dos pesadas dividido entre el número de días transcurridos entre ambos controles.

PESO A EDAD TIPO (P400): Teniendo en cuenta el peso al inicio y al final del periodo de control, comparado y corregido por la edad de los animales se obtiene el peso a la edad de 400 días de vida, este es el que se denominará P400.

INDICE DE CONVERSIÓN (IC) Es el número de kilogramos de concentrado que han sido necesarios para aumentar un kilogramo de peso vivo del animal. Este índice se obtendrá dividiendo el número de kilogramos de pienso consumidos durante el periodo de control entre el número de kilogramos de incremento de peso del animal en este periodo.

ÍNDICE DE TESTAJE - FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN

I. OBJETIVOS DEL INDICE DE TESTAJE (IT)

El Objetivo principal del Índice de Testaje es valorar de forma óptima a los futuros reproductores de la raza utilizando **en su totalidad** y de forma adecuada la información generada en los centros de testaje, tanto la calificación adulta de los técnicos como los resultados obtenidos por el animal en el centro (Consumo y Crecimiento). **El objetivo es un animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados y sin ningún defecto limitante, con un crecimiento óptimo en testaje.**

El nuevo sistema permite **la comparación entre animales con distinta edad, condición corporal y procedentes de distintas series** (Para ello cada nota es corregida mediante un modelo lineal por estos factores). De esta forma, se evita el sesgo en la calificación de los animales más jóvenes o que no tengan una alta condición corporal. Esto nos permite seleccionar los mejores animales que pasen por los centros de testaje siendo lo más justos posibles.

Todo esto permite haciendo de sus valoraciones un instrumento que permita seleccionar de forma aún más objetiva un animal procedente de cualquier serie y con distinta edad y condición corporal, detectando aquellos animales superiores, además de incorporar la información de crecimiento en el testaje a la valoración de los sementales.

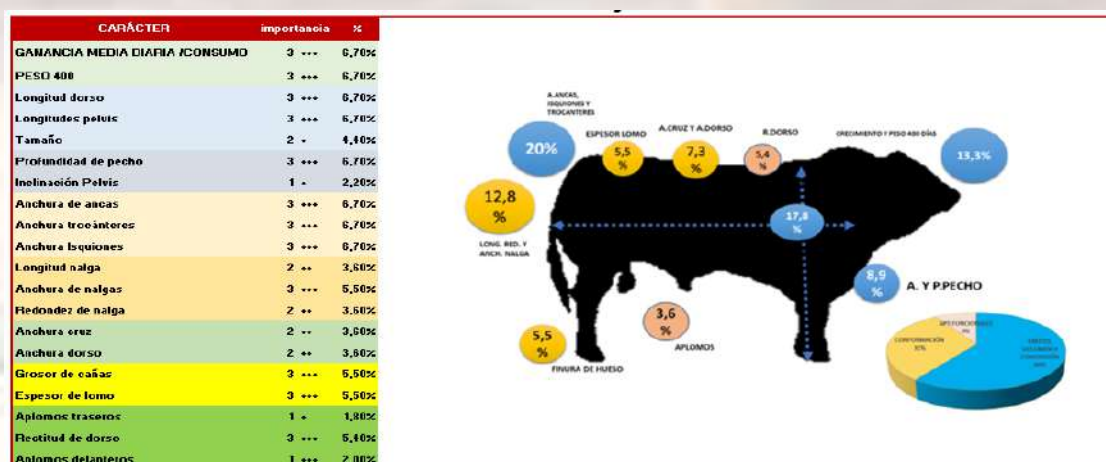
2. EL SISTEMA - PASO A PASO

1. Los **técnicos** de la Federación emiten su calificación y recogen los datos de GMD y pesos en los centros de testaje.
2. El sistema actual corrige cada nota por la serie (evitando que en series muy buenas animales superiores salgan perjudicados), por la edad (eliminado el efecto de la edad, se debe considerar que puede haber diferencias de hasta 3-4 meses en una misma serie) y por la condición corporal (evitando la sobre calificación en animales engrasados o el perjuicio a animales con una menor condición corporal).
3. Una vez se corrige por estos factores, la nota se convierte a una escala de media 100 y desviación típica 10 (100= media de los animales de los últimos 3 años). ASÍ, cada animal es comparado con todos los animales que han pasado por los centros de testaje en los últimos 3 años. De esta forma, obtenemos los valores de los 24 caracteres que se consideran en el testaje.
4. Por último, cada nota se pondera por un % de importancia establecido según su capacidad de predicción del tamaño (peso) y la conformación del individuo obteniendo el **ÍNDICE DE TESTAJE**, siendo necesario para aprobar superar un valor de 100 y ser apto en docilidad, aplomos y finura de hueso (<7).

3. EL ÍNDICE DE TESTAJE (IT)

En el Índice de Testaje se pondera de forma individual en cada una de las calificaciones siendo los más importantes los caracteres relacionados con la grupa (Ancas, trocánteres, isquiones (20%)), longitudes y desarrollo que marcan el tamaño del animal (17,8%) que junto con la profundidad determinan el volumen del animal, la nalga (longitud de nalga, anchuras y redondez (12,8%) y el lomo (anchuras de cruz, dorso y espesor de lomo (12,8%)), y la rectitud (4,4%), determinantes de la conformación del animal. Además, el 13,4% son los la GMD y el peso a los 400 días (determinantes de la eficiencia de transformación y del peso adulto del animal) y por último los aplomos y la finura de hueso, que además de participar en el índice son caracteres eliminatorios, junto a docilidad, en caso de que el animal supere un 6 en grosor de cañas o sea calificado por los técnicos como no apto en aplomos y docilidad.

El objetivo es un animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados y que no tenga ningún defecto destacado, con un crecimiento adecuado en testaje.



TOROS DE SUBASTA

Con la colaboración de



GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES

- ✓ Animales negativos anticuerpos gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR)
- ✓ Animales negativos al antígeno del virus de la Diarrea Vírica Bovina (BVD)
- ✓ Animales con informe de filiación compatible mediante análisis de microsatélites de ADN y/o SNP's.
- ✓ Animales con prueba de fertilidad mediante espermiograma





Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios
Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos

Subasta Nacional de Ganado Reproductor de Razas Puras

ARANJUEZ (MADRID)

RAZA LIMUSINA

MACHOS



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CUMADRES
LIMUSIN

C/ Bernardo Dorado, 16 - 37008 (SALAMANCA)

Tel.: 923 88 00 50

www.razalimusin.org

20 de diciembre de 2025

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	DATOS DEL ANIMAL				COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACIÓN GENÉTICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	LD-LP-DS DESARROLLO ESQUELÉTICO de 70 a 130	AA-AA1-AT-LN GRUPA de 70 a 130	AC-AD-EL DESARROLLO MUSCULAR de 70 a 130	APD-AP1-T-RD FUNCIONALIDAD de 70 a 130	FINURA DE HUESO de 70 a 130	PESO 400 (índice) de 70 a 130	G.M.D. (índice) gramos/día	ÍNDICE TESTAJE (IT) de 70 a 130	ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICA (IRG) evaluación junio 2025 de 70 a 130	IT7>=115 IR2>=105				
DEHESA EL TORIL : CLAUDIO AGUI	ES08101141	VENANCIO -TW	RJ	03/10/2024	14	100 - 105 - 104	103 - 101 - 103 - 102	111 - 104 - 101	108 - 117 - 100	107	103	1.563	107	106		3.800 €			
IRENE GONZÁLEZ REBOLLO	ES04081852	VETO -IGR	RJ	24/09/2024	14	113 - 111 - 110	126 - 128 - 123 - 137	120 - 123 - 124	120 - 117 - 113	88	113	1.375	129	111	+	3.800 €			
JUAN PABLO GARCIA E HIJOS, S.C	ES09120312	VIRREY -GA	RJ	22/09/2024	14	111 - 103 - 109	113 - 118 - 112 - 107	112 - 115 - 115	108 - 106 - 106	118	106	1.411	114	108		3.800 €			
SAN JUAN DE ROSAS, S.C.	ES01081704	VECTOR -BJU	RJ	14/09/2024	15	119 - 117 - 121	87 - 87 - 89 - 102	93 - 94 - 90	95 - 106 - 100	108	109	1.893	100	108		3.800 €			
GÓMEZ YUSTE	ES08120313	VIVIDOR -BIV	RJ	26/08/2024	15	105 - 110 - 102	126 - 135 - 130 - 113	128 - 131 - 135	108 - 106 - 113	100	105	1.429	129	103		3.800 €			
EUSEBIO DE GRACIA SERRANO	ES04010978	VANDALO -NL	RP	17/10/2024	14	95 - 92 - 93	103 - 101 - 103 - 103	94 - 96 - 101	108 - 106 - 107	106	89	1.393	97	101		3.500 €			
DEHESA VIEJA	ES03010953	VITO -JGG	RP	28/09/2024	14	94 - 91 - 93	103 - 101 - 103 - 102	102 - 95 - 101	108 - 106 - 107	107	94	1.500	98	112		3.500 €			
GANADERIA LIMUSIN ALBERTO GALA	ES01120309	VELASCO -HGL	RP	26/09/2024	14	94 - 91 - 92	103 - 101 - 103 - 91	93 - 95 - 101	108 - 106 - 113	117	87	1.366	95	109		3.500 €			
EUSEBIO DE GRACIA SERRANO	ES04010970	VASCO -NL	RP	19/09/2024	15	91 - 89 - 91	97 - 90 - 98 - 107	94 - 95 - 93	108 - 96 - 87	108	98	1.527	90	103		3.500 €			
SAN JUAN DE ROSAS, S.C.	ES04081704	VIRIDIANO -BJU	RP	10/09/2024	15	86 - 90 - 92	87 - 87 - 89 - 90	83 - 85 - 90	95 - 96 - 100	108	97	1.464	82	106		3.500 €			
JUAN PABLO GARCIA E HIJOS, S.C	ES08120312	VENTERO -GA	RP	09/09/2024	15	112 - 110 - 109	87 - 87 - 89 - 90	83 - 85 - 90	95 - 96 - 107	109	105	1.411	89	113		3.500 €			
JAVIER HERAS MOYA	ES05081703	VITOR -JAL	RP	03/09/2024	15	86 - 83 - 86	87 - 80 - 82 - 101	92 - 94 - 90	95 - 96 - 100	119	104	1.268	85	105		3.500 €			

LD = LONGITUD DE DORSO | LP = LONGITUD DE PELVIS | DS = TAMAÑO | AA = ANCHURA DE ANCAS | AT = ANCHURA DE TROCANTERES | AI = ANCHURA DE ISQUIONES | AC = ANCHURA DE CRUZ | AD = ANCHURA DE DORSO | EL = ESPESOR DE LOMO | APLD = APLOMOS DELANTEROS | APLT = APLOMOS TRASEROS | RECDOR = RECTITUD DE DORSO | FH = FINURA DE HUESO | GMD = GANANCIA MEDIA DIARIA | P400 = PESO AJUSTADO A 400 DIAS | IT = ÍNDICE DE TESTAJE | IR = ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO

COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE = EL 100 ES LA MEDIA DE LOS ANIMALES QUE HAN PARTICIPADO EN PRUEBAS DE TESTAJE EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS

EVALUACIÓN GENÉTICA = EL 100 ES EL VALOR GENÉTICO MEDIO DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA NACIDA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

"+" SE DOTARA CON 600 € AL COMPRADOR (SIEMPRE QUE SEA PERTENECIENTE A UNA GANADERÍA INSCRITA EN EL LIBRO GENEALÓGICO DE LA RAZA) DE AQUEL ANIMAL QUE TENGA UN ÍNDICE DE TESTAJE (IT) IGUAL O SUPERIOR A 115 PUNTOS Y UN ÍNDICE DE RENTABILIDAD (IRG) IGUAL O SUPERIOR A 105 PUNTOS (FECL)

AYUDA QUE CONCEDE FECL DE 300 € POR LA ADQUISICIÓN DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO AL RESTO DE ANIMALES QUE NO TENGAN "+"

AL PRECIO DE REMATE SE LE APLICARÁ EL CORRESPONDIENTE IVA

VALORACIÓN GENÉTICA NACIONAL REALIZADA POR LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN

I- ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO EN LA RAZA LIMUSINA (IRg)

Desde 2019 la Federación Española de Criadores de Limusín ha comenzado a realizar, como complemento al actual programa de Cría de la Raza Limusina, una valoración nacional de la población española. Esta valoración utiliza la información de pesadas (pesos al nacimiento, en lactación y al destete), calificaciones morfológicas (valoraciones lineales realizadas por los técnicos calificadores), datos de facilidad de parto y datos de altas y bajas.

Toda esa información una vez procesada por la Federación es utilizada para realizar una evaluación que incluye, actualmente 28 caracteres (**21 caracteres morfológicos**, efecto materno del peso a los 120 días (**producción de leche**), efecto directo del peso a los 210 días (peso destete), edad al primer parto, intervalo entre partos, efecto directo de la facilidad de parto (facilidad de nacimiento), efecto materno de la facilidad del parto (aptitud al parto) y efecto directo del peso al nacimiento). Esta evaluación se realiza de forma semestral emitiendo en enero y junio, un ranking de explotaciones, sementales y vacas y un informe personalizado a cada ganadero. Además, los caracteres se combinan en el Índice de Rentabilidad genético, que explicaremos a continuación..

EL ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

Teniendo en cuenta las características de nuestra producción y la demanda de nuestros mercados, hemos diseñado un índice combinado para la selección de los animales de la raza Limusina. Dicho índice puede ser extrapolable al resto de las razas o incluso a los animales mestizos, ya que incluye caracteres funcionales y productivos que inciden directamente en la rentabilidad de la explotación, y no son específicos de una raza.

¿Cuáles son los objetivos del Índice de Rentabilidad genético y qué caracteres incluye?

El Índice de Rentabilidad genético (Figura 1) de la raza Limusina en España se ha diseñado para identificar aquellos animales de la raza que sean capaces de transmitir a su descendencia las cualidades que permiten mejorar la rentabilidad del vacuno de carne en nuestras condiciones de explotación. Es decir, producir cada año un ternero de calidad para la demanda de nuestro mercado.

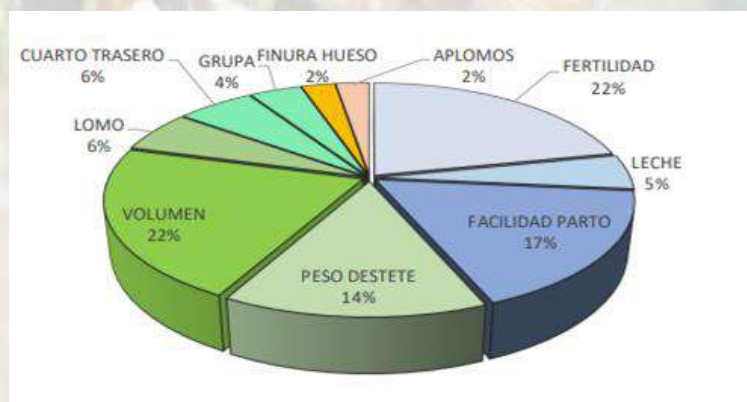


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

El primer objetivo es que cada vaca nos proporcione cada año un ternero con garantía de viabilidad, por lo cual la fertilidad tiene un peso del 22% en el índice, y la facilidad de parto un 17%. Para conseguir un buen desarrollo al destete, otorgamos un 5% de peso en el índice de producción lechera de la madre.

A partir de estudios económicos realizados previamente obtenemos que la calidad de los animales en el vacuno de carne depende además fundamentalmente de:

- Peso del animal (Peso al destete más caracteres de volumen): 36%
- Conformación carnífera, sobre todo del lomo y del cuarto trasero: 12%

Además, debemos tener en cuenta la funcionalidad de ese animal para poder desarrollarse y cumplir con sus funciones productivas y reproductivas, por lo que también se incluye la calidad de los aplomos con un 2,5%

Por último, pero no menos importantes se consideran caracteres fundamentales, que además definen a la raza, la finura de hueso (2,5%) y la calidad de la grupa (4%). Ambos caracteres están directamente relacionados con la facilidad de nacimiento, la conformación, el rendimiento carnífero y la proporción de piezas nobles.

Los pesos obtenidos dependen de la importancia económica y de la heredabilidad de cada carácter, pero también de la relación que existe entre unos caracteres y otros. En la Tabla I se muestra la importancia de cada uno de los caracteres incluidos.

Tabla I. Importancia de los caracteres incluidos en el ÍNDICE DE RENTABILIDAD

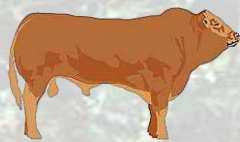
CARÁCTER	% DE IMPORTANCIA	
INTERVALO ENTRE PARTOS	18,3	44%
PRODUCCIÓN LECHE (EFECTO MATERNO PESO 120)	4,9	
EDAD AL PRIMER PARTO	3,4	
FACILIDAD NACIMIENTO TERNERO	10,4	
APTITUD AL PARTO (MADRE)	6,8	56%
PESO 210 DÍAS (EFECTO DIRECTO)	14,0	
LONGITUD DORSO	9,1	
LONGITUD PELVIS	2,0	
PROFUNDIDAD PECHO	5,2	
ANCHURA PECHO*	5,4	
ANCHURA CRUZ	1,5	
ANCHURA DORSO	1,5	
ESPESOR DE LOMO	1,5	
RECTITUD DORSO	1,5	
ANCHURA NALGA	1,9	
LONGITUD NALGA	1,9	
REDONDEZ DE NALGA	1,9	
ANCHURA ANCAS	2,0	
ANCHURA TROCANTERES	2,0	
FINURA DE HUESO	2,5	
APLOMOS DLANTEROS + APLOMOS TRASEROS	2,5	

¿Cómo se expresa el ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg) y los demás caracteres?

El Índice de Rentabilidad genético (IRg) se expresa en una escala de media 100 y desviación típica 10, similar a las valoraciones tradicionales de la raza. De esta forma, el 100 es la media de los animales inscritos en el Libro Genealógico de la Raza Limusina en España en los últimos 5 años.

Así, un animal con un valor entre 90 y 110 sería similar a la media, un animal con un valor superior a 110 se encontraría en el 16% mejor de la raza, mientras que, si está por debajo de 90, se encontraría en el 16% peor. Siendo los animales con un valor por encima de 120, claramente superiores a la media (2%).





2- VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES PRODUCTIVOS Y MORFOLÓGICOS

Esta tabla muestra la valoración genética de los terneros nacidos en la ganadería en los últimos dos años. Aparece el crotal subrayado en amarillo de los terneros calificados (tienen una valoración más fiable).

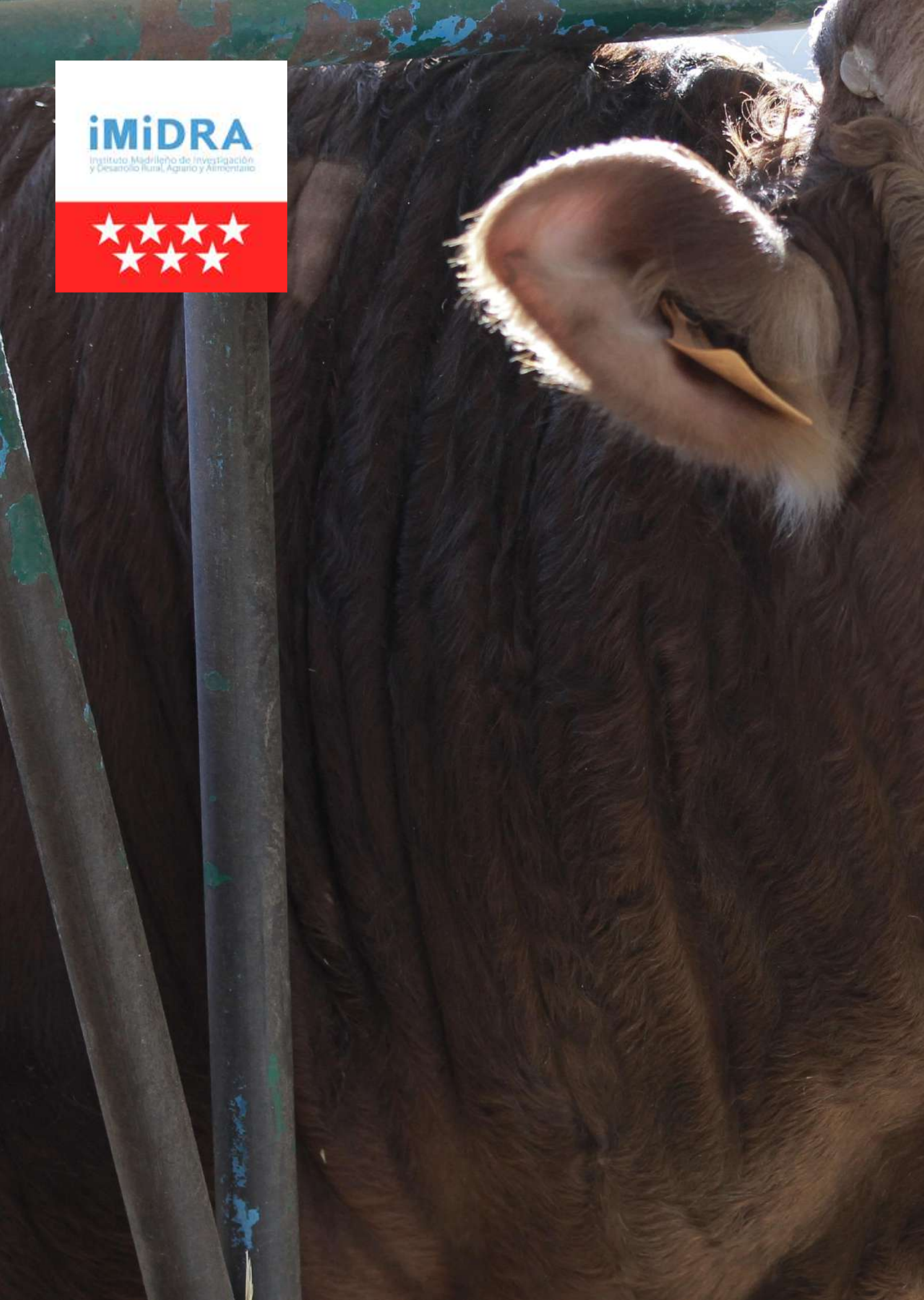
Crotal	Nombre	F. Nac.	Padre Madre	IR	EPP	IPP	A. par	Facil.	PN	Leche	DM	DE	AF	AC	AD	AP	EL	RN	LD	LP	DS	AA	AT	AN	LN	RD	PP	GC	APD	APT	
				Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b	Fia b
ES081011417425	VENANCIO -TW	03/10/2024	TETU-MN-IA-NORA	106	95 0,25	104 0,24	101 0,16	103 0,24	90 0,45	104 0,24	107 0,53	107 0,68	107 0,49	109 0,5	111 0,5	101 0,54	103 0,54	104 0,49	106 0,67	106 0,66	106 0,67	102 0,55	100 0,58	100 0,27	101 0,52	110 0,47	99 0,49	101 0,36	102 0,57	99 0,44	
ES040816526568	VETO -IGR	24/09/2024	SINAI-IA OROPESA-IGR	111	110 0,22	102 0,14	95 0,24	106 0,34	92 0,63	97 0,22	117 0,57	115 0,67	105 0,53	116 0,54	117 0,52	117 0,55	115 0,54	118 0,63	113 0,64	113 0,63	112 0,57	118 0,63	119 0,32	119 0,55	117 0,47	97 0,54	104 0,4	99 0,59	101 0,43	99 0,43	
ES091203123082	VIRREY -GA	22/09/2024	LIL JODIA	108	100 0,43	98 0,30	90 0,43	105 0,52	97 0,45	92 0,51	112 0,63	106 0,73	106 0,6	112 0,64	111 0,63	112 0,66	111 0,63	104 0,64	106 0,71	105 0,71	105 0,71	111 0,66	114 0,7	107 0,49	114 0,64	100 0,62	109 0,63	93 0,63	107 0,67	103 0,58	
ES010817042142	VECTOR -BJU	14/09/2024	OTAWA SANTA BJU-BJU	108	97 0,15	95 0,00	96 0,11	107 0,31	93 0,65	94 0,35	100 0,57	125 0,69	105 0,51	102 0,54	100 0,53	104 0,59	105 0,58	87 0,55	122 0,68	123 0,68	122 0,69	107 0,59	107 0,65	106 0,36	105 0,59	94 0,54	95 0,55	95 0,44	96 0,62	96 0,47	
ES081203133518	VIVIDOR -BIV	26/08/2024	IMPORT-IA-RR SUSANA-BIV	103	102 0,3	97 0,00	104 0,27	96 0,45	113 0,64	100 0,22	113 0,62	106 0,7	108 0,57	112 0,59	110 0,58	113 0,61	109 0,62	107 0,6	107 0,69	102 0,7	103 0,61	101 0,61	116 0,85	117 0,45	117 0,58	114 0,56	102 0,6	110 0,49	98 0,63	106 0,52	107 0,52
ES040109781277	VANDALO -NL	17/10/2024	SUPERMAN PRIMAVERA-ROG	101	99 0,24	105 0,00	99 0,21	99 0,26	98 0,22	102 0,29	102 0,51	103 0,61	106 0,45	101 0,46	102 0,44	109 0,5	103 0,51	99 0,47	99 0,63	100 0,63	98 0,64	106 0,5	111 0,56	111 0,2	104 0,51	110 0,42	108 0,46	107 0,37	98 0,53	104 0,38	108 0,38
ES050109553272	VITO -JGG	28/09/2024	GENTIL-IA SAGASTI-ZS	112	100 0,38	101 0,24	104 0,47	95 0,65	100 0,66	99 0,45	103 0,63	112 0,71	116 0,6	100 0,59	102 0,59	110 0,6	103 0,62	99 0,62	110 0,7	110 0,62	111 0,7	111 0,63	112 0,66	112 0,45	107 0,55	110 0,55	115 0,59	106 0,5	105 0,65	117 0,51	118 0,51
ES011203099609	VELASCO -HGL	26/09/2024	ROMERO-ALB ROMERÍA-FDA	109	98 0,18	101 0,00	103 0,16	95 0,24	103 0,38	102 0,28	110 0,55	110 0,67	112 0,48	112 0,55	112 0,54	104 0,57	110 0,51	109 0,54	105 0,62	105 0,62	106 0,7	105 0,71	112 0,63	108 0,66	110 0,45	107 0,55	100 0,55	112 0,59	101 0,5	108 0,61	103 0,51
ES040109705335	VASCO -NL	19/09/2024	SUPERMAN RADINKA-CBB	103	99 0,26	104 0,00	103 0,21	97 0,27	98 0,29	101 0,28	106 0,5	105 0,63	110 0,43	101 0,49	103 0,49	109 0,52	111 0,49	103 0,45	109 0,45	111 0,64	101 0,63	107 0,64	111 0,51	107 0,54	111 0,19	111 0,51	109 0,37	98 0,47	103 0,37	100 0,54	108 0,35
ES040817042134	VIRIDIANO -BJU	10/09/2024	SERGIO RUMBA-BJU	106	100 0,18	97 0,00	100 0,24	102 0,34	89 0,64	91 0,36	100 0,54	112 0,67	106 0,48	101 0,51	100 0,5	108 0,55	102 0,53	96 0,5	112 0,66	112 0,65	111 0,66	108 0,66	107 0,66	105 0,54	107 0,6	107 0,19	100 0,54	106 0,46	93 0,49	103 0,4	101 0,62
ES081203123081	VENTERO -GA	09/09/2024	LIL OLGA-GA	113	104 0,41	107 0,23	102 0,39	93 0,53	93 0,42	88 0,45	111 0,63	117 0,72	117 0,6	111 0,62	110 0,62	116 0,63	109 0,63	98 0,61	109 0,68	98 0,68	117 0,68	118 0,68	116 0,65	120 0,69	110 0,51	118 0,59	110 0,57	111 0,6	87 0,54	116 0,66	111 0,56
ES050817034137	VITOR -JAL	03/09/2024	ROGUE-FDA EVITA	105	98 0,09	99 0,00	100 0,31	105 0,42	99 0,23	101 0,26	106 0,55	107 0,65	107 0,5	107 0,54	106 0,58	108 0,5	103 0,53	100 0,62	99 0,62	99 0,62	99 0,62	103 0,62	105 0,62	106 0,62	106 0,62	106 0,62	109 0,61	101 0,53	106 0,37	105 0,47	105 0,47

F.nac. → fecha de nacimiento | IR → índice de rentabilidad | EPP → edad al primer parto | IPP → intervalo entre partos | A. Parto → aptitud al parto | FN → facilidad de nacimiento | PN → peso al nacimiento | Leche → efecto materno del peso a los 120 días | P210 → efecto directo del peso a los 210 días | DM → desarrollo muscular | DE → desarrollo esquelético | AF → aptitud funcional | AC → anchura cruz | AP → anchura pecho | AD → anchura dorso | AA → anchura de ancas | AT → anchura de trocánteres | AN → anchura de nalga | EL → espesor de lomo | LD → longitud de dorso | LP → longitud del pelvis | DS → desarrollo-tamaño | LN → longitud de nalga | RN → redondez de nalga | RD → rectitud de dorso | PP → profundidad de pecho | GC → grosor de las cuñas-fuera de hueso | APT → splomos trazeros | APD → splomos delanteros | Fia b → fiabilidad.

LIMUSINA
Raza para Ganar

iMiDRA

Instituto Madrileño de Investigación
y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario





MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

**FICHAS DE TOROS DE SUBASTA
ARANJUEZ 2025**

Nº CROTAL:
ES08101141 **7425**

NOMBRE:
VENANCIO -TW

SIGLA - CRIADOR:
TW - DEHESA EL TORIL : CLAUDIO AGUI

FECHA DE NACIMIENTO:
03/10/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MADROÑERA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.800 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
107

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

TETU -MN- -IA-
FR008700840531

Abuelos paternos

LEO

IMPERIALE

Madre

NORA
FR001940160624

Abuelos maternos

IXTRA

CANAILLE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	83	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	91	0,82
Desarrollo Muscular	90	0,76
Desarrollo Esquelético	96	0,82
Finura de Hueso	96	0,7
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,56
Aptitud al parto	114	0,24
Potencial de Crecimiento	102	0,51
Desarrollo Muscular	98	0,48
Desarrollo Esquelético	111	0,56
Finura de Hueso	101	0,42
Producción de Leche	102	0,3

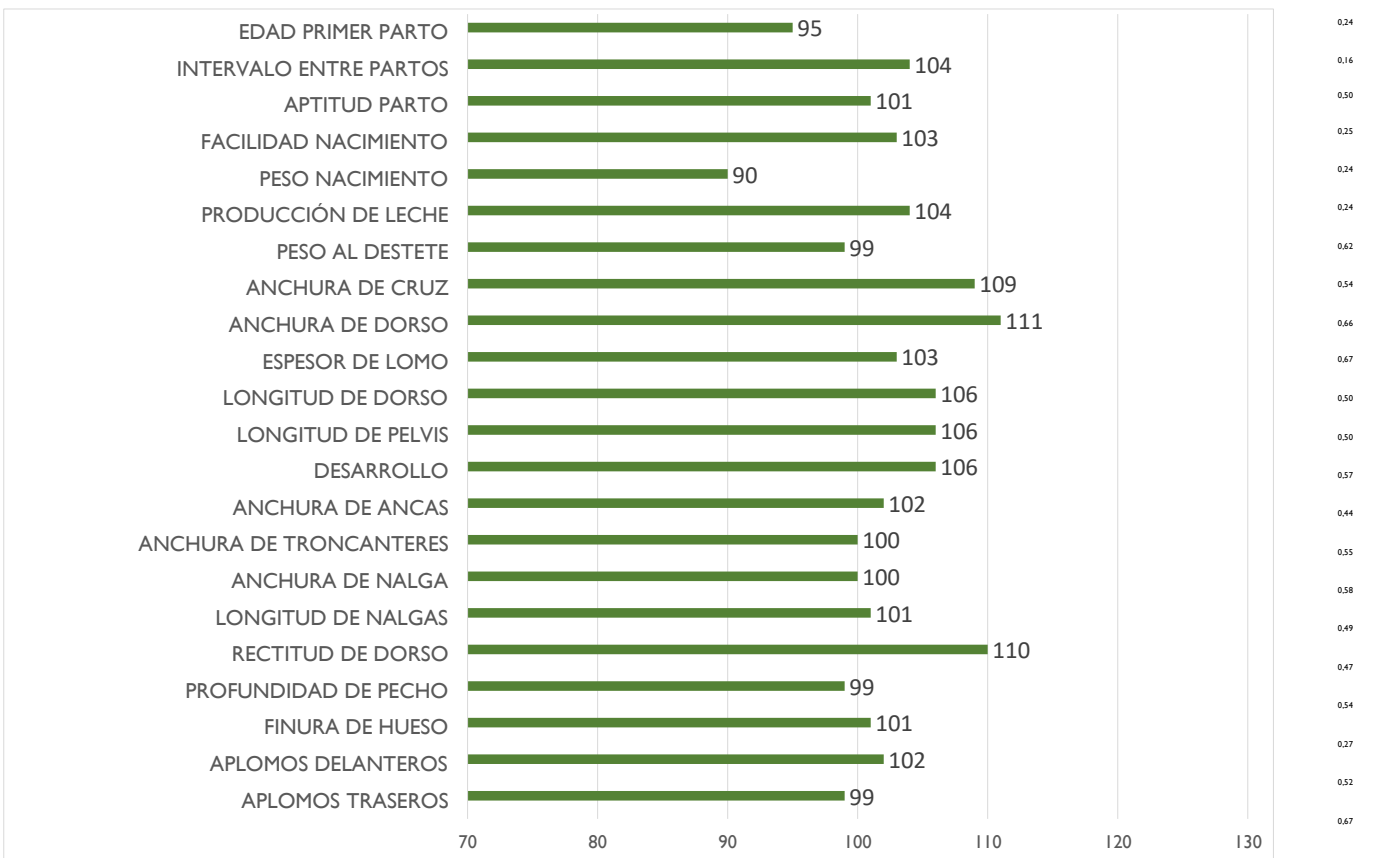
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	105	104	103	103	101	102	107	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
102	109	108	100	117	118	111	104	101	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	185	289	589	1.563

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES04081652 **6568**

NOMBRE:
VETO -IGR

SIGLA - CRIADOR:
IGR - IRENE GONZÁLEZ REBOLLO

FECHA DE NACIMIENTO:
24/09/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
NIHARRA (ÁVILA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.800 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
129

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
111

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SINAI -IA
ES040814745447

Abuelos paternos

GAILLARD

ESLOVENA

Madre

OROPESA -IGR
ES020813105158

Abuelos maternos

HOUBLON

BAKELITE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

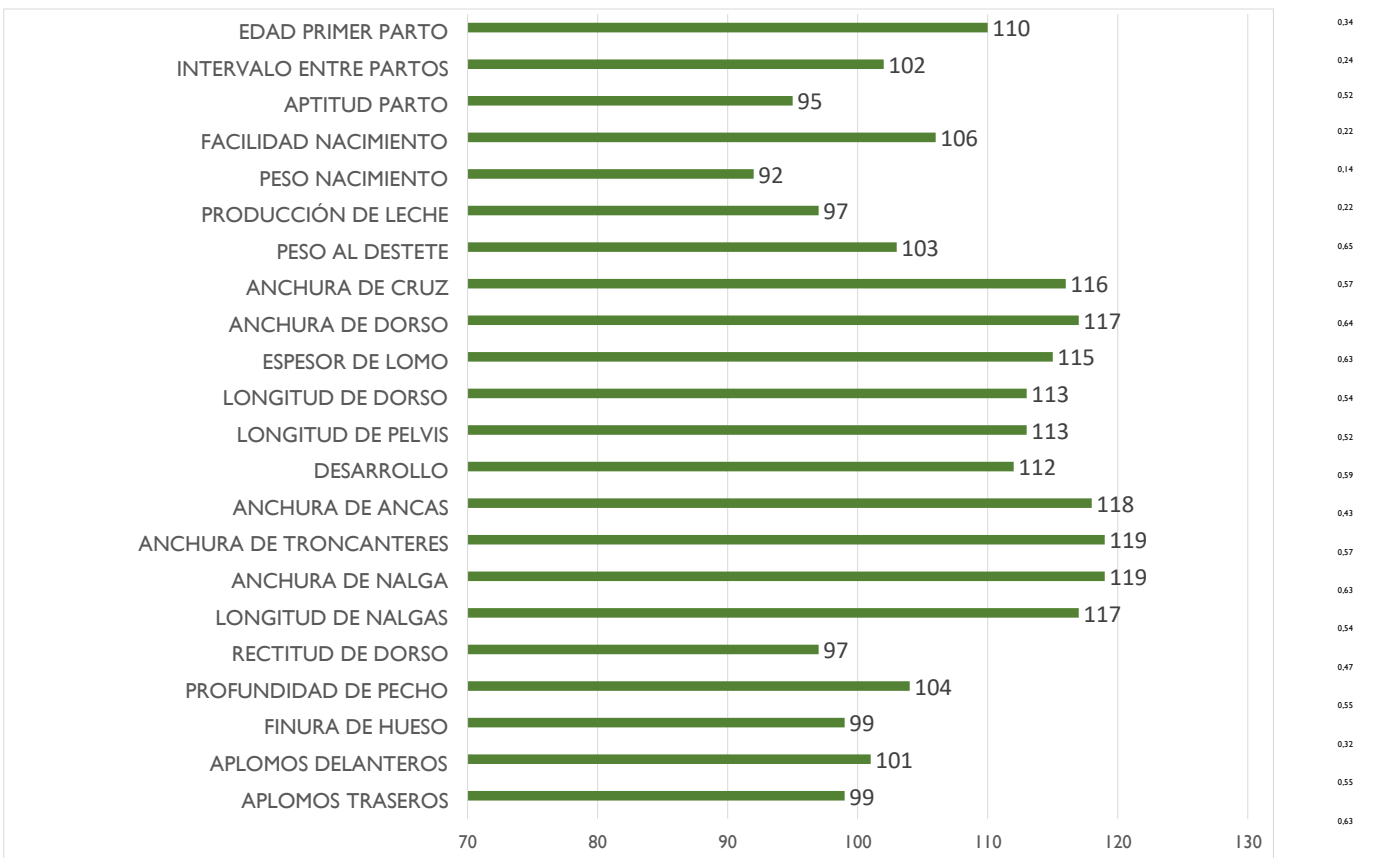
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	113	111	110	126	123	128	137	88	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
126	109	120	113	117	118	120	123	124	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	52	177	270	630	1.375

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES09120312 **3082**

NOMBRE:
VIRREY -GA

SIGLA - CRIADOR:
GA - JUAN PABLO GARCIA E HIJOS, S.C

FECHA DE NACIMIENTO:
22/09/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
COLMENAR VIEJO (MADRID)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.800 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
114

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
108

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LIL
ES090904609295

Abuelos paternos

DELTA -IA-

ECLIPSE

Madre

JODIA
ES081202884509

Abuelos maternos

STAR -IA-

VENUS

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,92
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	110	0,85
Desarrollo Muscular	103	0,83
Desarrollo Esquelético	114	0,88
Finura de Hueso	85	0,76
Producción de Leche		0

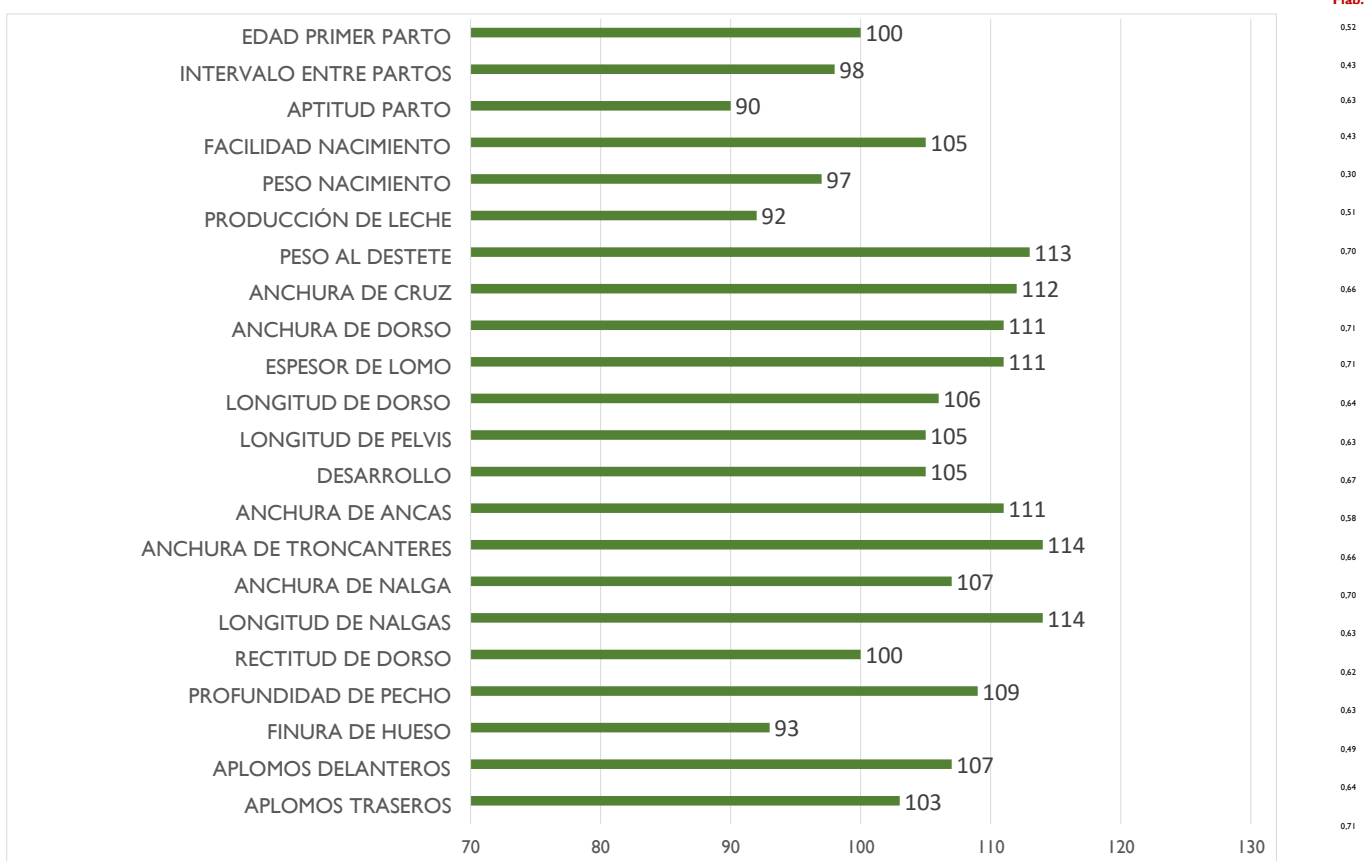
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,55
Aptitud al parto	105	0,37
Potencial de Crecimiento	107	0,48
Desarrollo Muscular	90	0,48
Desarrollo Esquelético	107	0,55
Finura de Hueso	105	0,44
Producción de Leche	108	0,36

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	111	103	109	113	112	118	107	118	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
111	97	108	106	106	107	112	115	115	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	192	324	598	1.411

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros

APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES01081704 **2142**

NOMBRE:
VECTOR -BJU

SIGLA - CRIADOR:
BJU - SAN JUAN DE ROSAS, S.C.

FECHA DE NACIMIENTO:
14/09/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ESPIRDO (SEGOVIA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.800 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
100

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
108

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OTAWA
FR004932023123

Abuelos paternos

LISTING

INSOLENTE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	93	0,89
Aptitud al parto	124	0,38
Potencial de Crecimiento	110	0,76
Desarrollo Muscular	86	0,77
Desarrollo Esquelético	121	0,82
Finura de Hueso	94	0,7
Producción de Leche	98	0,39

Madre

SANTA BJU -BJU
ES080815040958

Abuelos maternos

MAC

OTANE -RM

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,48
Aptitud al parto	107	0,16
Potencial de Crecimiento	91	0,4
Desarrollo Muscular	86	0,37
Desarrollo Esquelético	120	0,46
Finura de Hueso	95	0,31
Producción de Leche	108	0,12

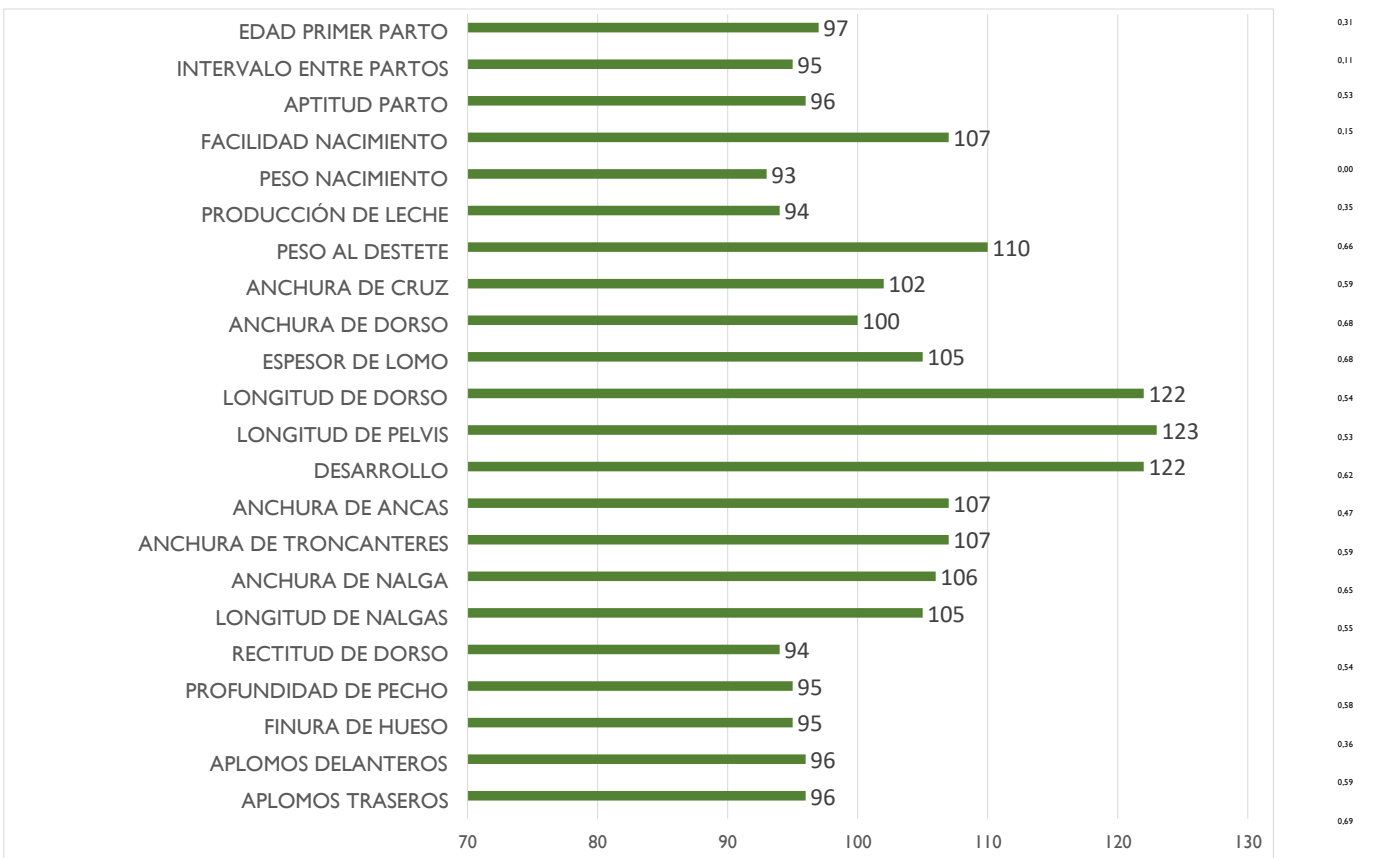
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	119	117	121	87	89	87	102	108	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
86	109	95	100	106	107	93	94	90	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	196	344	612	1.893

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

N° CROTAL:
ES08120313 **3518**

NOMBRE:
VIVIDOR -BIV

SIGLA - CRIADOR:
BIV - GÓMEZ YUSTE

FECHA DE NACIMIENTO:
26/08/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
EL VELLÓN (MADRID)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.800 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
129

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

IMPORT -IA- RR
FR001629599417

Abuelos paternos

GAILLARD

DUNE

Madre

SUSANA -BIV
ES051202792394

Abuelos maternos

LARDON

OCTIVE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	103	0,99
Aptitud al parto	103	0,66
Potencial de Crecimiento	105	0,98
Desarrollo Muscular	108	0,97
Desarrollo Esquelético	112	0,98
Finura de Hueso	97	0,96
Producción de Leche	90	0,83

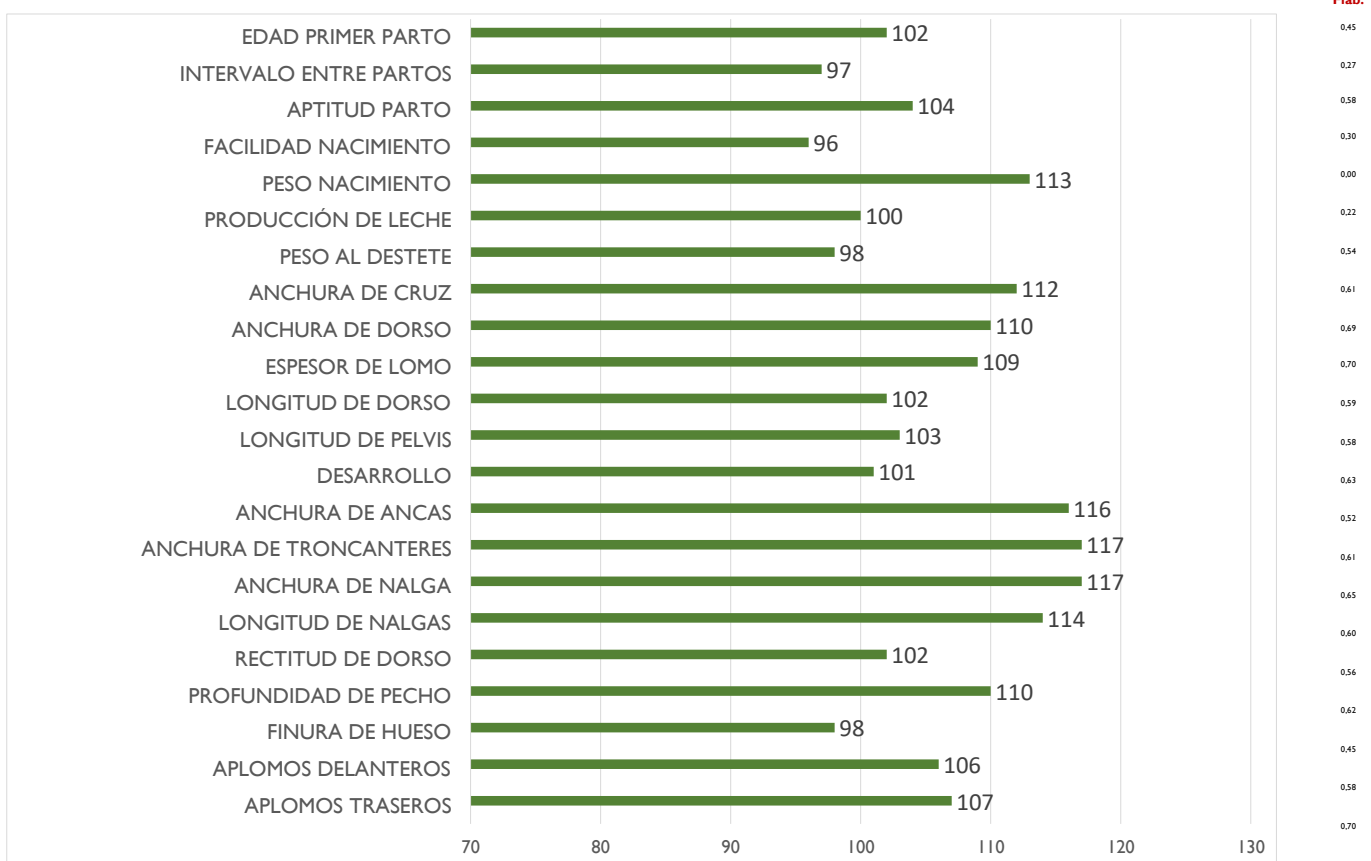
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	110	102	126	130	135	113	100	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	134	109	108	113	106	118	128	131	135

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	40	207	333	587	1.429

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros

APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES04010978 **1277**

NOMBRE:
VANDALO -NL

SIGLA - CRIADOR:
NL - EUSEBIO DE GRACIA SERRANO

FECHA DE NACIMIENTO:
17/10/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
POZOBLANCO (CÓRDOBA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
97

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
101

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SUPERMAN
FR008709313360

Abuelos paternos

JAKOBY

MAYA

Madre

PRIMAVERA -RCG
ES050813101682

Abuelos maternos

DELTA -IA-

IRLANDE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

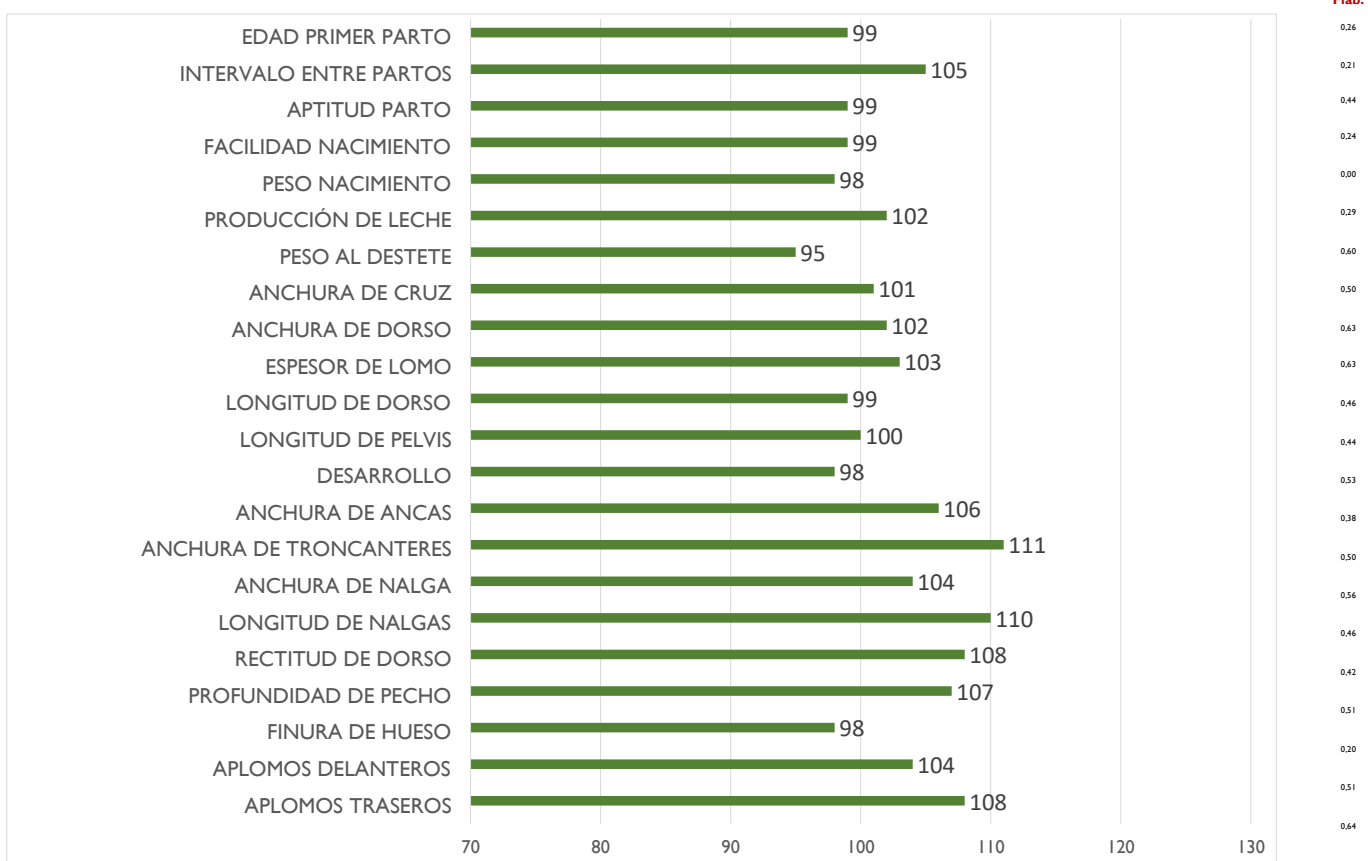
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,53
Aptitud al parto	99	0,23
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	99	0,46
Desarrollo Esquelético	105	0,54
Finura de Hueso	96	0,4
Producción de Leche		0

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	95	92	93	103	103	101	103	106	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	102	109	108	107	106	118	94	96	101

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	42	181	264	534	1.393

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES05010955 **3272**

NOMBRE:
VITO -JGG

SIGLA - CRIADOR:
JGG - DEHESA VIEJA

FECHA DE NACIMIENTO:
28/09/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLANUEVA DE CÓRDOBA (CÓRDOBA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
98

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
112

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

GENTIL-IA
FR006505453771

Abuelos paternos

DECA

BERMUDES

Madre

SAGASTI -ZS
ES061530550410

Abuelos maternos

HEROS BIS -IA-

POZKARI -ZS

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,9
Aptitud al parto	103	0,37
Potencial de Crecimiento	90	0,8
Desarrollo Muscular	87	0,74
Desarrollo Esquelético	103	0,81
Finura de Hueso	108	0,66
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,53
Aptitud al parto	107	0,29
Potencial de Crecimiento	107	0,48
Desarrollo Muscular	93	0,45
Desarrollo Esquelético	112	0,52
Finura de Hueso	94	0,4
Producción de Leche	96	0,29

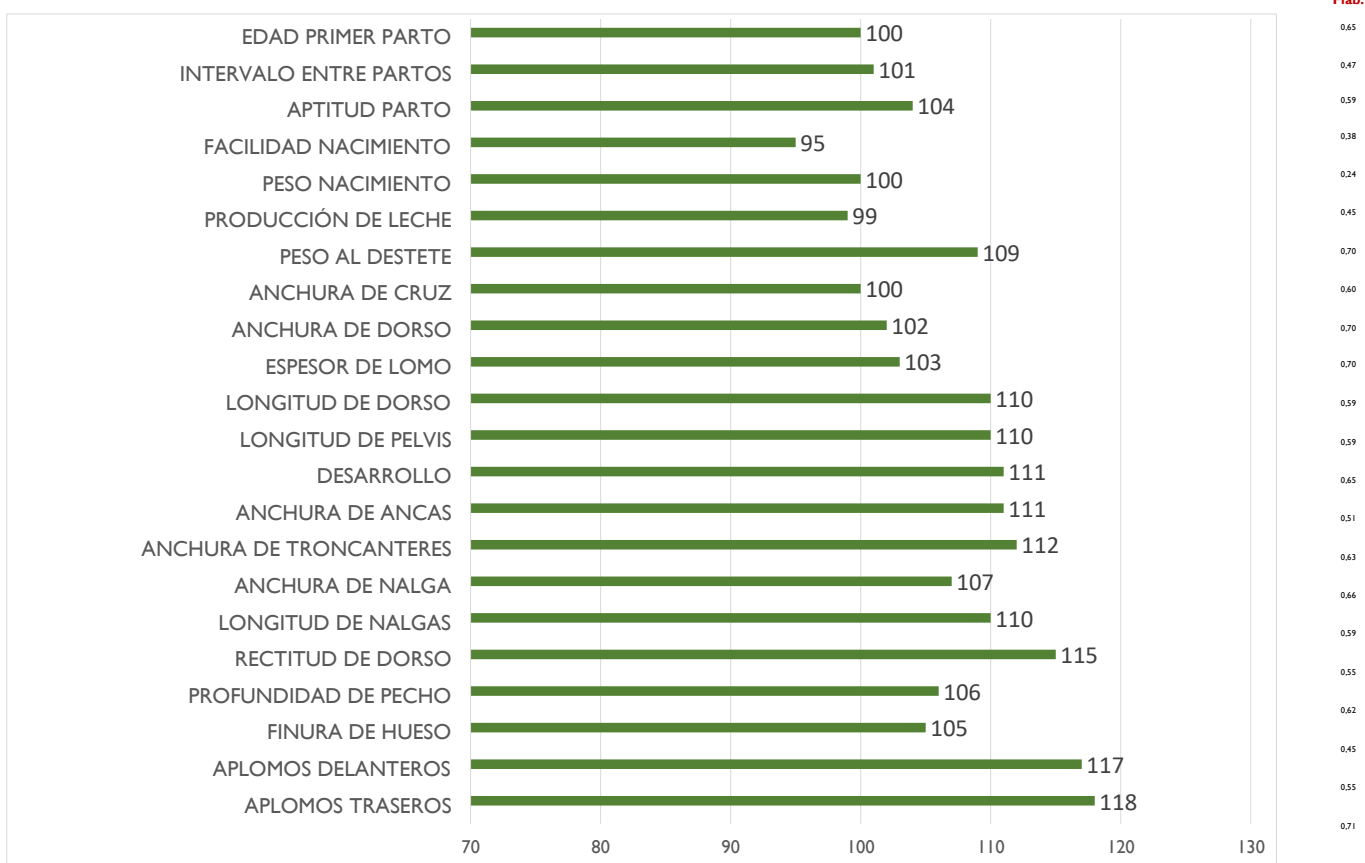
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	91	93	103	103	101	102	107	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
102	109	108	107	106	107	102	95	101	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	141	276	547	1.500

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros

APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES01120309 **9609**

NOMBRE:
VELASCO -HGL

SIGLA - CRIADOR:
HGL - GANADERIA LIMUSIN ALBERTO GALA

FECHA DE NACIMIENTO:
26/09/2024

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VALDEMORILLO (MADRID)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
95

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
109

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

ROMERO -ALB
ES050704799763

Abuelos paternos

NADAL

GEORGI-BEN

Madre

ROMERÍA -FDA
ES061009654205

Abuelos maternos

NEWTON -ALB

ORELIE63

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,47
Aptitud al parto	104	0,16
Potencial de Crecimiento	101	0,41
Desarrollo Muscular	97	0,35
Desarrollo Esquelético	99	0,43
Finura de Hueso	101	0,29
Producción de Leche	99	0,15

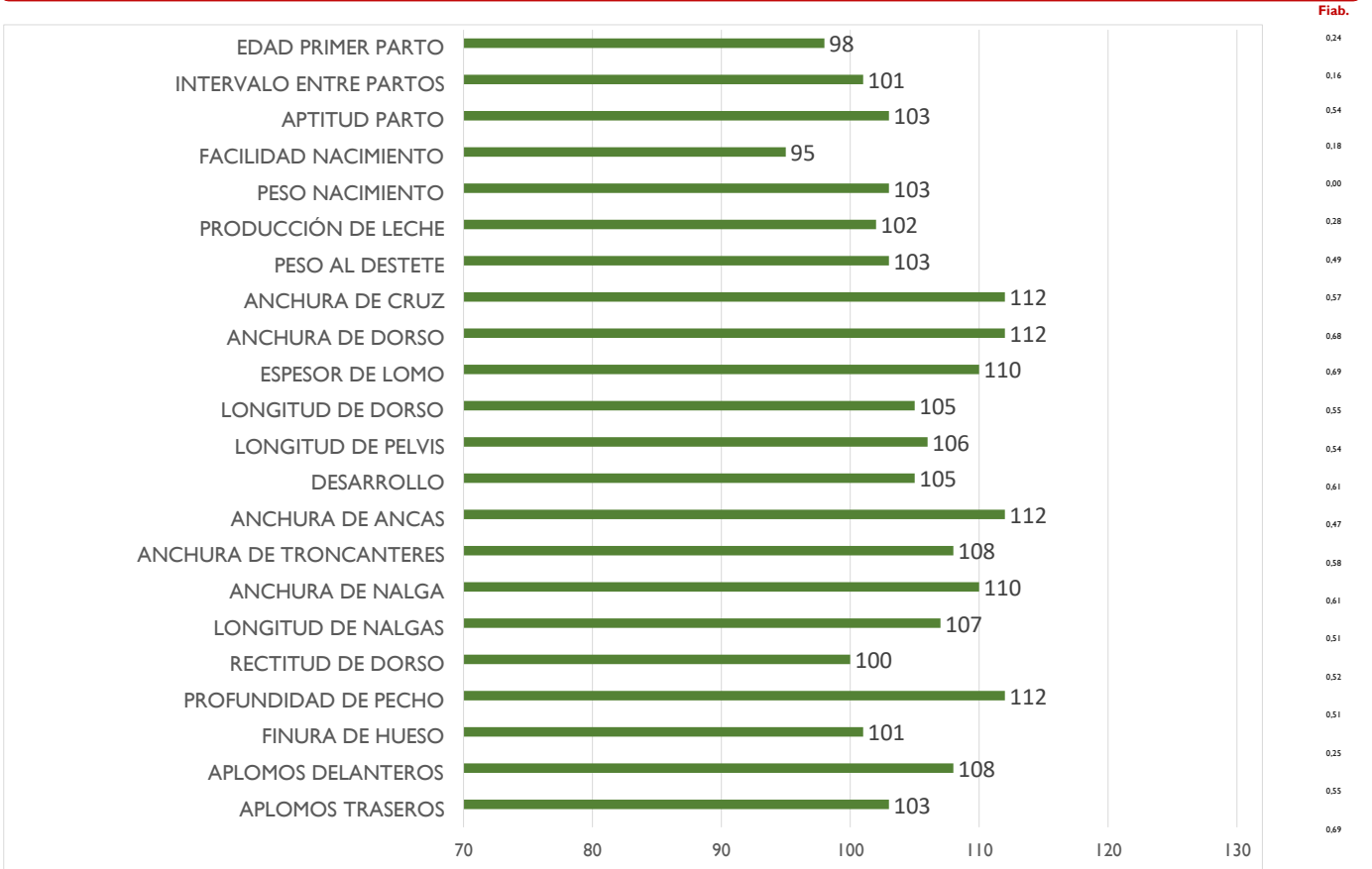
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	91	92	103	103	101	91	117	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
102	109	108	113	106	107	93	95	101	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	166	273	517	1.366

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES04010970 **5335**

NOMBRE:
VASCO -NL

SIGLA - CRIADOR:
NL - EUSEBIO DE GRACIA SERRANO

FECHA DE NACIMIENTO:
19/09/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
POZOBLANCO (CÓRDOBA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
90

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SUPERMAN
FR008709313360

Abuelos paternos

JAKOBY

MAYA

Madre

RADINKA -CBB
ES050905057428

Abuelos maternos

INSTRUIT

FUSCA 1356

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

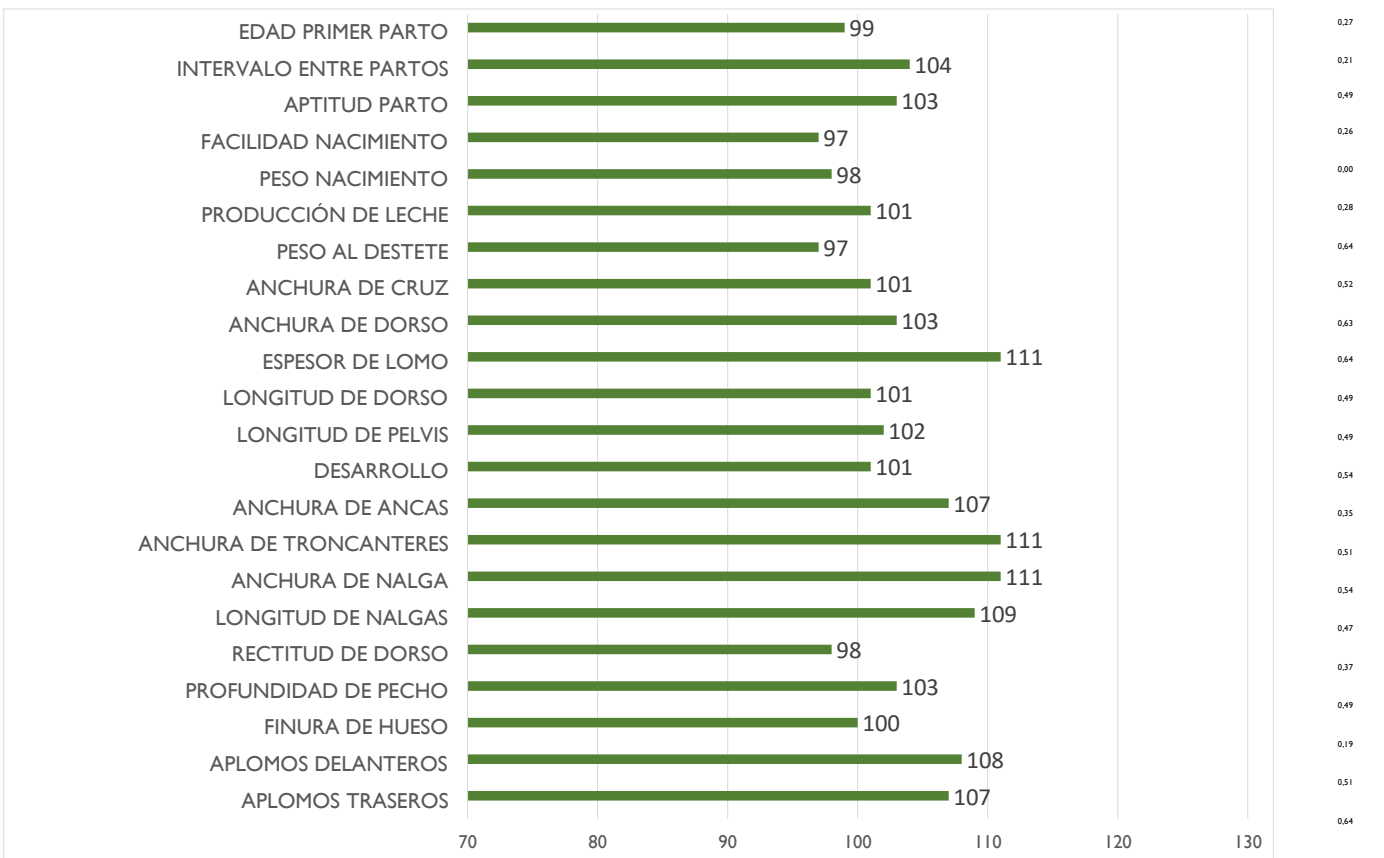
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,52
Aptitud al parto	108	0,23
Potencial de Crecimiento	106	0,47
Desarrollo Muscular	98	0,44
Desarrollo Esquelético	109	0,51
Finura de Hueso	97	0,39
Producción de Leche	99	0,25

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	91	89	91	97	98	90	107	108	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
95	97	108	87	96	96	94	95	93	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	182	276	565	1.527

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros

APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES04081704 **2134**

NOMBRE:
VIRIDIANO -BJU

SIGLA - CRIADOR:
BJU - SAN JUAN DE ROSAS, S.C.

FECHA DE NACIMIENTO:
10/09/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ESPIRDO (SEGOVIA)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
82

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SERGIO
FR001222066377

Abuelos paternos

LIBAN -IA-

LOU

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	83	0,74
Aptitud al parto	112	0,33
Potencial de Crecimiento	113	0,53
Desarrollo Muscular	97	0,53
Desarrollo Esquelético	109	0,6
Finura de Hueso	86	0,5
Producción de Leche	106	0,33

Madre

RUMBA -BJU
ES040814452743

Abuelos maternos

LUDERE -IA-

NURIA -ZP

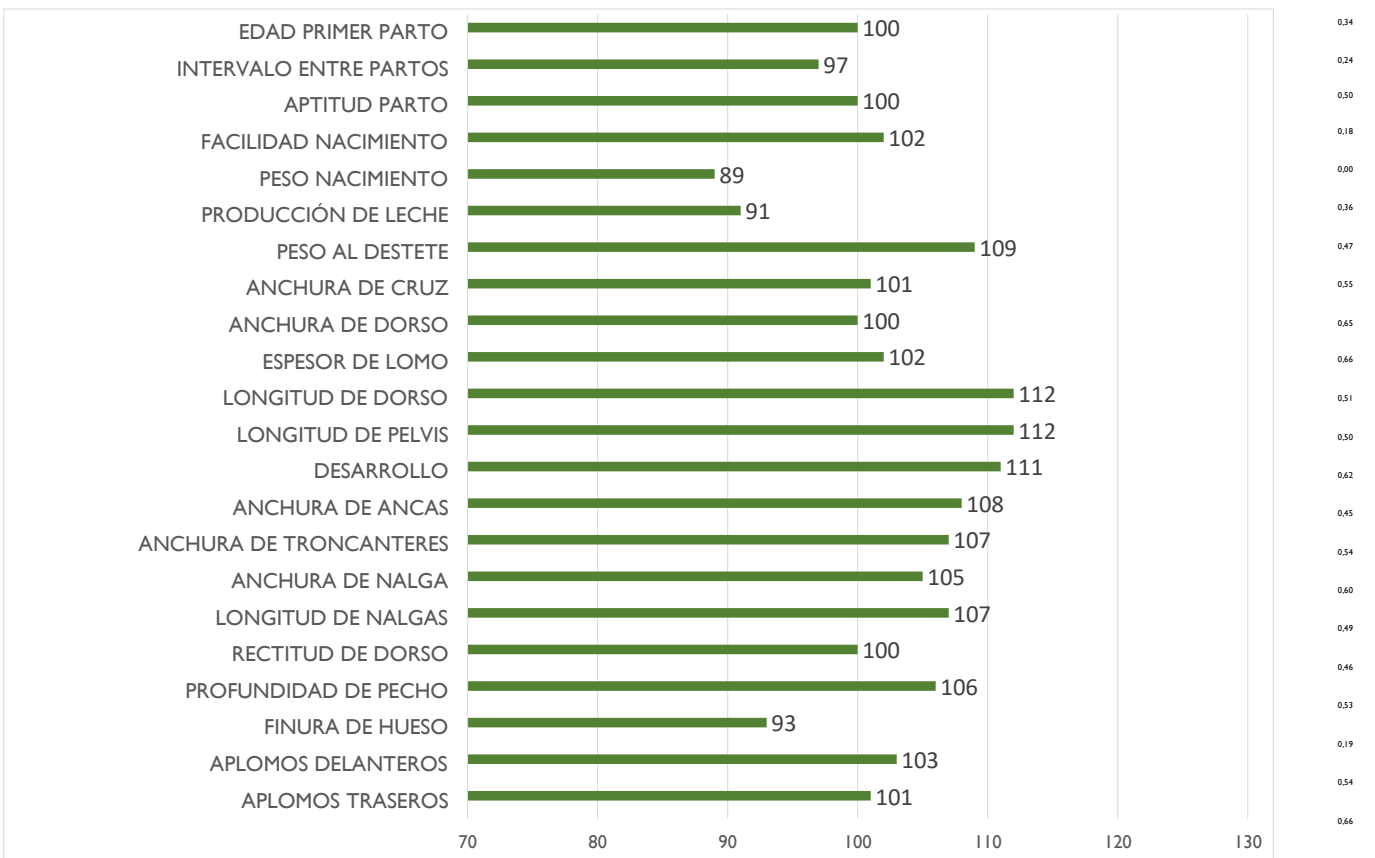
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,55
Aptitud al parto	87	0,28
Potencial de Crecimiento	118	0,5
Desarrollo Muscular	94	0,48
Desarrollo Esquelético	114	0,55
Finura de Hueso	94	0,42
Producción de Leche	96	0,3

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN	
	86	90	92	87	89	87	90	108
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL
86	97	95	100	96	96	83	85	90

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	211	396	557	1.464

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES08120312 **3081**

NOMBRE:
VENTERO -GA

SIGLA - CRIADOR:
GA - JUAN PABLO GARCIA E HIJOS, S.C

FECHA DE NACIMIENTO:
09/09/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
COLMENAR VIEJO (MADRID)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
89

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
113

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LIL
ES090904609295

Abuelos paternos

DELTA -IA-

ECLIPSE

Madre

OLGA -GA
ES021202855139

Abuelos maternos

BRESIL MN -IA-

JUDIT

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,92
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	110	0,85
Desarrollo Muscular	103	0,83
Desarrollo Esquelético	114	0,88
Finura de Hueso	85	0,76
Producción de Leche		0

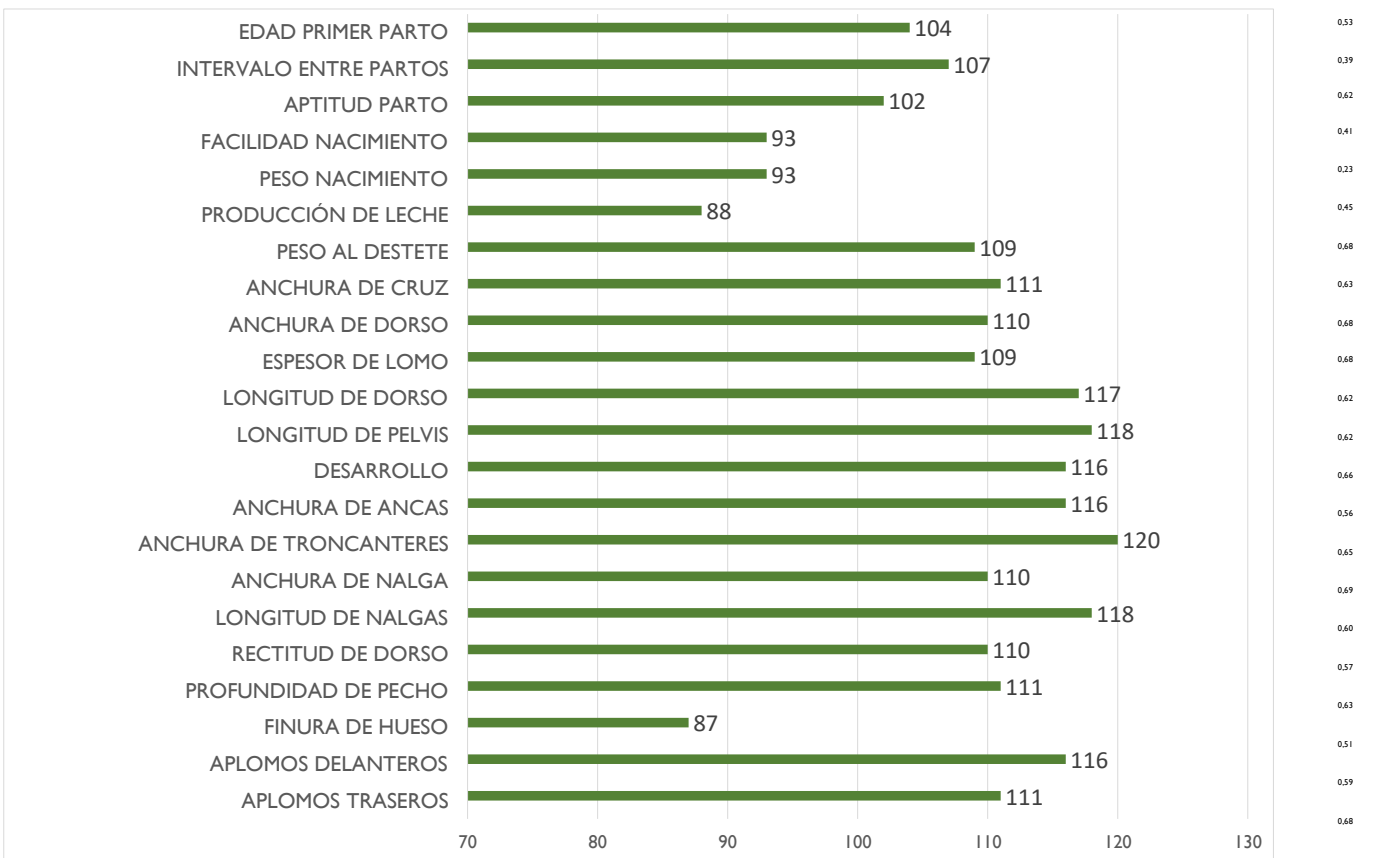
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,54
Aptitud al parto	103	0,32
Potencial de Crecimiento	99	0,34
Desarrollo Muscular	89	0,48
Desarrollo Esquelético	112	0,55
Finura de Hueso	99	0,42
Producción de Leche	99	0,32

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	112	110	109	87	89	87	90	109	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
86	97	95	107	96	96	83	85	90	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	190	307	590	1.411

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
LD→ longitud de dorso
LP→ longitud de pelvis
DS→ desarrollo-tamaño
AA→ anchura de ancas
AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteros
LN→ longitud de nalga
AC→ anchura cruz
AD→ anchura dorso
EL→ espesor de lomo
AN→ anchura de nalga
APD→ aplomos delanteros
APT→ aplomos traseros
APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
RD→ rectitud de dorso
GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
Fiab. →Fiabilidad
GMD→ Ganancia Media Diaria.

Nº CROTAL:
ES05081703 **4137**

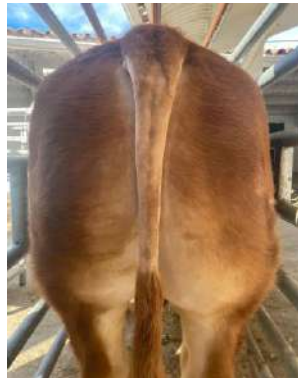
NOMBRE:
VITOR -JAL

SIGLA - CRIADOR:
JAL - JAVIER HERAS MOYA

FECHA DE NACIMIENTO:
03/09/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
EL ESPINAR (SEGOVIA)



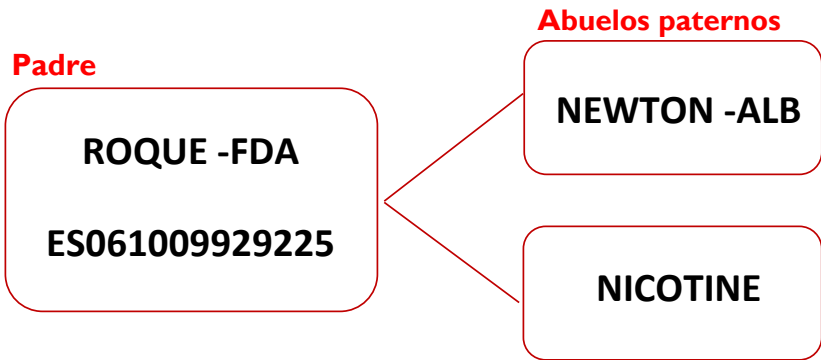
PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
85

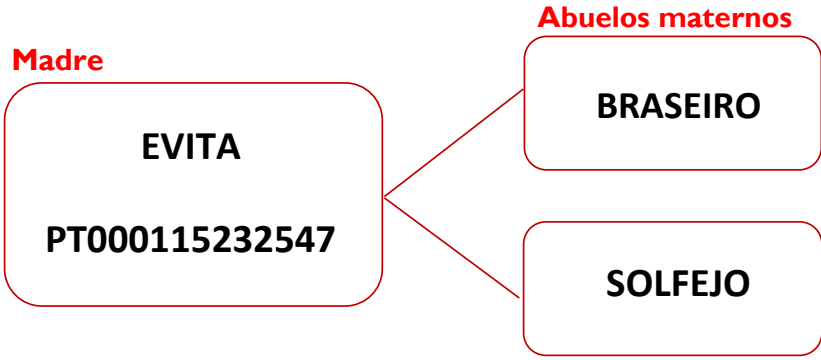
ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
105

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)



Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		



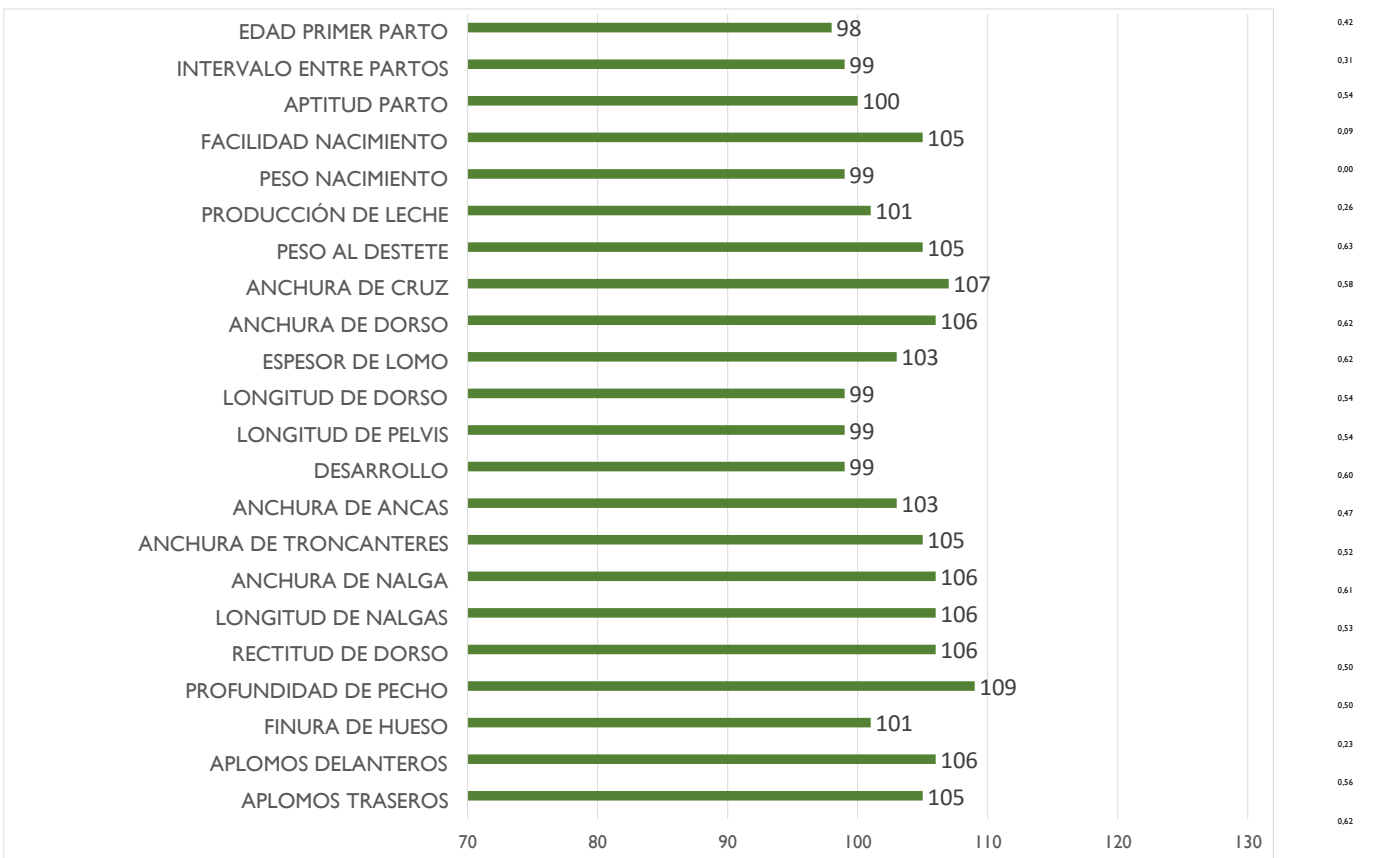
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	86	83	86	87	82	80	101	119	
SERIE: ARANJUEZ 88	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
86	97	95	100	96	96	92	94	90	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	168	298	582	1.268

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 2025)



F.nacimiento → fecha de nacimiento
 LD→ longitud de dorso
 LP→ longitud de pelvis
 DS→ desarrollo-tamaño
 AA→ anchura de ancas
 AI→ Anchura de Isquiones

AT→ anchura de trocánteres
 LN→ longitud de nalga
 AC→ anchura cruz
 AD→ anchura dorso
 EL→ espesor de lomo
 AN→ anchura de nalga
 APD→ aplomos delanteros
 APT→ aplomos traseros
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera
 APLPVL→ Aplomos posteriores vista lateral

APLPVT→ Aplomos posteriores vista trasera
 RD→ rectitud de dorso
 GC→ grosor de las cañas-finura de hueso
 Fiab. →Fiabilidad
 GMD→ Ganancia Media Diaria.

LIMUSINA

Raza para Ganar



Federación Española de Criadores de Limusín
C/ Bernardo Dorado, 16 - 37008 Salamanca TELÉFONO: 923 88 00 50
concursonacional@razalimusin.org / librogenealogico@razalimusin.org
WEB: www.razalimusin.org