

FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMOUSIN



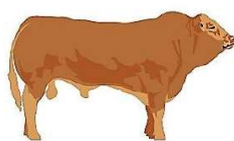
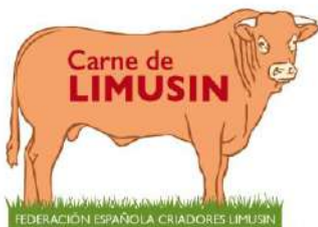
SALAMANCA

8 de septiembre de 2025

Recinto Ferial a las 12h.



Diputación
de Salamanca



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.

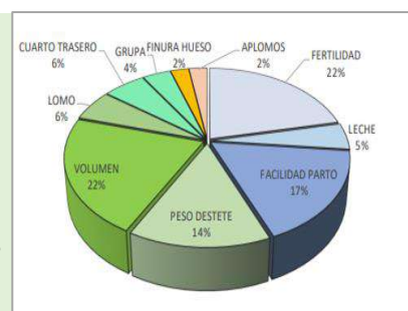
PÁG.7

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.9



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 2025

PÁG.14

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.

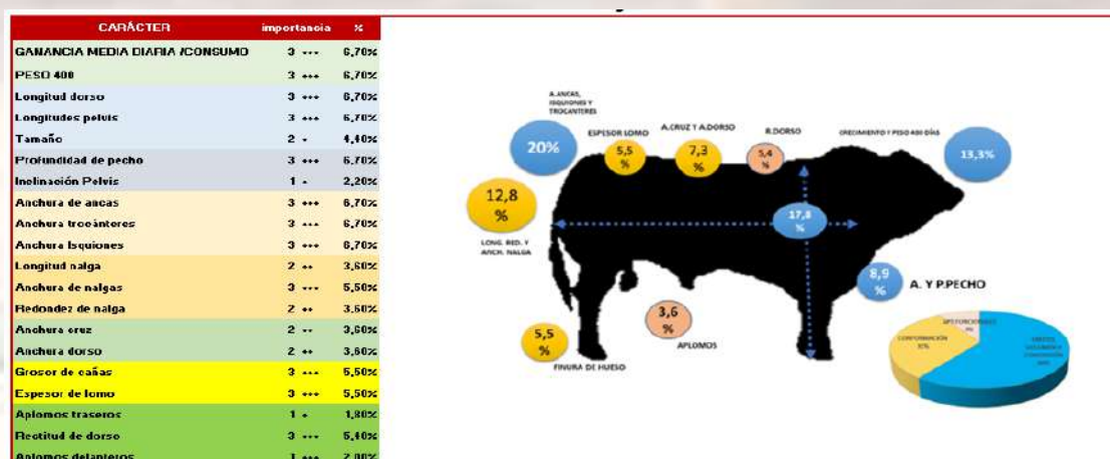
2. EL SISTEMA - PASO A PASO

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 negativos a Trichomonas foetus
- ✓ Animales negativos a Campylobacter fetus venerealis
- ✓ Animales negativos a Besnoitia spp.
- ✓ 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 Producción Ganaderos

Subasta Nacional de Ganado Reproductor de Razas Puras

SALAMANCA
RAZA LIMUSINA
MACHOS



C/ Bernardo Dorado, 14 - 37088 (SALAMANCA) TFM: 923 88 00 50
www.razalimusin.org

8 de septiembre de 2025

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	DATOS DEL ANIMAL				COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENÉTICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	LD-LP-DS DESARROLLO ESQUELETICO	AA-AAI-LN GRUPA	AC-AD-EL DESARROLLO MUSCULAR	APD-APT-RD FUNCIONALIDAD	FINURA DE HUESO	PESO 600 (índice)	G.M.D. (índice)	ÍNDICE TESTAJE (IT)	ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICA (IR _G) evaluación junio 2025	IT>= 115 IR>= 105				
																de 70 a 130			
CELESTINO LLORENTE BERNABÉ	E505081636	2074	VENANCIO P 0 -CLB	RJ	26/05/2024	15	100 - 101 -98	107 - 109 -112 -114	121 - 116 -113	120 - 117 -106	106	114	2.035	115	101	3.500 €			
BLAS BARROSO NIETO	E507081584	7685	VIGOROSO -BBB	RJ	14/05/2024	15	116 - 112 -111	119 - 121 -123 -104	115 - 113 -112	120 - 114 -102	106	129	2.071	125	109	3.500 €	+		
RICARDO CORREDERA LIMUSIN	E502081586	6072	VALENTIN -JCB	RJ	03/05/2024	16	117 - 120 -117	108 - 104 -107 -110	105 - 111 -109	107 - 103 -102	107	109	1.554	114	110	3.500 €			
CANDEILLA, S.L.	E507081645	4755	VARETON -PY	RJ	24/04/2024	16	117 - 119 -119	98 - 102 -97 -101	92 - 95 -102	120 - 117 -112	98	119	1.965	111	109	3.500 €			
MARIO GARCIA JIMÉNEZ	E506081645	4970	VITI -HGJ	RJ	08/04/2024	17	106 - 108 -109	122 - 110 -111 -119	124 - 122 -103	94 - 103 -114	108	116	1.830	119	111	3.500 €	+		
ÁLVARO MUÑOZ GONZÁLEZ	E504081648	5371	VALDUEZA -MGA	RJ	03/04/2024	17	103 - 105 -99	108 - 104 -106 -109	103 - 110 -109	107 - 103 -109	118	100	1.741	107	117	3.500 €			
JOSE MANUEL RAPOS CASTAÑO	E506081645	4861	VANDALO -WE	RJ	31/03/2024	17	101 - 103 -103	103 - 100 -102 -102	104 - 101 -112	94 - 92 -114	118	102	1.848	104	107	3.500 €			
GANADERÍA LIMUSIN MATEOS CORRAL	E506081645	4735	VITIN -GHC	RJ	11/03/2024	17	102 - 110 -109	99 - 104 -99 -97	93 - 90 -98	107 - 114 -102	90	108	2.134	101	117	3.500 €			
ARÁNTZU MATUTE MATEO	E506081645	3977	VOLTAIRE -BFW	RJ	06/03/2024	18	95 - 103 -105	121 - 116 -118 -112	117 - 122 -125	107 - 96 -112	110	88	1.435	113	99	3.500 €			
CARMELO GONZÁLEZ JIMÉNEZ	E500081586	0561	VENICIO -JA	RJ	03/03/2024	18	108 - 109 -111	113 - 116 -111 -88	108 - 112 -102	69 - 85 -106	111	109	1.896	109	113	3.500 €			
JOSE MARIANO AGÜERO LLORENTE	E501081635	8165	VOLCAN -JMA	RJ	15/02/2024	18	105 - 100 -103	107 - 105 -106 -116	109 - 103 -104	107 - 96 -87	112	102	1.861	108	108	3.500 €			
JOSE MARIANO AGÜERO LLORENTE	E503081635	8167	VASCO -JMA	RJ	19/01/2024	19	106 - 103 -102	109 - 106 -108 -112	109 - 107 -104	105 - 116 -96	97	127	1.929	112	115	3.500 €			

LD = LONGITUD DE DORSO | LP = LONGITUD DE PELVIS | DS = TAMAÑO | AA = ANCHURA DE ANCAS | AT = ANCHURA DE TROCANTERES | AI = ANCHURA DE TROCANTERES | AC = ANCHURA DE CRUZ | AD = ANCHURA DE DORSO | EL = ESPESOR DE LOMO | APD= 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

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

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

"+" SE DOTARÁ CON 600 € AL COMPRADOR (SIEMPRE QUE SEA PERTENECIENTE A UNA GANADERÍA INSCRITA EN EL LIBRO GENERAL 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

AYUDA QUE CONCEDE FECL DE 300 € POR LA ADQUISICIÓN DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENERAL GENÉTICO

(LAS AYUDAS DE 600 € Y 300 € QUE CONCEDE FECL A LAS GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENERAL GENÉTICO NO SERÁN COMPLEMENTARIAS ENTRE SÍ)

SUBVENCIÓN DE LA DIPUTACIÓN DE SALAMANCA A LA COMPRA ANIMALES EN SUBASTA DE HASTA 515 € PARA EXPLOTACIONES UBICADAS EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA Y DE HASTA 345 € PARA EL RESTO DE EXPLOTACIONES

SUBVENCIÓN DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSIN DE 150 € POR ANIMAL COMPRADO EN SUBASTA PARA EL TRANSPORTE

AL PRECIO DE REMATE SE LE APLICARÁ EL CORRESPONDIENTE IVA

8 de septiembre de 2025

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACIÓN GENÉTICA		REMATE SUBASTA	TARJETA
						LD-LP-DS	AA-AI-AT-LN	AC-AD-EL	APD-APT-RD	FINURA DE HUESO	PESO 400	G.M.D.	ÍNDICE TESTAJE (IT)	ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICA (IRG) evaluación junio 2023	IT>=115 IR>=105	ARRANQUE SUBASTA			
						de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130				de 70 a 130		
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E503101107	UGANDES -BJ	RJ	24/12/2023	20	100 - 103 -107	113 - 117 -119 -94	106 - 104 -101	105 - 94 -109	118	121	1.732	113	117	3.500 €				
CELESTINO LLORENTE BERNABÉ	E503081634	URBANO P O -CLB	RJ	20/12/2023	20	100 - 103 -95	105 - 110 -105 -106	115 - 114 -112	93 - 105 -109	109	121	1.536	110	103	3.500 €				
ÁNGEL CUESTA	E501060556	URDABAI -FCA	RJ	17/11/2023	21	96 - 100 -95	115 - 105 -119 -122	114 - 108 -99	101 - 100 -114	91	98	1.420	108	102	3.500 €				
GANADERÍA LIMUSIN MATEOS CORRAL	E505081645	URDANGARIN -GMC	RJ	12/11/2023	21	123 - 121 -123	89 - 95 -92 -93	96 - 100 -98	107 - 103 -101	81	105	2.036	101	110	3.500 €				
MARIO GARCÍA JIMÉNEZ	E501081645	ULRICO -HGJ	RJ	09/11/2023	21	104 - 108 -106	105 - 102 -106 -105	106 - 110 -110	107 - 103 -101	111	103	1.929	109	114	3.500 €				
JUAN PABLO GARCÍA E HIJOS, S.C.	E500120282	UNGARO -GA	RJ	13/09/2023	23	123 - 118 -120	118 - 118 -117 -115	114 - 109 -99	103 - 103 -102	100	120	1.451	119	118	3.500 €				
CONCHA PIQUER, C. B.	E500010980	URREÑO -HR	RJ	02/09/2023	24	93 - 102 -98	118 - 114 -116 -113	118 - 114 -112	103 - 110 -100	100	107	1.652	115	111	3.500 €				
CONCHA PIQUER, C. B.	E502010933	UNICO I -CP	RJ	07/08/2023	25	98 - 100 -97	126 - 128 -123 -113	126 - 122 -112	103 - 100 -106	111	99	1.500	120	116	3.500 €				
CONCHA PIQUER, C. B.	E507010933	UNITARIO -CP	RJ	01/08/2023	25	110 - 114 -113	108 - 106 -108 -101	106 - 112 -100	115 - 100 -106	102	104	1.339	107	106	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 DÍAS | 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 DOTARÁ 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
 AYUDA QUE CONCEDE FECL DE 300 € POR LA ADQUISICIÓN DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO
 (LAS AYUDAS DE 600 € Y 300 € QUE CONCEDE FECL A LAS GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO NO SERÁN COMPLEMENTARIAS ENTRE SÍ)
 SUBVENCIÓN DE LA DIPUTACIÓN DE SALAMANCA A LA COMPRA ANIMALES EN SUBASTA DE HASTA 515 € PARA EXPLOTACIONES UBICADAS EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA Y DE HASTA 345 € PARA EL RESTO DE EXPLOTACIONES
 SUBVENCIÓN DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSIN DE 150 € POR ANIMAL COMPRADO EN SUBASTA PARA EL TRANSPORTE
 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.

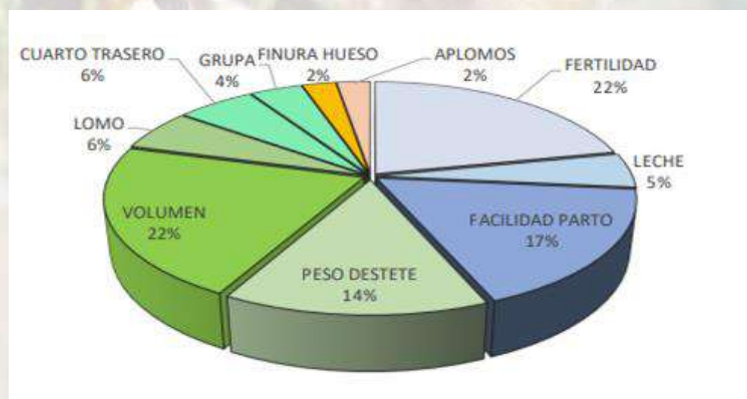


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

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 carnímero 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		A. par to		Facil. N	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																				
ES050816362074	VENANCIO P 0 -CLB	26/05/2024	RISTO PP-CI -CLB MATILDE -CLB	101	93	103	95	105	97	98	113	100	91	120	119	123	114	110	97	96	97	116	119	115	120	79	118	85	85	84	0,63	0,51	
ES070815847685	VIGOROSO -BBB	14/05/2024	RANGUN -GA DIOMISIA	109	98	100	95	105	101	99	105	106	108	107	106	109	106	95	106	106	106	107	108	106	108	107	108	87	107	102	0,52	0,5	
ES020815866072	VALENTIN -JCB	03/05/2024	OCEAN MAR	110	105	101	95	107	106	101	105	110	98	103	105	107	107	107	110	111	109	103	109	106	109	91	108	105	99	92	0,64	0,49	
ES070816454755	VARETON -PV	24/04/2024	PAKISTAN OBERTURA -PV	109	101	98	99	98	83	95	107	114	106	111	111	111	107	101	113	112	111	106	109	110	110	105	107	98	101	104	0,53	0,5	
ES060816454970	VITI -HGJ	08/04/2024	SINUS OSTRA -HGJ	111	102	99	104	98	103	104	116	101	111	119	121	117	111	119	98	98	98	111	113	111	115	110	116	89	107	104	0,44	0,6	
ES040816485371	VALDUEZA -MGA	03/04/2024	JIPSY MN SELLA -MGA	117	106	104	103	102	96	97	113	116	113	116	115	115	108	104	115	116	113	114	114	113	113	105	100	100	108	108	0,54	0,5	
ES000816454861	VANDALO -WE	31/03/2024	REACTEUR LORENZA	107	100	107	95	105	96	103	103	95	109	103	104	102	97	105	93	94	93	103	102	99	101	105	103	103	116	116	0,53	0,5	
ES090816454735	VITIN -GMC	11/03/2024	OSLO MAIALEN	117	112	101	99	103	97	91	105	119	103	107	104	109	106	105	120	120	119	109	107	108	108	91	109	100	99	99	0,51	0,51	
ES060816453977	VOLTAIRE -BFW	06/03/2024	SAM RESILLE	99	96	99	99	102	103	96	100	101	97	99	99	103	98	100	100	101	100	98	103	97	103	95	104	107	97	99	0,39	0,5	
ES000815860561	VENICIO -JA	03/03/2024	SIMAI -JA NURI	113	107	101	95	106	96	98	108	117	101	104	107	105	108	105	116	116	116	112	111	113	106	102	87	100	96	97	0,47	0,61	
ES010816358165	VOLCAN -JMA	15/02/2024	ORIOI -BCO RIHANNA -JMA	108	98	107	104	102	103	102	105	106	109	106	105	110	103	99	104	105	103	108	108	107	108	105	103	99	108	109	0,46	0,46	
ES030816358167	VASCO -JMA	19/01/2024	ORIOI -BCO PAMELA -JMA	115	95	109	102	103	90	108	112	107	108	119	116	111	107	105	106	107	106	110	107	107	108	99	107	93	106	104	0,48	0,61	
ES031011071948	UGANDES -BJ	24/12/2023	OSSES -VH POCAHONTAS -BJ	117	95	99	105	98	86	93	116	114	115	113	114	118	115	109	112	114	113	117	118	110	118	122	118	93	108	104	0,56	0,56	
ES030816347706	URBANO P 0 -CLB	20/12/2023	RISTO PP-CI -CLB OFELIA -CLB	103	108	102	94	105	103	97	108	107	96	113	116	109	111	108	107	106	107	106	106	106	107	106	86	102	94	91	86	0,48	0,48
ES010605564282	URDAIBAI -FCA	17/11/2023	OCOMNER LUMIERE	102	94	100	103	101	99	98	104	104	99	101	100	109	108	104	100	101	100	112	113	113	111	101	111	91	95	94	0,38	0,38	
ES050816454377	URDANGARIN -GMC	12/11/2023	POCHOLO -YT MIRIAM	110	98	107	91	103	98	93	101	115	107	99	98	102	104	95	114	115	114	107	105	105	104	102	107	90	105	100	0,53	0,53	
ES010816454328	ULRICO -HGJ	09/11/2023	SALOMON -GA PIÑATA -HGJ	114	104	102	101	103	100	98	115	116	115	117	116	123	113	107	115	116	114	117	120	114	120	100	115	92	111	108	0,46	0,46	
ES001202827846	UNGARO -GA	13/09/2023	LIL NANAYA -GA	118	98	101	101	98	99	104	122	118	117	121	121	128	120	112	115	116	114	125	129	119	128	105	120	85	112	104	0,55	0,55	
ES000108904967	URREÑO -HR	02/09/2023	NIKON -CP RABINA -HR	111	96	104	103	96	98	103	108	103	107	109	106	119	110	105	97	98	96	123	122	115	121	92	120	91	111	101	0,55	0,55	
ES020109334183	UNICO I -CP	07/08/2023	INEDIT SELENITA -CP	116	107	107	100	105	104	87	116	117	118	120	119	125	113	109	116	116	115	120	122	117	122	109	116	89	113	109	0,57	0,57	
ES070109334177	UNITARIO -CP	01/08/2023	JK LORENZO REQUENA -CP	106	99	98	103	96	96	93	105	110	97	107	104	109	106	105	109	110	110	106	107	106	107	100	110	88	85	82	0,51	0,51	

F. nac. → fecha de nacimiento | IR → índice de rentabilidad | EPP → edad al primer parto | IPP → intervalo entre partos | A. Par to → 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 crural | AP → anchura pecho | AD → anchura dorso | AA → anchura de sacas | 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 cañas-finura de hueso | APT → aplomo traseros | APD → aplomo delanteros | Fia b → fiabilidad.

LIMUSINA
Raza para Ganar

NORMAS PARA EL ACCESO A LA SUBASTA DE RAZA LIMUSINA

Cualquier comprador interesado deberá acreditarse y retirar tarjeta de subasta. Podrá hacerlo (para la raza Limusina y cualquier otra) en el stand de la Federación Española de Criadores de Limusín, desde el inicio del certamen hasta el domingo 7 de septiembre incluido. El lunes 8 de septiembre únicamente se entregarán tarjetas en la oficina de RFEAGAS habilitada para ello.

Para la raza Limusina se admitirán ofertas en sobre cerrado desde el inicio de la feria (jueves 4 de septiembre) hasta el momento del inicio de la subasta. Para hacer una oferta en sobre cerrado será necesaria la acreditación, rellenar el formulario facilitado por la Federación Española de Criadores de Limusín en el que conste la oferta, introducirla en un sobre cerrado que a su vez se deposita en la urna precintada que existe en el stand de la Federación Española de Criadores de Limusín.

Las ofertas en sobre cerrado serán por un mínimo del precio de arranque y múltiplos de 100 euros.

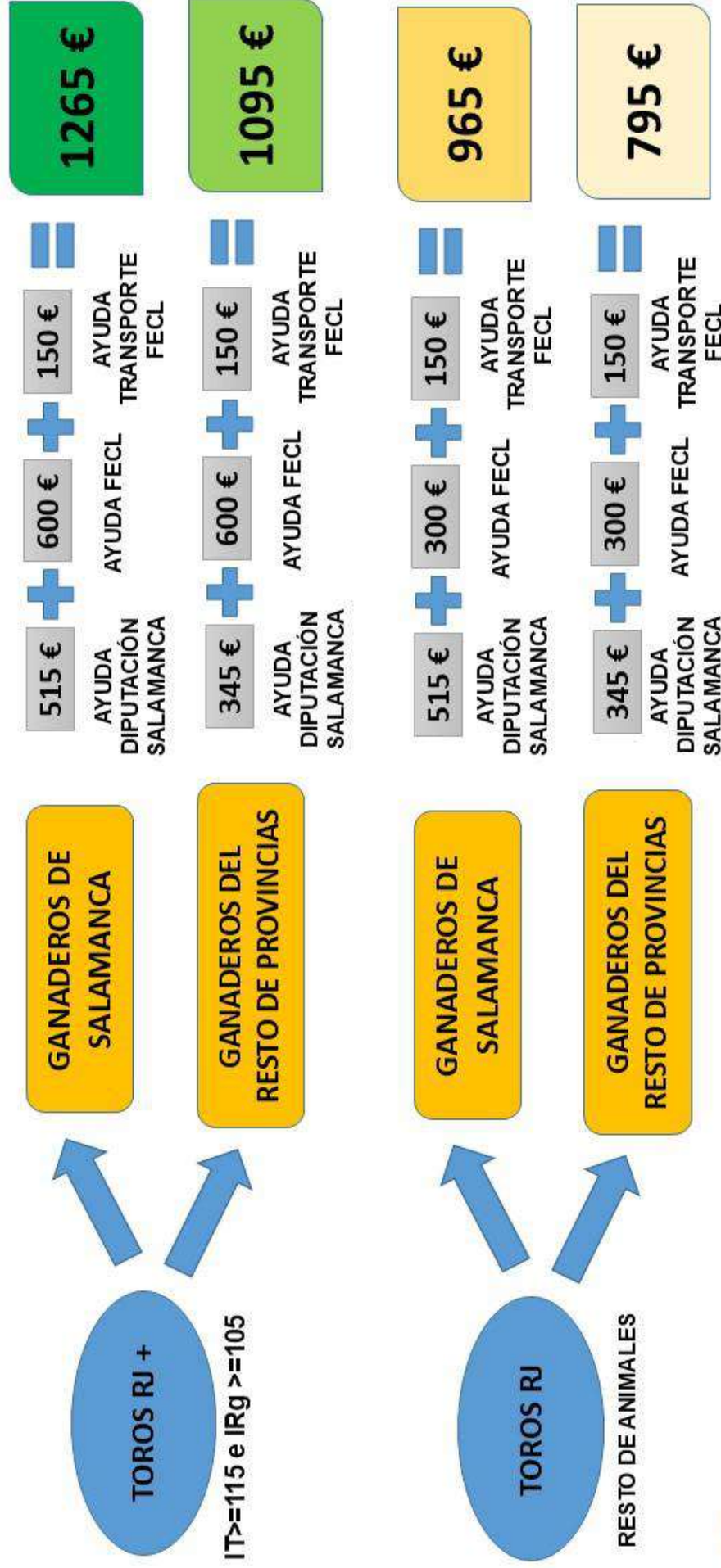
En la oferta y en el sobre se hará constar la fecha y hora de la misma. En caso de empate de ofertas ganadoras en sobre cerrado, se dará prioridad a la presentada antes en el tiempo.

Al comienzo de la subasta, se desprecintará la urna y se abrirán las ofertas en sobre cerrado. Cada vez que haya una oferta en sobre cerrado para un toro, esta será comunicada al público por si algún interesado quiere mejorar dicha oferta.

En la subasta, todos los participantes interesados en algún deberán mantener la tarjeta alzada mientras estén interesados en ese animal. Las pujas serán a la llana en intervalos de 100 euros. El animal se adjudicará al interesado que mantenga la mejor oferta.

AYUDAS SUBASTA SALAMANCA 2025

(PARA GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO)



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES



LIMUSIN

(LAS GANADERÍAS NO INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO NO TENDRÁN LA AYUDA DE LA FECL DE 300 € PARA LOS NOVILLOS RJ NI LA AYUDA DE 600 € PARA LOS RJ+)



**FICHAS DE TOROS DE SUBASTA
SALAMANCA 2025**

Nº CROTAL:
ES05081636 **2074**

NOMBRE:
VENANCIO P 0 -CLB

SIGLA - CRIADOR:
CLB - CELESTINO LLORENTE BERNABÉ

FECHA DE NACIMIENTO:
26/05/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ESCARABAJOSA DE CABEZAS - SEGOVIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
115

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
101

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

RISTO PP-CI -CLB
ES000814451337

Abuelos paternos

CN-REX PP -IA-

OLYA1802PP

Madre

MATILDE -CLB
ES070811614373

Abuelos maternos

FERRERO

FOVITA

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	103	0,23
Aptitud al parto	96	0,13
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	97	0,31
Desarrollo Esquelético	94	0,38
Finura de Hueso	98	0,25
Producción de Leche		0

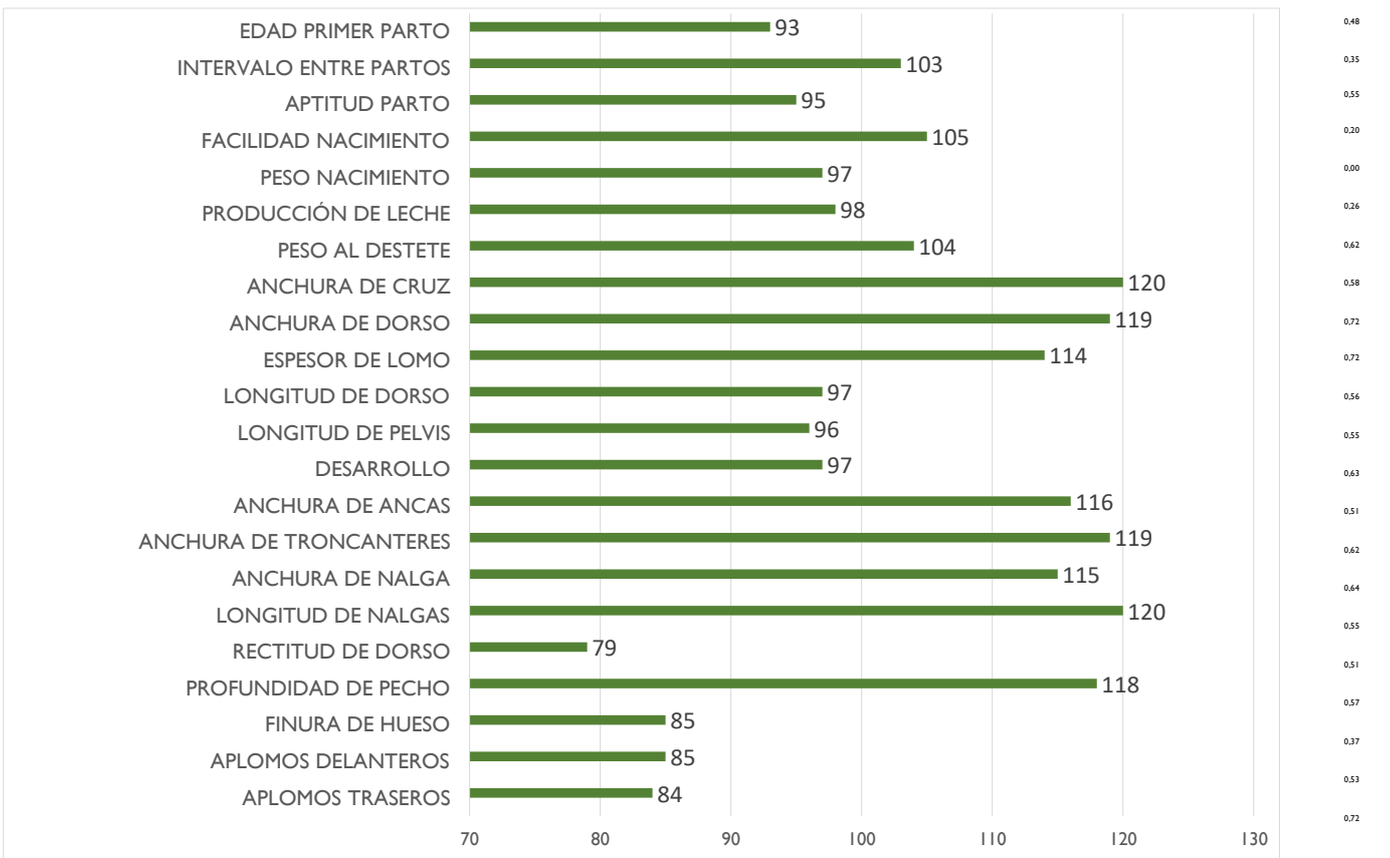
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	101	98	107	112	109	114	106	
SERIE: ARANJUEZ 87	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	123	120	106	117	118	121	116	113	

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)
	46	198	335	684	2.035

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:
ES07081584 **7685**

NOMBRE:
VIGOROSO -BBB

SIGLA - CRIADOR:
BBB - BLAS BARROSO NIETO

FECHA DE NACIMIENTO:
14/05/2024

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BLASCOJIMENO - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
125

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
109

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

RANGUN -GA
ES001203024912

Abuelos paternos

LIL

LEDA

Madre

DIONISIA
ES010809969312

Abuelos maternos

BARMAN

VELA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,79
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,47
Aptitud al parto	96	0,21
Potencial de Crecimiento	96	0,28
Desarrollo Muscular	98	0,34
Desarrollo Esquelético	99	0,43
Finura de Hueso	100	0,28
Producción de Leche	102	0,19

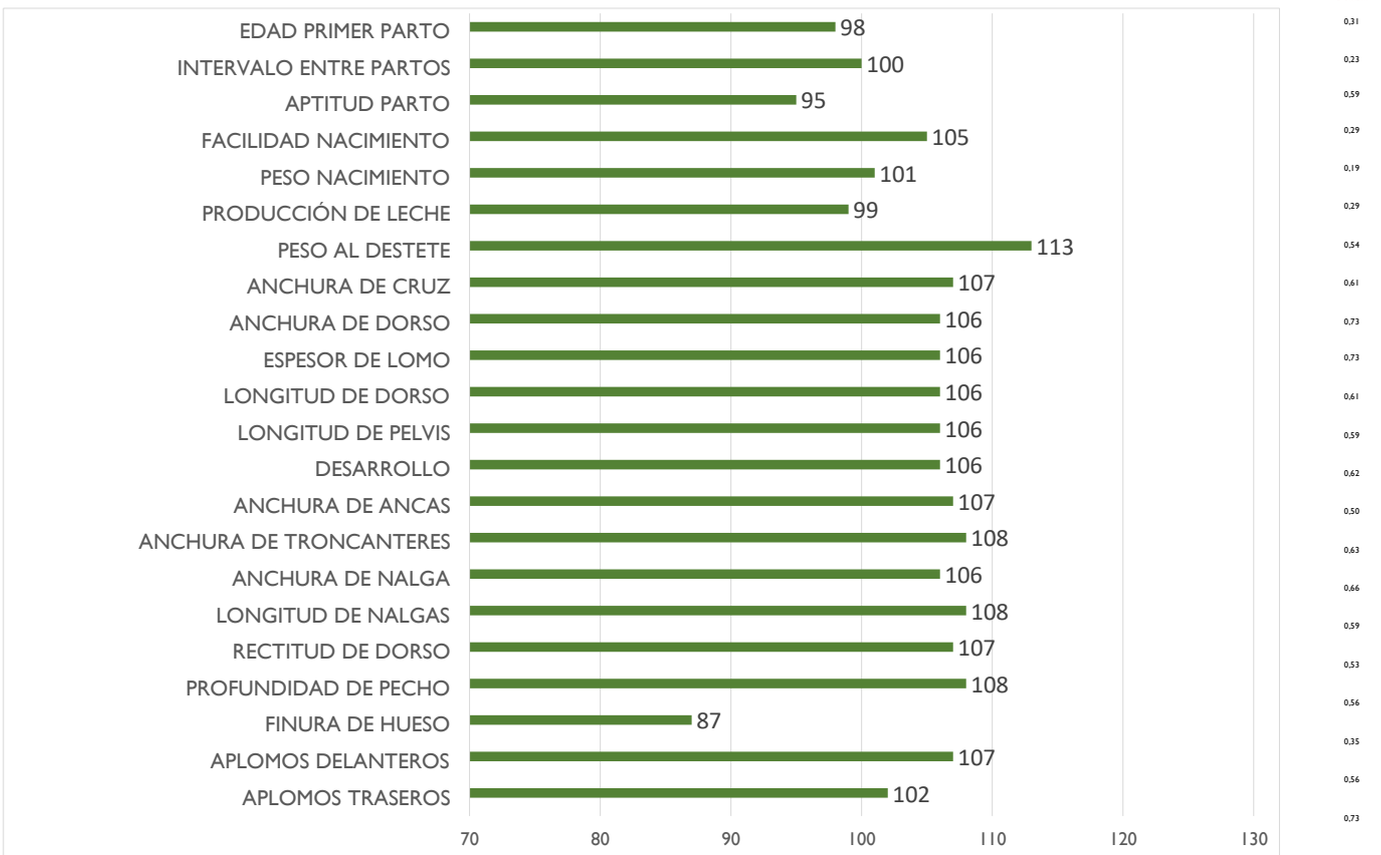
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	116	112	111	119	123	121	104	106	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
120	108	120	102	114	115	115	113	112	

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)
	46	241	386	714	2.071

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:
ES02081586 **6072**

NOMBRE:
VALENTIN -JCB

SIGLA - CRIADOR:
JCB - RICARDO CORREDERA LIMUSÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
03/05/2024

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MIRUEÑA DE LOS INFANZONES - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
114

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
110

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OCEAN
FR001538024198

Abuelos paternos

ICEBERG

JACTIVE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,93
Aptitud al parto	114	0,44
Potencial de Crecimiento	99	0,84
Desarrollo Muscular	87	0,82
Desarrollo Esquelético	109	0,87
Finura de Hueso	106	0,76
Producción de Leche	107	0,48

Madre

MAR
ES011520460882

Abuelos maternos

CASPIO

ZURBARAN

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	111	0,46
Aptitud al parto	107	0,25
Potencial de Crecimiento	94	0,42
Desarrollo Muscular	92	0,45
Desarrollo Esquelético	99	0,53
Finura de Hueso	106	0,39
Producción de Leche	99	0,33

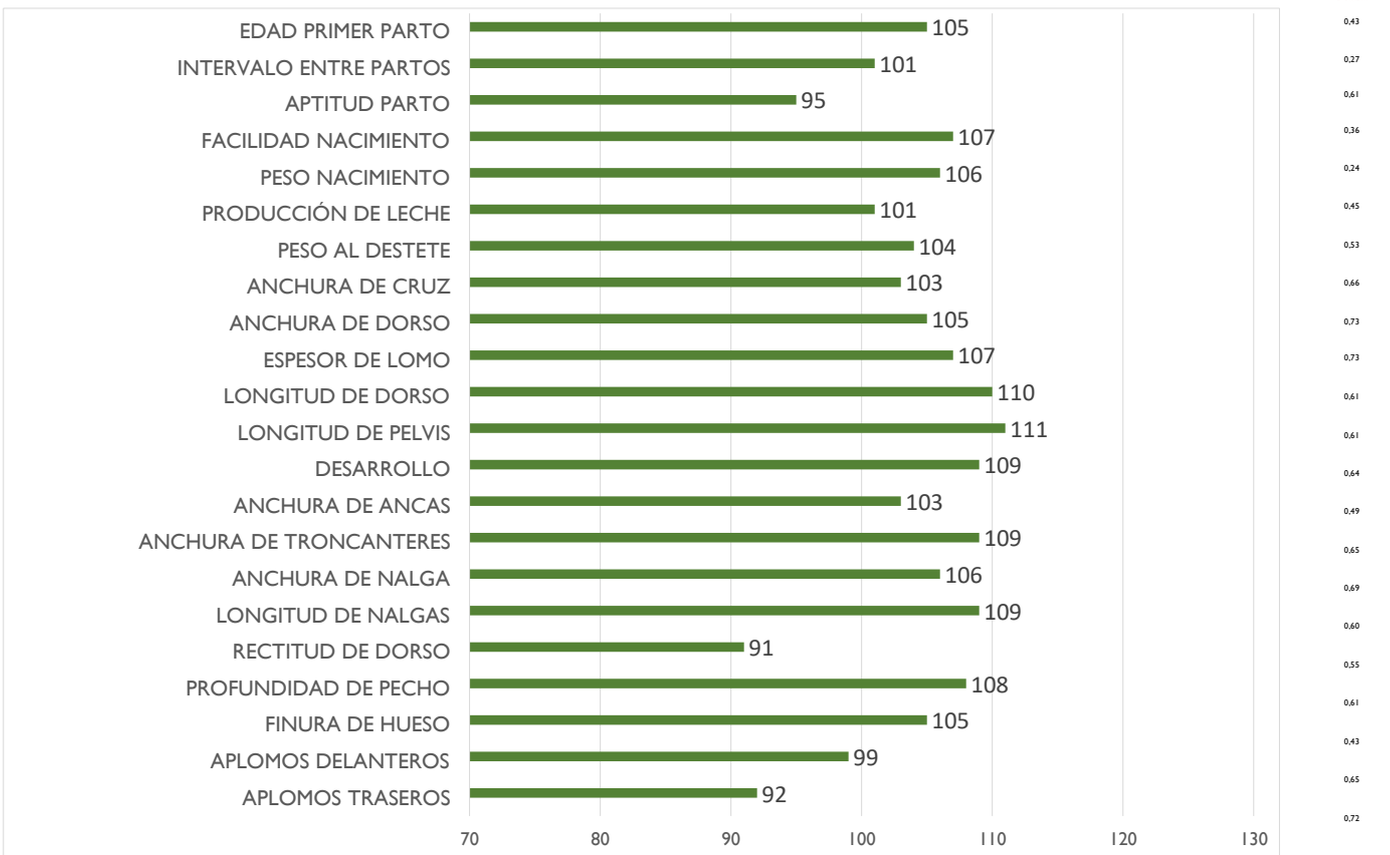
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	117	120	117	108	107	104	110	107	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
110	108	107	102	103	115	105	111	109	

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)
	46	190	390	621	1.554

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:
ES07081645 **4755**

NOMBRE:
VARETON -PV

SIGLA - CRIADOR:
PV - CANDELEILLA, S.L.

FECHA DE NACIMIENTO:
24/04/2024

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CANDELEDA - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
111

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
109

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

PAKISTAN
FR007941932061

Abuelos paternos

LOUPING

MEL

Madre

OBERTURA -PV
ES010813035245

Abuelos maternos

JAPON

ESPARTEÑA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,88
Aptitud al parto	112	0,35
Potencial de Crecimiento	126	0,79
Desarrollo Muscular	104	0,73
Desarrollo Esquelético	114	0,81
Finura de Hueso	85	0,67
Producción de Leche	102	0,37

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	87	0,47
Aptitud al parto	105	0,19
Potencial de Crecimiento	103	0,39
Desarrollo Muscular	89	0,36
Desarrollo Esquelético	109	0,43
Finura de Hueso	102	0,3
Producción de Leche	107	0,22

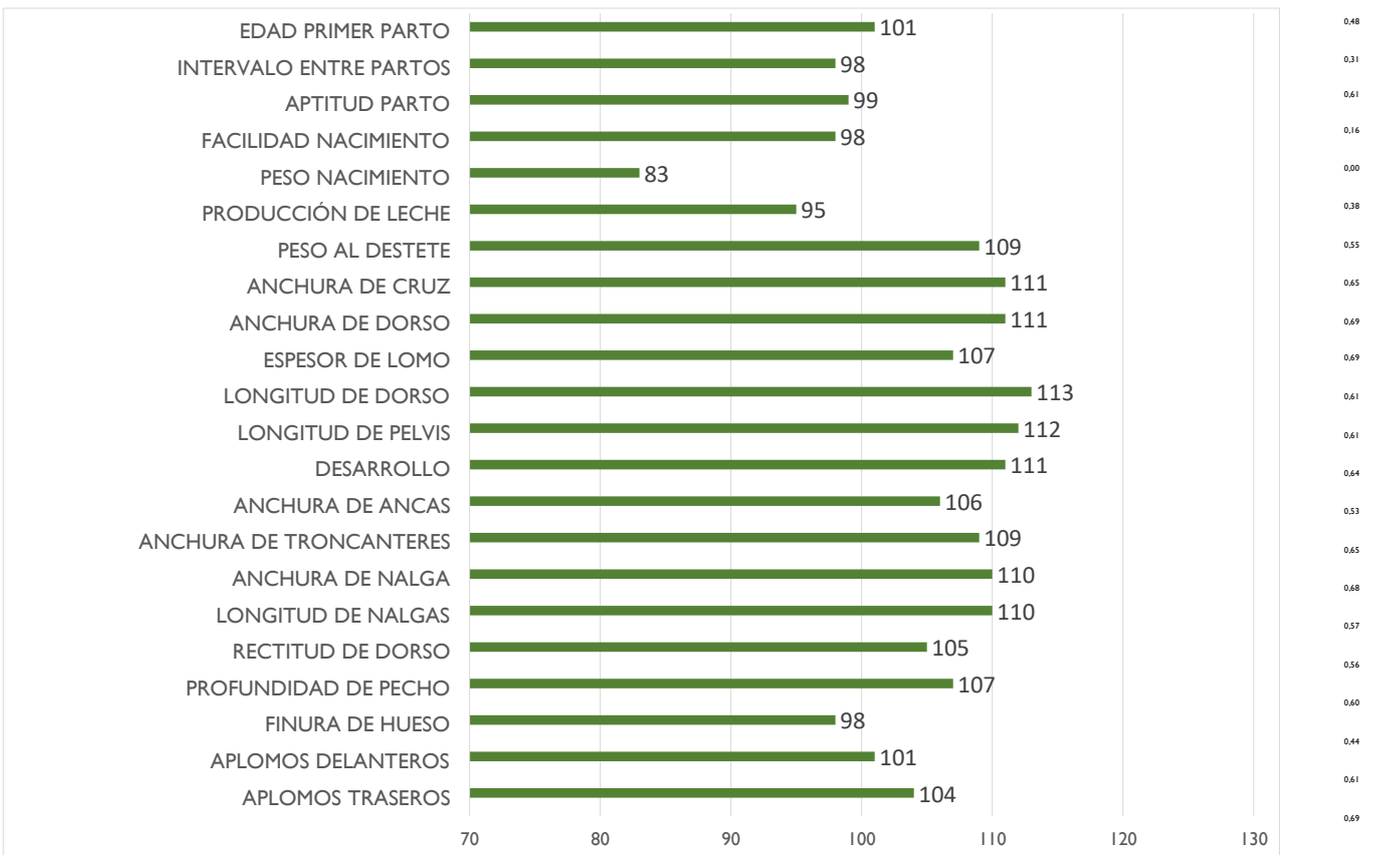
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	117	119	119	98	97	102	101	98	
SERIE: ARANJUEZ 87	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
99	112	120	112	117	129	92	95	102	

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)
	51	211	362	697	1.965

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:
ES06081645 **4970**

NOMBRE:
VITI -HGJ

SIGLA - CRIADOR:
HGJ - MARIO GARCÍA JIMÉNEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
08/04/2024

EDAD:
17 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
EL BARCO DE ÁVILA - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
119

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
111

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SINUS
FR001222225058

Abuelos paternos

MARABOU

ODYSSEE

Madre

OSTRA -HGJ
ES090813005003

Abuelos maternos

ENGY -IA-

FRISONA

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

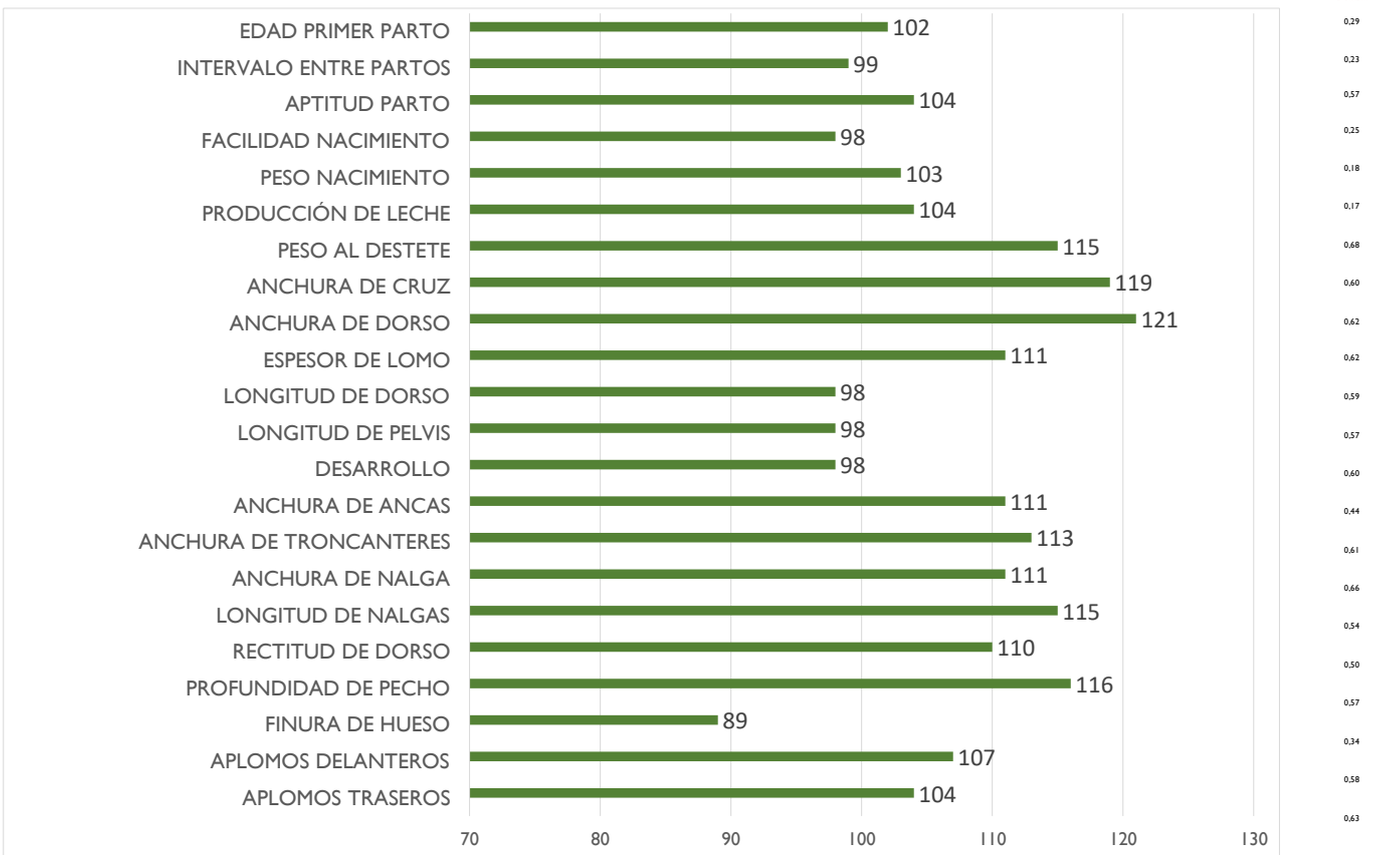
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,5
Aptitud al parto	99	0,31
Potencial de Crecimiento	92	0,39
Desarrollo Muscular	97	0,45
Desarrollo Esquelético	106	0,52
Finura de Hueso	104	0,41
Producción de Leche	110	0,3

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	108	109	122	111	110	119	108	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
113	96	94	114	103	104	124	122	103	

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	230	358	642	1.830

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:
ES04081648 **537I**

NOMBRE:
VALDUEZA -MGA

SIGLA - CRIADOR:
MGA - ÁLVARO MUÑOZ GONZÁLEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
03/04/2024

EDAD:
17 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
HOYORREDONDO - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
107

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
117

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JIPSY MN
FR008705962092

Abuelos paternos

EVEREST

FIFINE

Madre

SELLA -MGA
ES020814728424

Abuelos maternos

NINO

LOTERIA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,99
Aptitud al parto	112	0,7
Potencial de Crecimiento	121	0,98
Desarrollo Muscular	113	0,98
Desarrollo Esquelético	121	0,98
Finura de Hueso	97	0,97
Producción de Leche	85	0,85

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,19
Aptitud al parto	106	0,09
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	88	0,19
Desarrollo Esquelético	107	0,23
Finura de Hueso	104	0,15
Producción de Leche		0

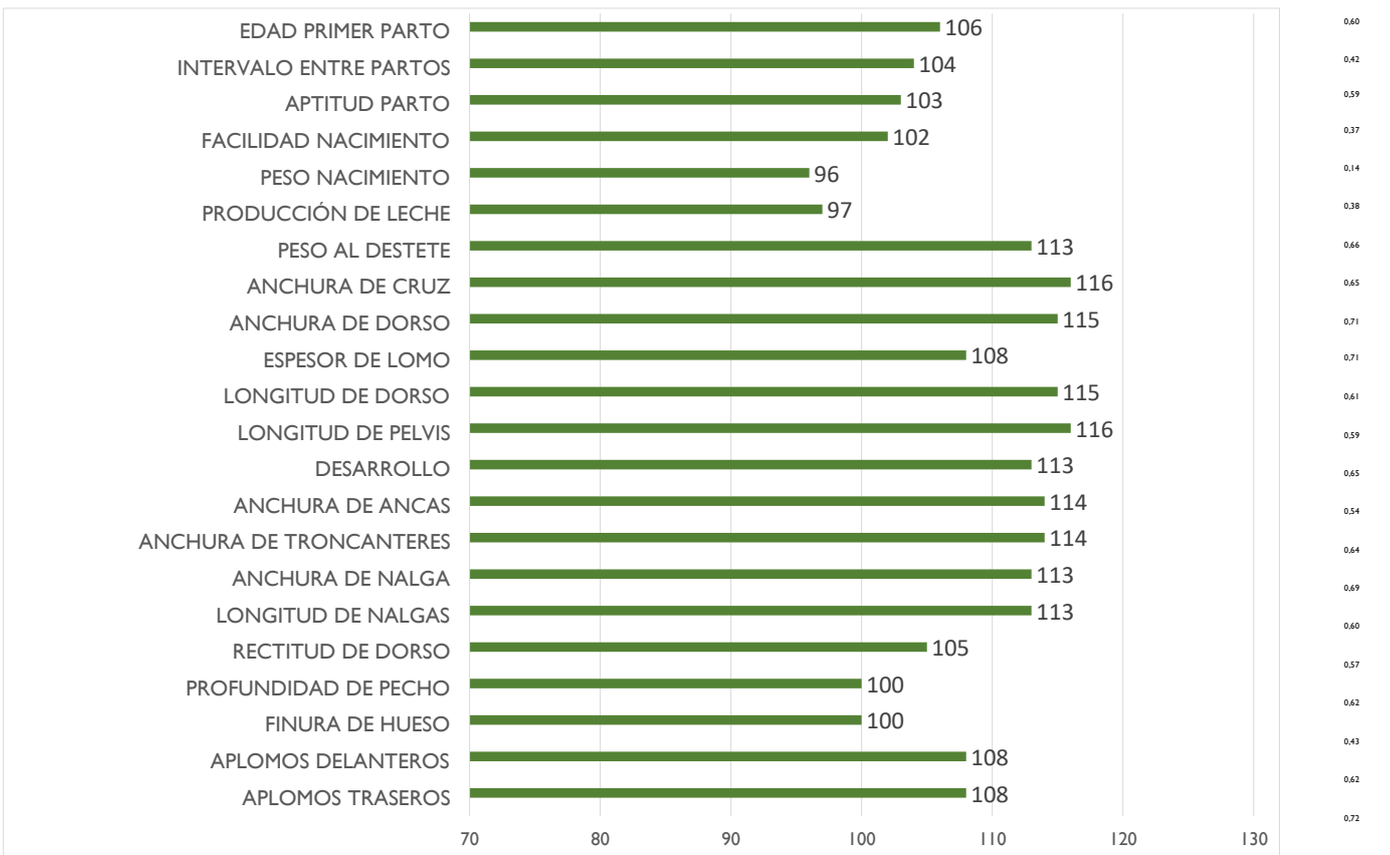
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	105	99	108	106	104	109	118	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
110	108	107	109	103	104	103	110	109	

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	172	308	571	1.741

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:
ES00081645 **4861**

NOMBRE:
VANDALO -WE

SIGLA - CRIADOR:
WE - JOSE MANUEL RAMOS CASTAÑO

FECHA DE NACIMIENTO:
31/03/2024

EDAD:
17 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TORRESMENUDAS - SALAMANCA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
104

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
107

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

REACTEUR
FR008700673085

Abuelos paternos

NICO

MARGOT

Madre

LORENZA
ES080811787263

Abuelos maternos

FRELON

ECREVISSE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,88
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	100	0,74
Desarrollo Muscular	97	0,68
Desarrollo Esquelético	109	0,76
Finura de Hueso	91	0,59
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,49
Aptitud al parto	98	0,23
Potencial de Crecimiento	106	0,31
Desarrollo Muscular	92	0,44
Desarrollo Esquelético	114	0,52
Finura de Hueso	100	0,38
Producción de Leche	97	0,22

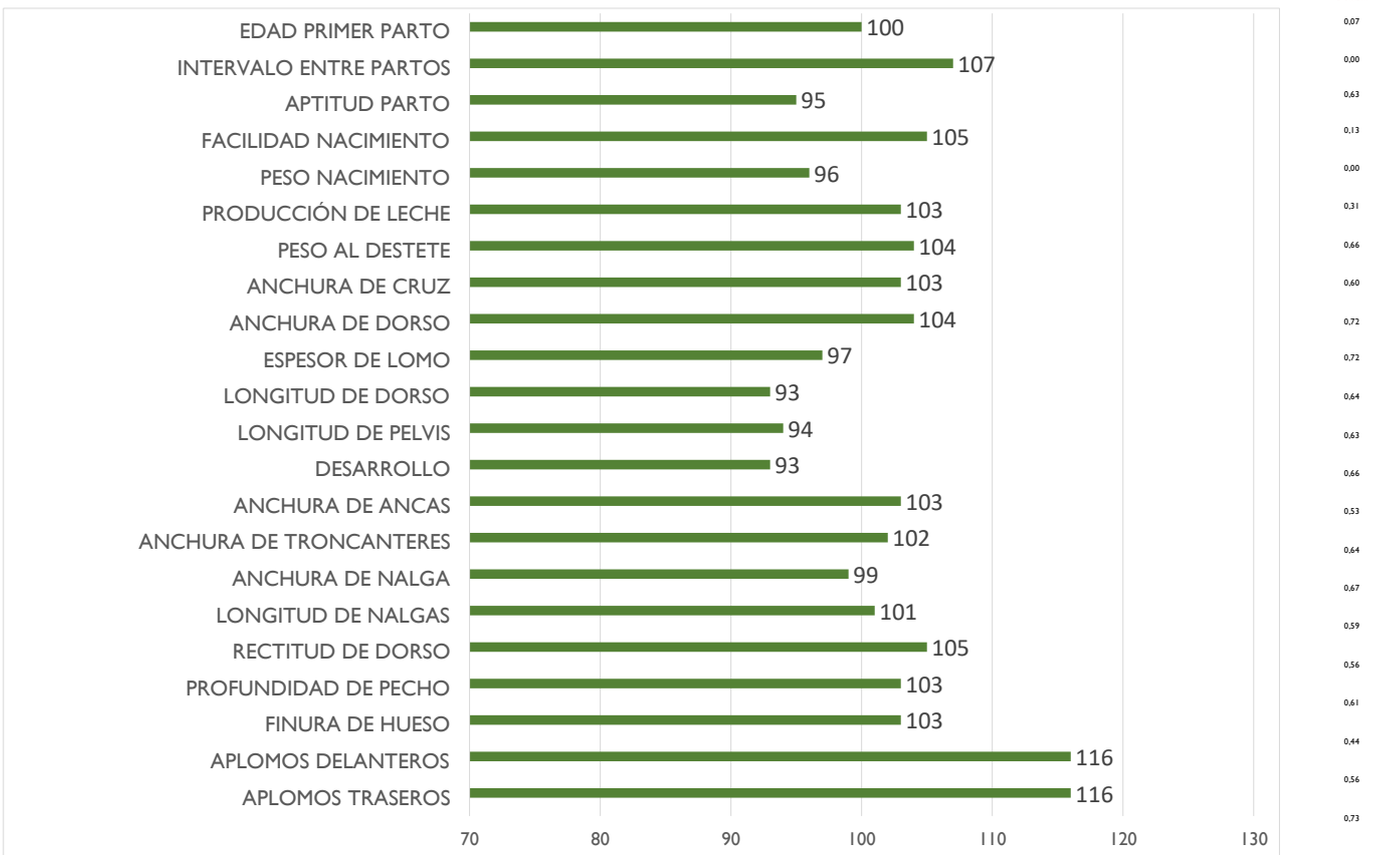
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	103	103	103	102	100	102	118	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
103	96	94	114	92	93	104	101	112	

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)
	46	209	332	579	1.848

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:
ES09081645 **4735**

NOMBRE:
VITIN -GMC

SIGLA - CRIADOR:
GMC - GANADERÍA LIMUSÍN MATEOS CORRAL

FECHA DE NACIMIENTO:
11/03/2024

EDAD:
17 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLAVIEJA DE YELTES - SALAMANCA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
101

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
117

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OSLO
FR001941144417

Abuelos paternos

HERON7030

EVITA

Madre

MAIALEN
ES081008213906

Abuelos maternos

ILLUSTRE

DOMINANTA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	105	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	110	0,82
Desarrollo Muscular	107	0,75
Desarrollo Esquelético	98	0,82
Finura de Hueso	101	0,66
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,52
Aptitud al parto	105	0,2
Potencial de Crecimiento	102	0,46
Desarrollo Muscular	85	0,47
Desarrollo Esquelético	120	0,57
Finura de Hueso	93	0,4
Producción de Leche	103	0,25

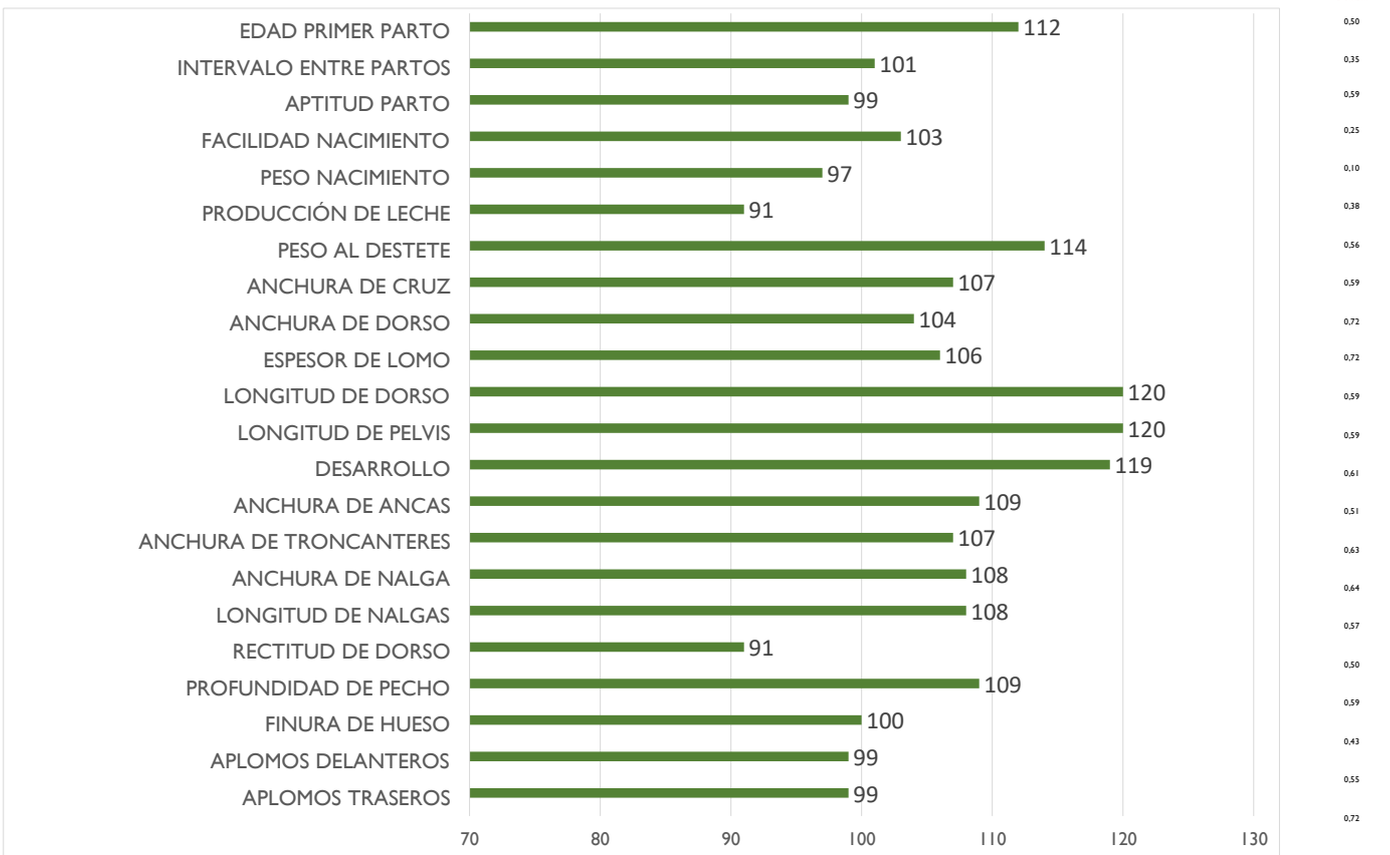
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	102	110	109	99	99	104	97	90	
SERIE: SALAMANCA II	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
101	96	107	102	114	115	93	90	98	

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)
	51	212	350	599	2.134

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:
ES06081645 **3977**

NOMBRE:
VOLTAIRE -BFW

SIGLA - CRIADOR:
BFW - ARÁNZAZU MATUTE MATEO

FECHA DE NACIMIENTO:
06/03/2024

EDAD:
18 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
SOTILLO DEL RINCÓN - SORIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
113

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
99

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SAM

FR001944536391

Abuelos paternos

OLFI

MADONA

Madre

RESILLE

FR008734010997

Abuelos maternos

IODA

MANILLE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,82
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	85	0,51
Aptitud al parto	109	0,21
Potencial de Crecimiento	101	0,46
Desarrollo Muscular	87	0,42
Desarrollo Esquelético	119	0,49
Finura de Hueso	94	0,37
Producción de Leche	101	0,26

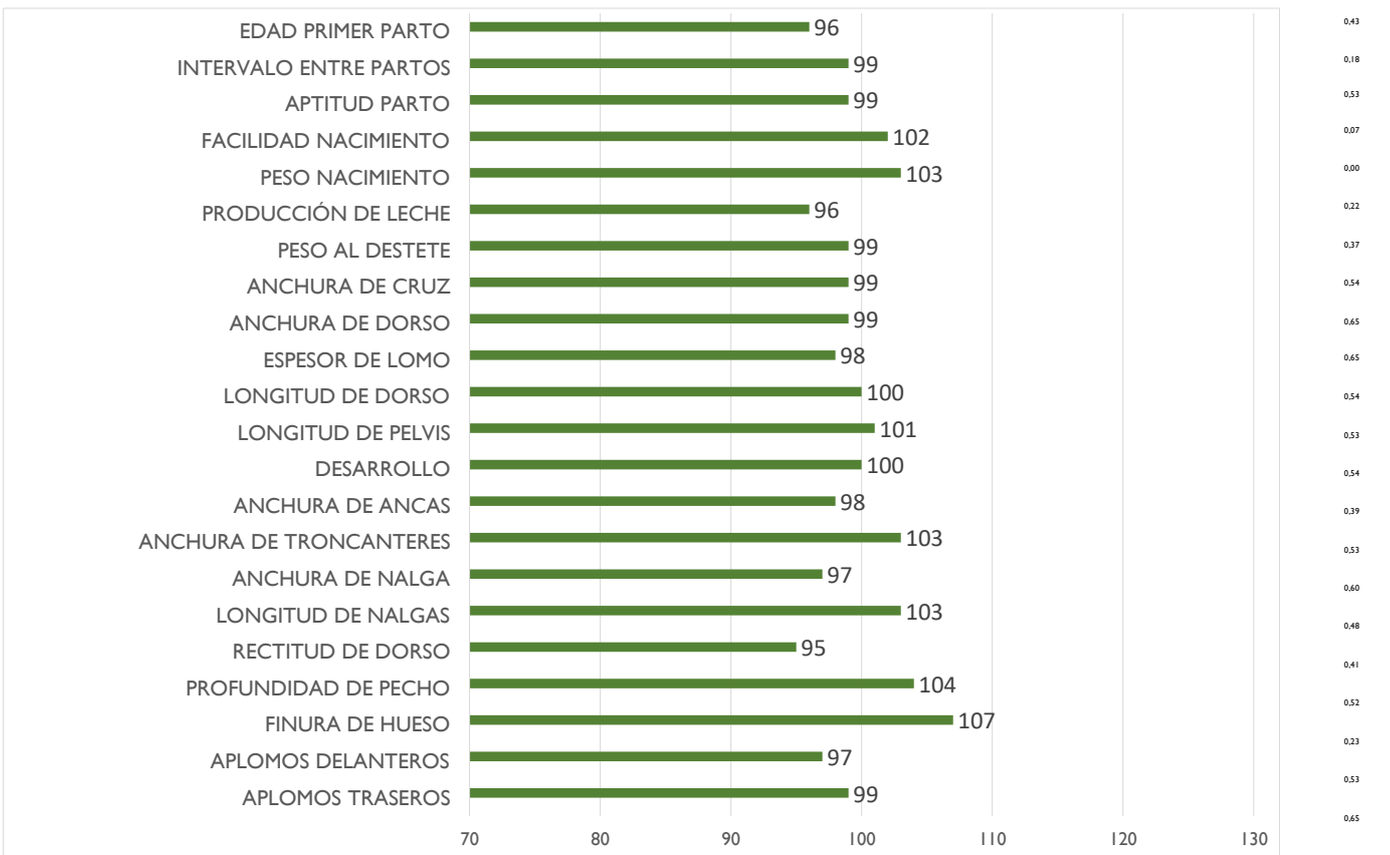
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	95	103	105	121	118	116	112	110	
SERIE: ARANJUEZ 87	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	115	123	107	112	96	86	117	122	125

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)
	46	181	293	544	1.435

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:
ES00081586 **0561**

NOMBRE:
VENICIO -IA

SIGLA - CRIADOR:
IA - CARMELO GONZÁLEZ JIMÉNEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
03/03/2024

EDAD:
18 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
NIHARRA - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
109

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
113

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SINAI -IA
ES040814745447

Abuelos paternos

GAILLARD

ESLOVENA

Madre

NURI
ES000812158626

Abuelos maternos

HOUBLON

CORAL

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	88	0,53
Aptitud al parto	115	0,26
Potencial de Crecimiento	101	0,28
Desarrollo Muscular	88	0,4
Desarrollo Esquelético	124	0,46
Finura de Hueso	99	0,36
Producción de Leche	98	0,23

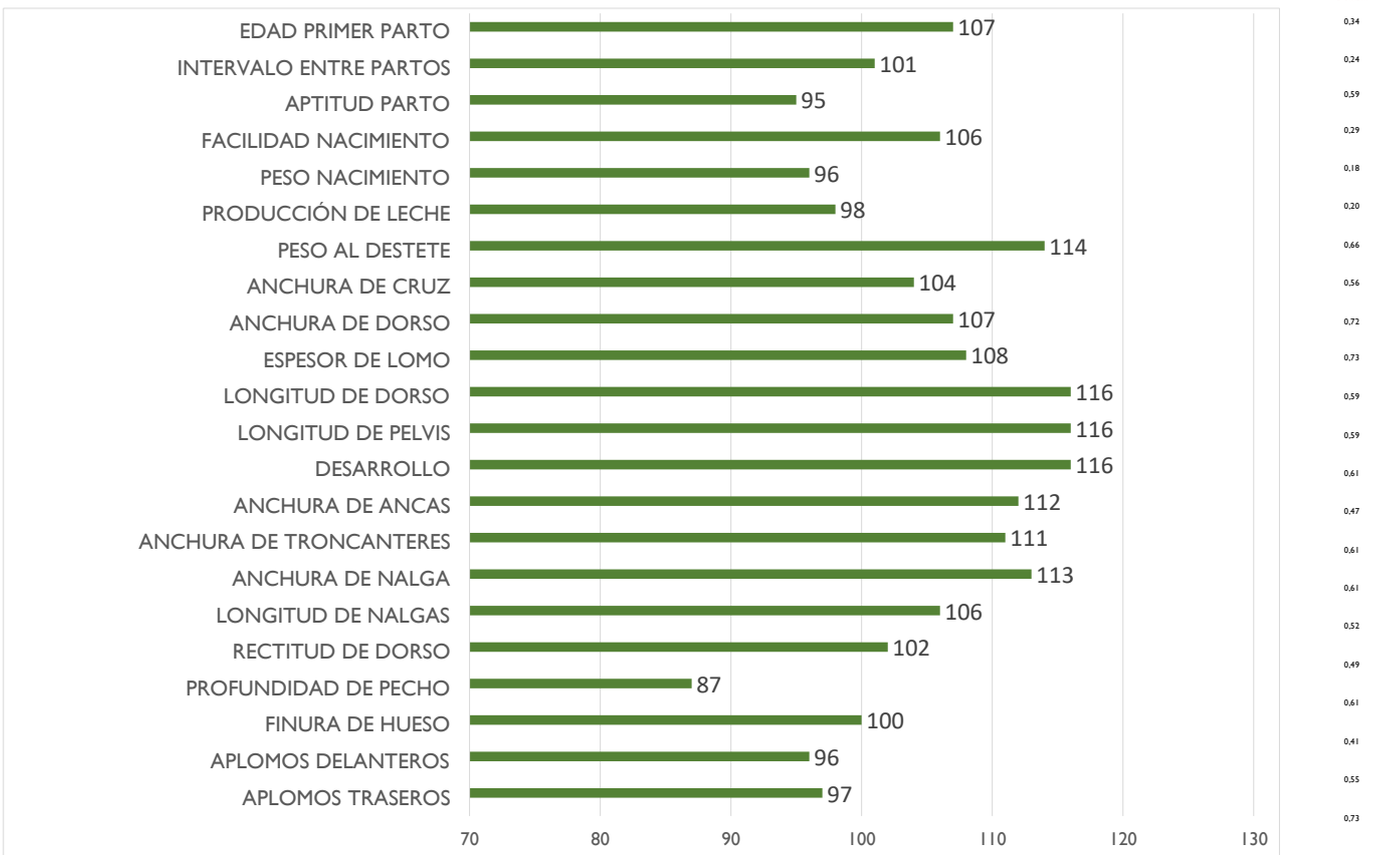
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	108	109	111	113	111	116	88	111	
SERIE: ARANJUEZ 87	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
107	76	69	106	85	86	108	112	102	

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)
	51	232	368	634	1.896

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:
ES01081635 **8165**

NOMBRE:
VOLCAN -JMA

SIGLA - CRIADOR:
JMA - JOSÉ MARIANO AGÜERO LLORENTE

FECHA DE NACIMIENTO:
15/02/2024

EDAD:
18 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
COBOS DE SEGOVIA - SEGOVIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
108

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
108

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

ORIOI -BCO
ES020813378031

Abuelos paternos

MARCELO

LIEBRE

Madre

RIHANNA -JMA
ES070814239294

Abuelos maternos

HERMES -IA-

NATALIA

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	106	0,52
Aptitud al parto	102	0,29
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	96	0,46
Desarrollo Esquelético	101	0,53
Finura de Hueso	107	0,42
Producción de Leche		0

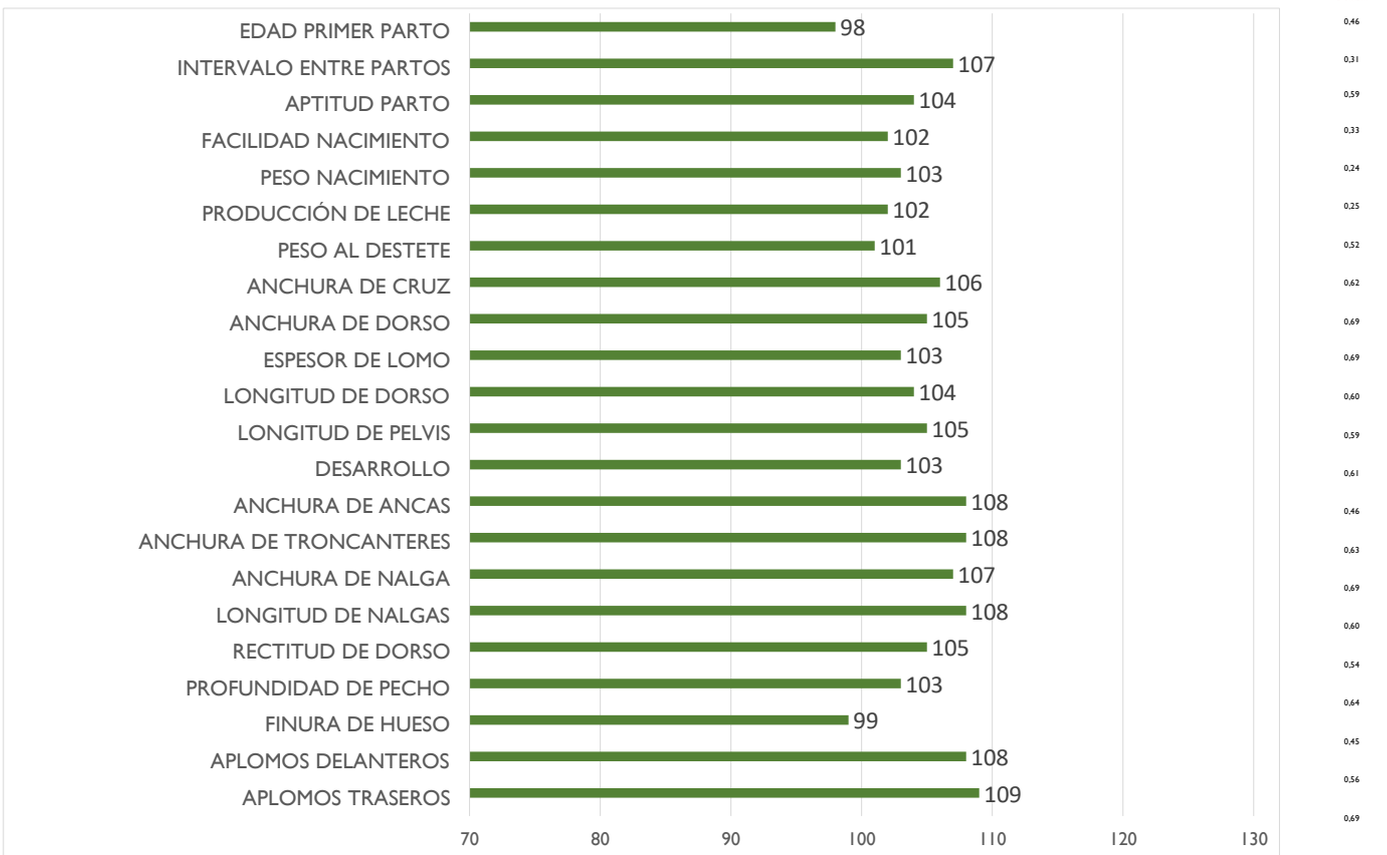
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	100	103	107	106	105	116	112	
SERIE: ARANJUEZ 87	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	116	100	107	87	96	107	109	103	104

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)
	46	187	292	597	1.861

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:
ES03081635 **8167**

NOMBRE:
VASCO -JMA

SIGLA - CRIADOR:
JMA - JOSÉ MARIANO AGÜERO LLORENTE

FECHA DE NACIMIENTO:
19/01/2024

EDAD:
19 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
COBOS DE SEGOVIA - SEGOVIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
112

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
115

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

ORIOI -BCO
ES020813378031

Abuelos paternos

MARCELO

LIEBRE

Madre

PAMELA -JMA
ES010813723808

Abuelos maternos

ENGY -IA-

DAMISELA

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	92	0,53
Aptitud al parto	107	0,31
Potencial de Crecimiento	102	0,34
Desarrollo Muscular	101	0,46
Desarrollo Esquelético	106	0,53
Finura de Hueso	102	0,41
Producción de Leche	111	0,31

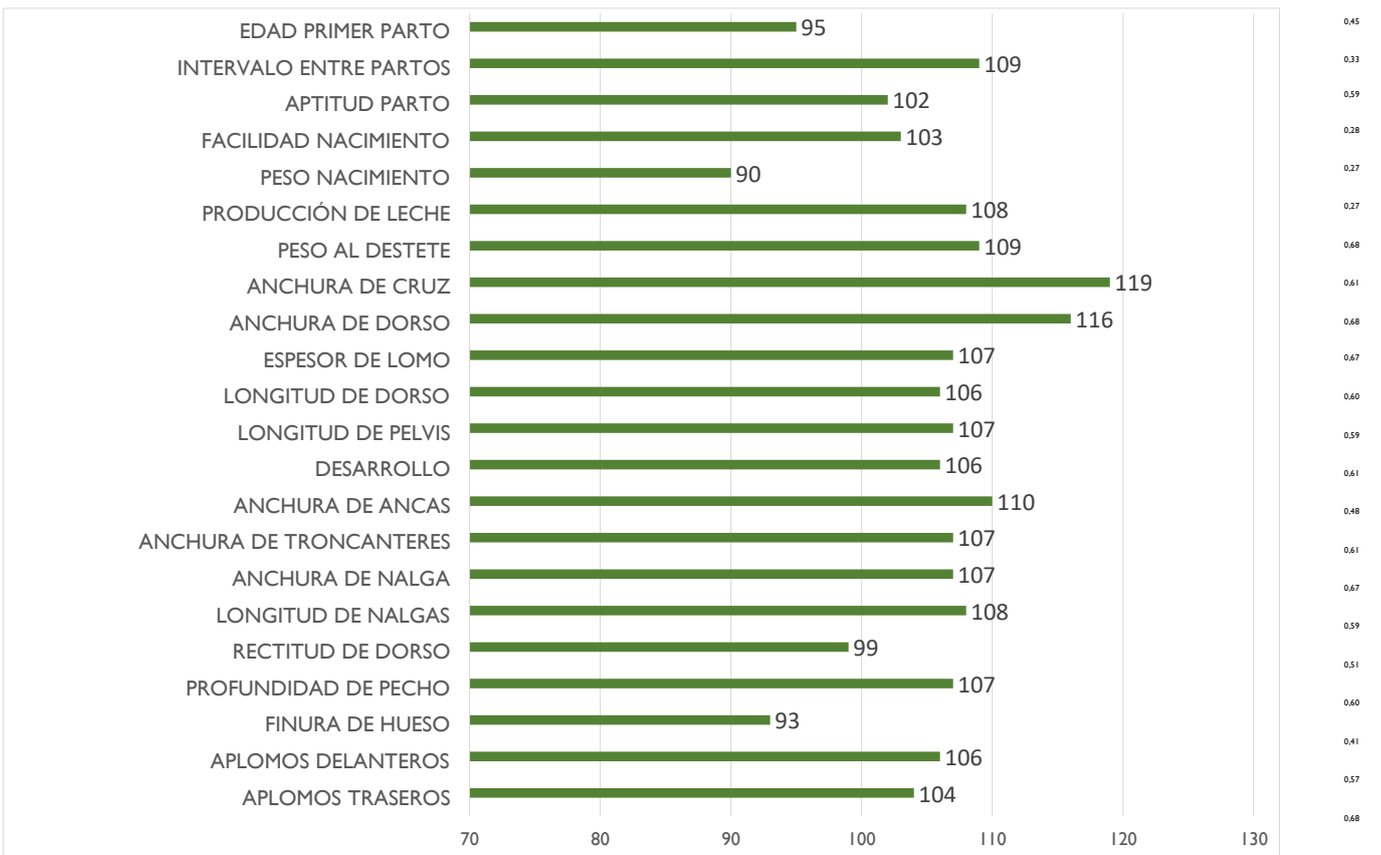
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	103	102	109	108	106	112	97	
SERIE: ARANJUEZ 86	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	119	105	96	116	118	109	107	104	

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)
	55	228	363	727	1.929

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:
ES03101107 **1948**

NOMBRE:
UGANDES -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
24/12/2023

EDAD:
20 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO - BADAJOZ



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
113

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
117

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OSÉS -VH
ES011009317128

Abuelos paternos

JACKPOT

EUSE Z

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,92
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	109	0,85
Desarrollo Muscular	103	0,81
Desarrollo Esquelético	106	0,87
Finura de Hueso	95	0,74
Producción de Leche		0

Madre

POCAHONTAS -BJ
ES061009162195

Abuelos maternos

NICOS

MAGNOLIA

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	89	0,52
Aptitud al parto	116	0,2
Potencial de Crecimiento	123	0,47
Desarrollo Muscular	105	0,45
Desarrollo Esquelético	118	0,54
Finura de Hueso	96	0,39
Producción de Leche	93	0,24

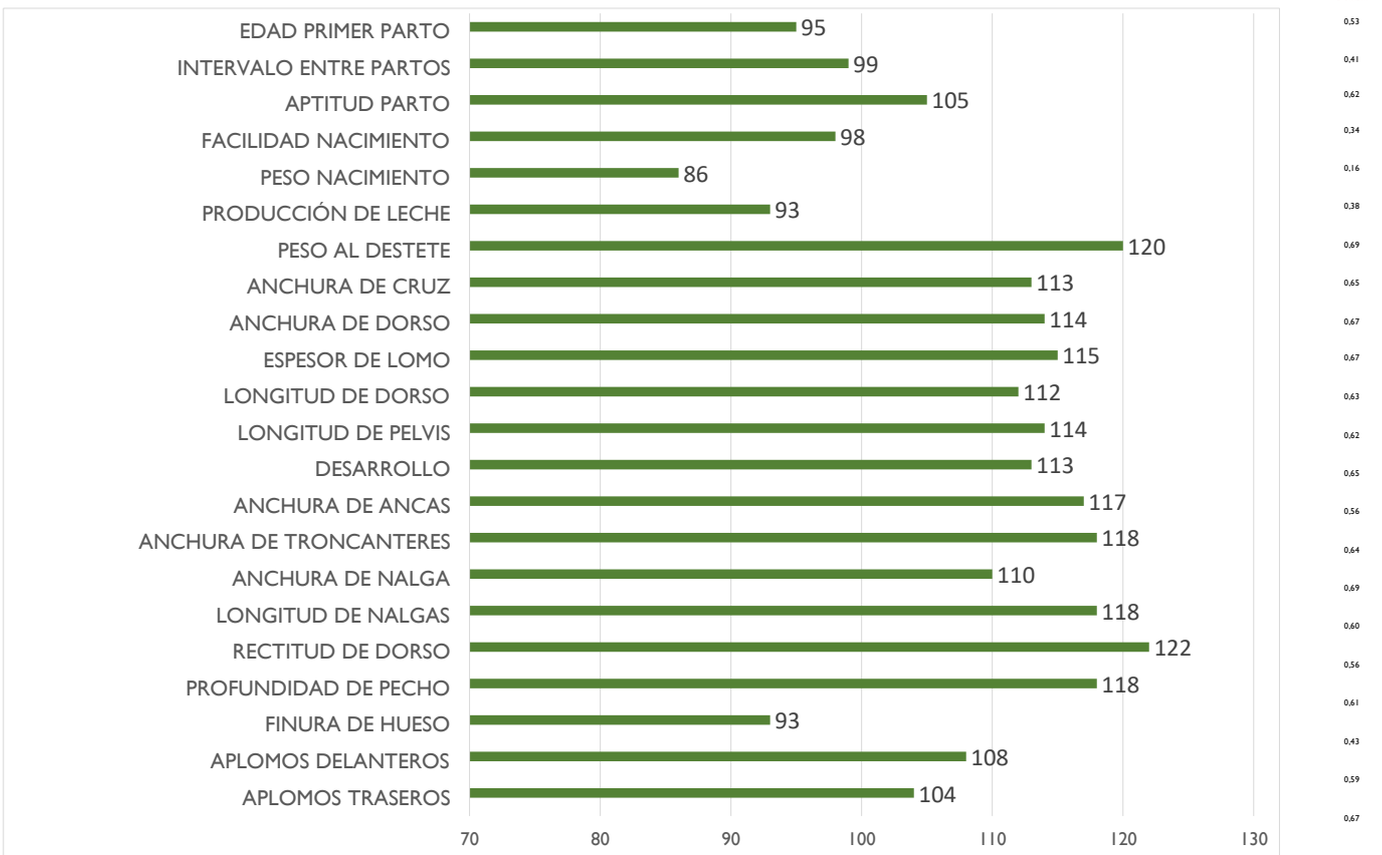
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	103	107	113	119	117	94	118	
SERIE: ARANJUEZ 86	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
112	96	105	109	94	96	106	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)
	49	226	365	692	1.732

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:
ES03081634 **7706**

NOMBRE:
URBANO P 0 -CLB

SIGLA - CRIADOR:
CLB - CELESTINO LLORENTE BERNABÉ

FECHA DE NACIMIENTO:
20/12/2023

EDAD:
20 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ESCARABAJOSA DE CABEZAS - SEGOVIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
110

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

RISTO PP-CI -CLB
ES000814451337

Abuelos paternos

CN-REX PP-IA

OLYA1802PP

Madre

OFELIA -CLB
ES000813692636

Abuelos maternos

FAQUIR

DESTREZA

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	100	0,29
Aptitud al parto	104	0,14
Potencial de Crecimiento	97	0,23
Desarrollo Muscular	94	0,35
Desarrollo Esquelético	102	0,42
Finura de Hueso	103	0,29
Producción de Leche	93	0,17

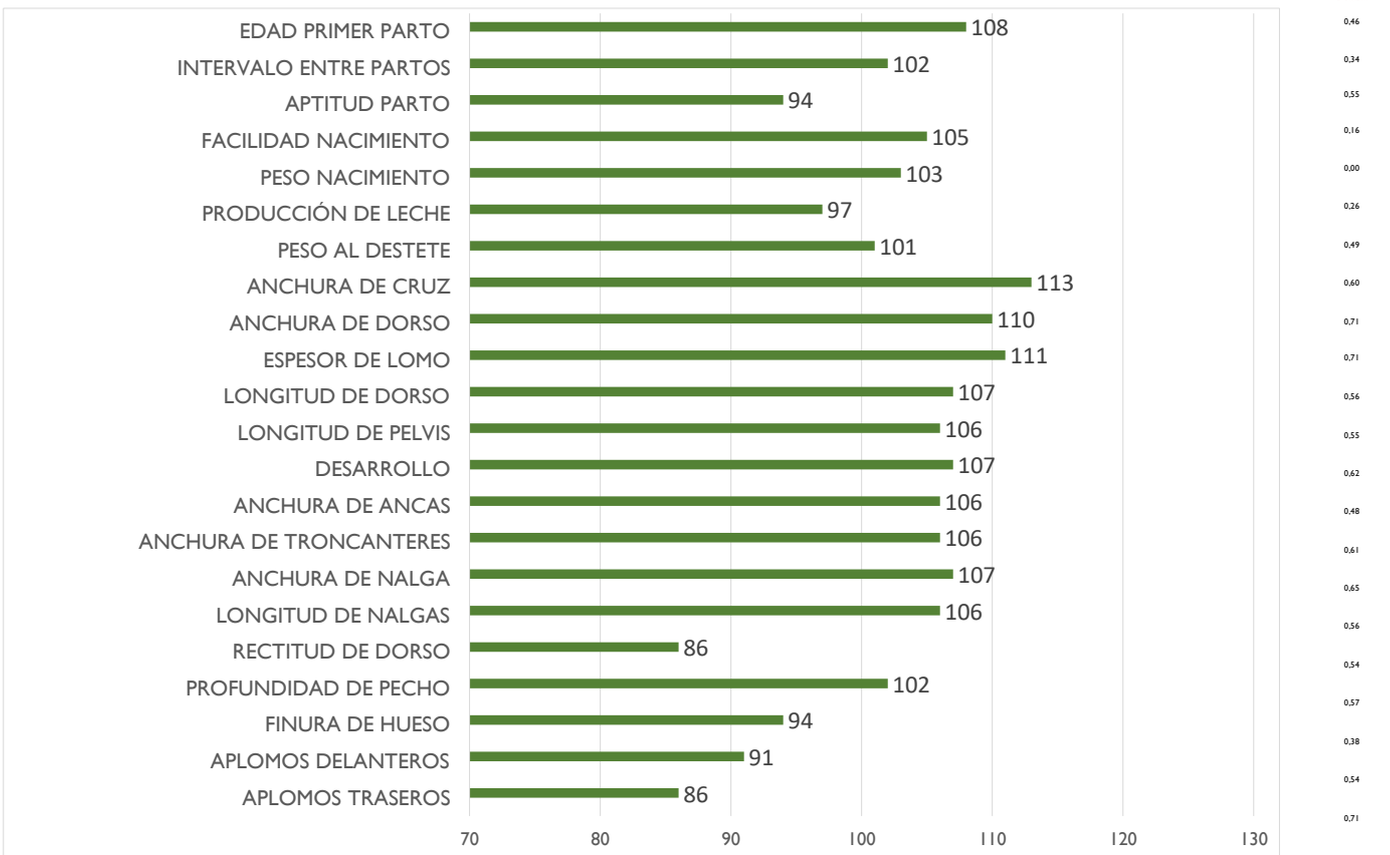
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	103	95	105	105	110	106	109	
SERIE: ARANJUEZ 86	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
104	84	93	109	105	107	115	114	112	

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	286	420	687	1.536

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:
ES01060556 **4282**

NOMBRE:
URDAIBAI -FCA

SIGLA - CRIADOR:
FCA - ÁNGEL CUESTA

FECHA DE NACIMIENTO:
17/11/2023

EDAD:
21 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ALFOZ DE LLOREDO - CANTABRIA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
108

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OCONNER
FR001538054419

Abuelos paternos

GOUROU

ETOURDIE

Madre

LUMIERE
FR003716015055

Abuelos maternos

EXCLUSIF

ECLAIRE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	103	0,93
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	108	0,86
Desarrollo Muscular	96	0,82
Desarrollo Esquelético	114	0,87
Finura de Hueso	85	0,76
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	89	0,57
Aptitud al parto	118	0,28
Potencial de Crecimiento	89	0,51
Desarrollo Muscular	85	0,48
Desarrollo Esquelético	104	0,54
Finura de Hueso	97	0,42
Producción de Leche	102	0,36

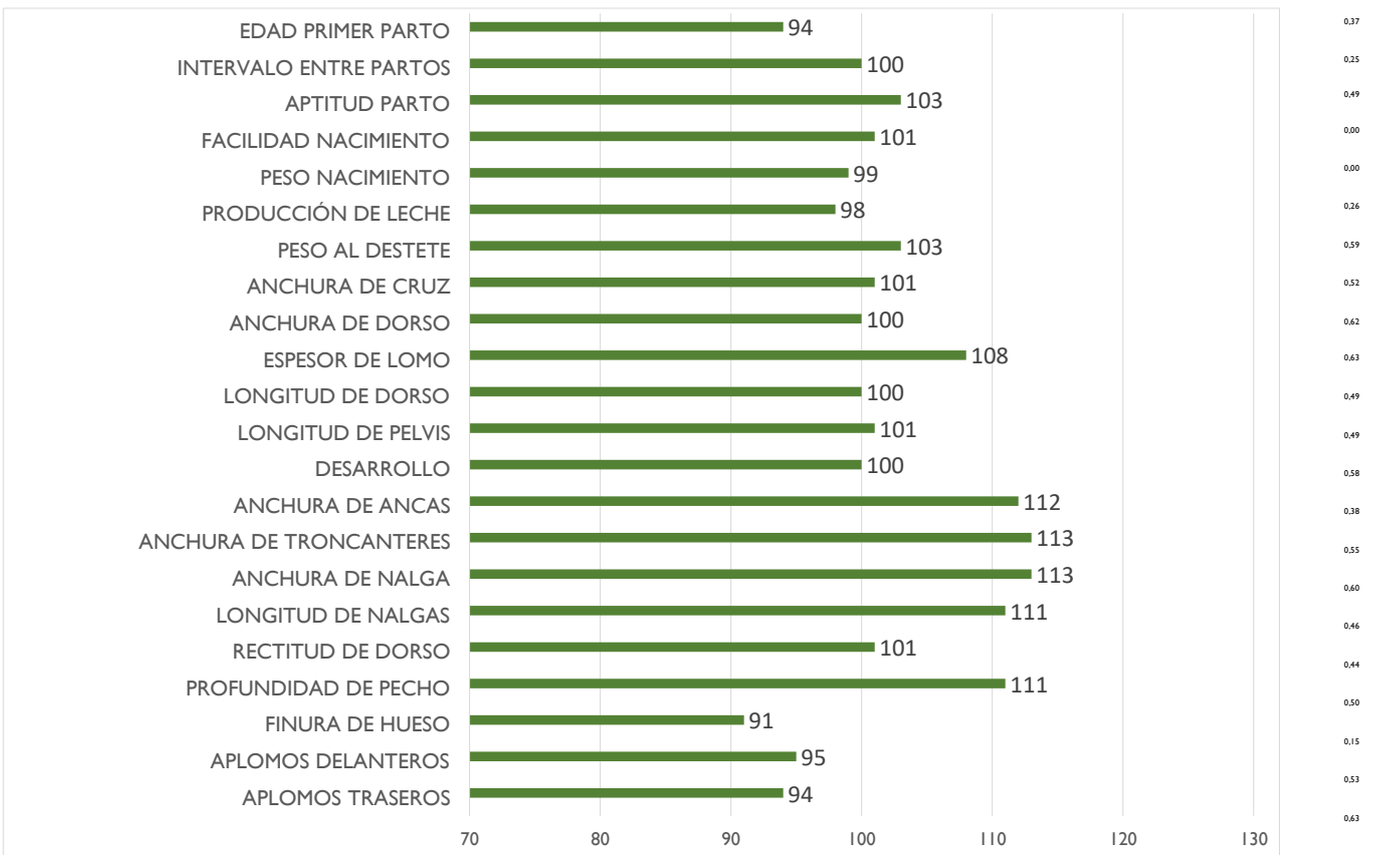
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	100	95	115	119	105	122	91	
SERIE: AIA III	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	115	104	101	114	100	91	114	108	99

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)
	46	201	323	564	1.420

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:
ES05081645 **4377**

NOMBRE:
URDANGARIN -GMC

SIGLA - CRIADOR:
GMC - GANADERÍA LIMUSÍN MATEOS CORRAL

FECHA DE NACIMIENTO:
12/11/2023

EDAD:
21 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLAVIEJA DE YELTES - SALAMANCA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
101

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
110

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

POCHOLO -YT
ES011009716158

Abuelos paternos

ERWIN

LERMIONE Z

Madre

MIRIAM
ES041008627328

Abuelos maternos

BUBERSAC

DARIA

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	98	0,55
Aptitud al parto	98	0,27
Potencial de Crecimiento	109	0,5
Desarrollo Muscular	99	0,4
Desarrollo Esquelético	104	0,45
Finura de Hueso	95	0,36
Producción de Leche	101	0,32

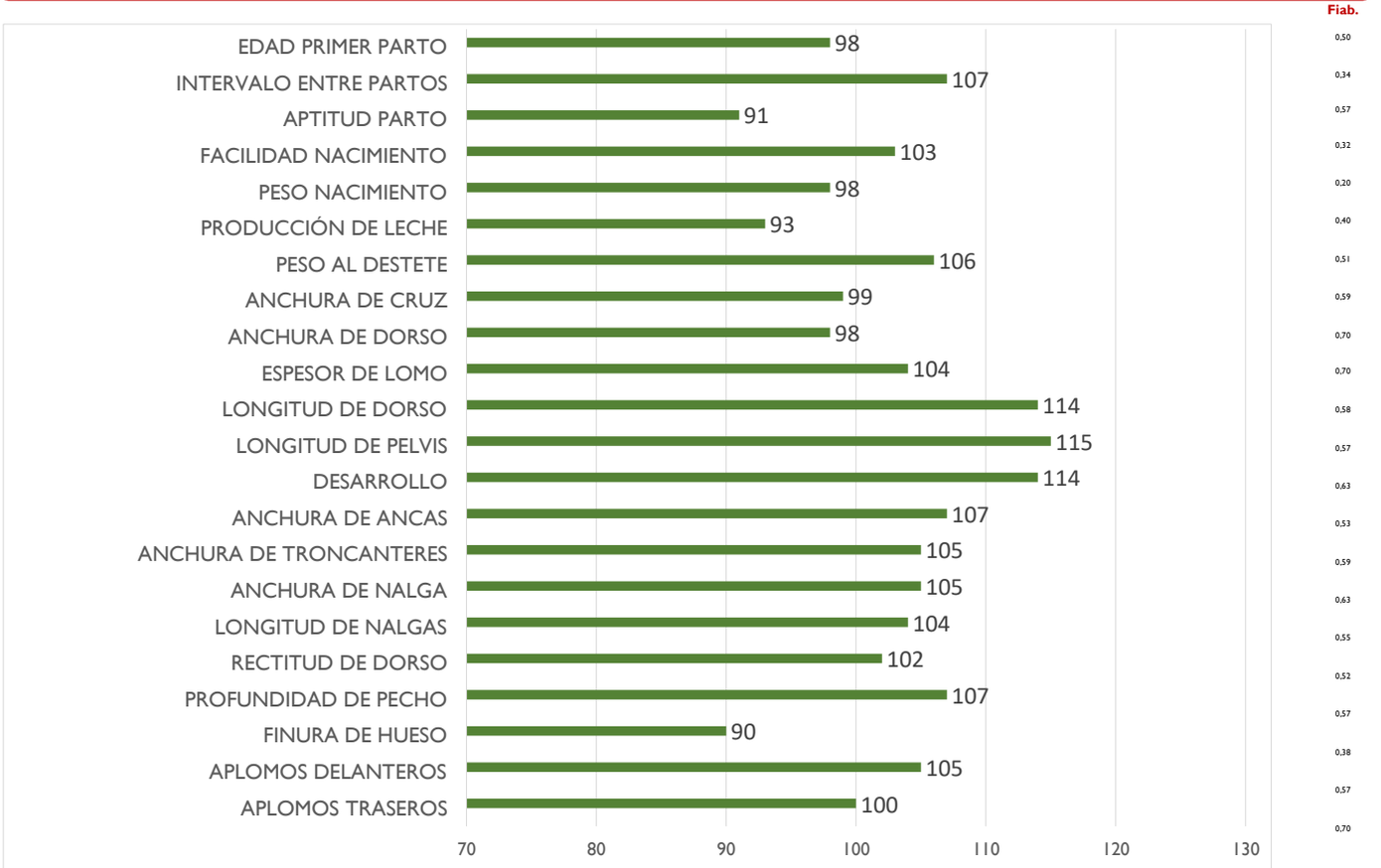
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	123	121	123	89	92	95	93	81	
SERIE: ARANJUEZ 86	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	93	108	107	101	103	105	96	100	98

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	190	312	603	2.036

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:
ES01081645 **4328**

NOMBRE:
ULRICO -HGJ

SIGLA - CRIADOR:
HGJ - MARIO GARCÍA JIMÉNEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
09/11/2023

EDAD:
21 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
EL BARCO DE ÁVILA - ÁVILA



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
109

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
114

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

SALOMON -GA
ES051202786110

Abuelos paternos

LIL

MACARENA

Madre

PIÑATA -HGJ
ES000813857260

Abuelos maternos

NERON

ESPIA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,77
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,44
Aptitud al parto	104	0,16
Potencial de Crecimiento	88	0,37
Desarrollo Muscular	80	0,36
Desarrollo Esquelético	99	0,45
Finura de Hueso	111	0,29
Producción de Leche	96	0,18

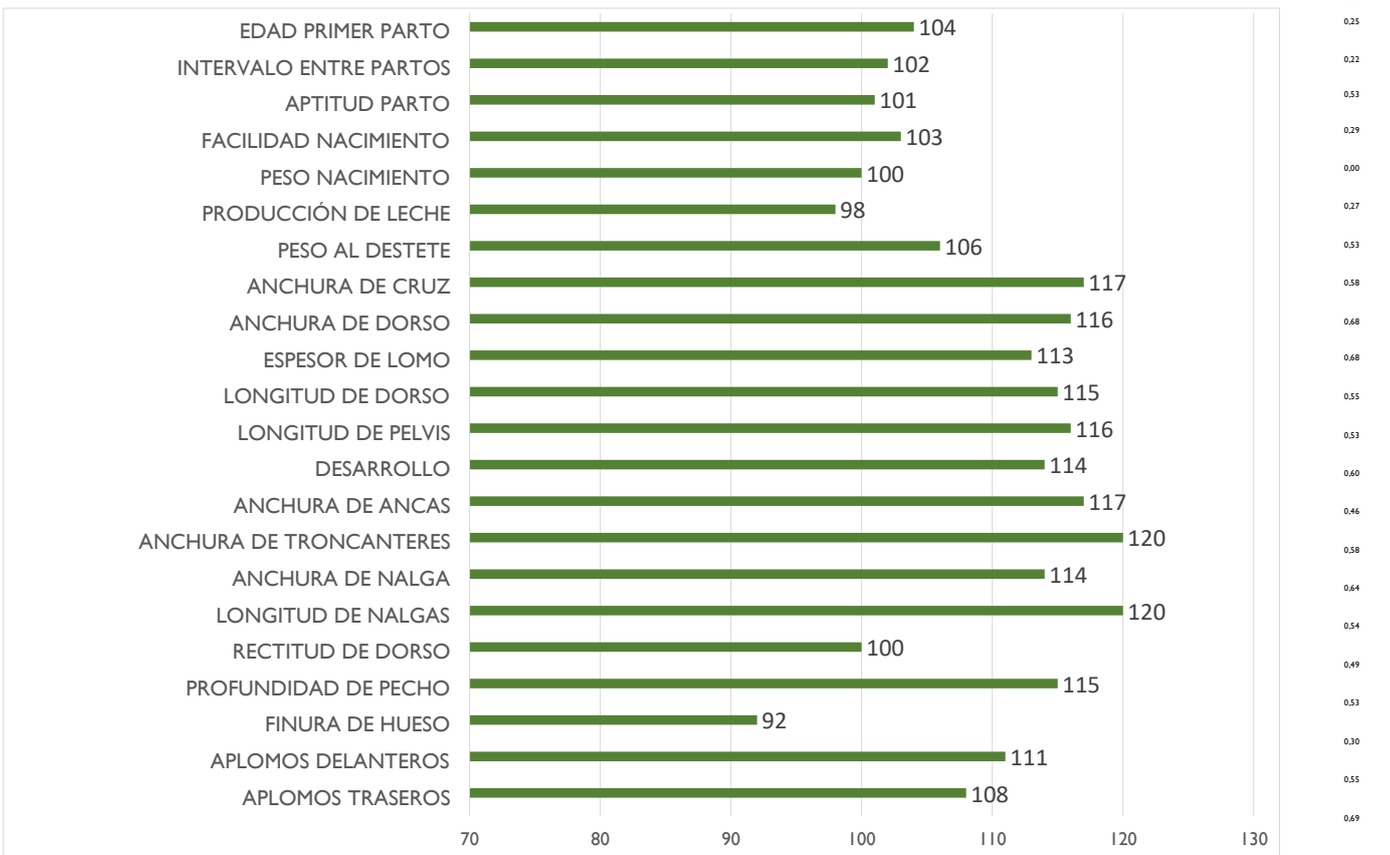
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	104	108	106	105	106	102	105	111	
SERIE: ARANJUEZ 86	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
109	108	107	101	103	105	106	110	110	

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	217	350	594	1.929

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:
ES00120282 **7846**

NOMBRE:
UNGARO -GA

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

FECHA DE NACIMIENTO:
13/09/2023

EDAD:
23 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
COLMENAR VIEJO - MADRID



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
119

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
118

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LIL
ES090904609295

Abuelos paternos

DELTA -IA-

ECLIPSE

Madre

NANAYA -GA
ES041202946215

Abuelos maternos

ENGY -IA-

LOLA

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	103	0,55
Aptitud al parto	97	0,35
Potencial de Crecimiento	98	0,49
Desarrollo Muscular	108	0,48
Desarrollo Esquelético	102	0,54
Finura de Hueso	99	0,43
Producción de Leche	115	0,32

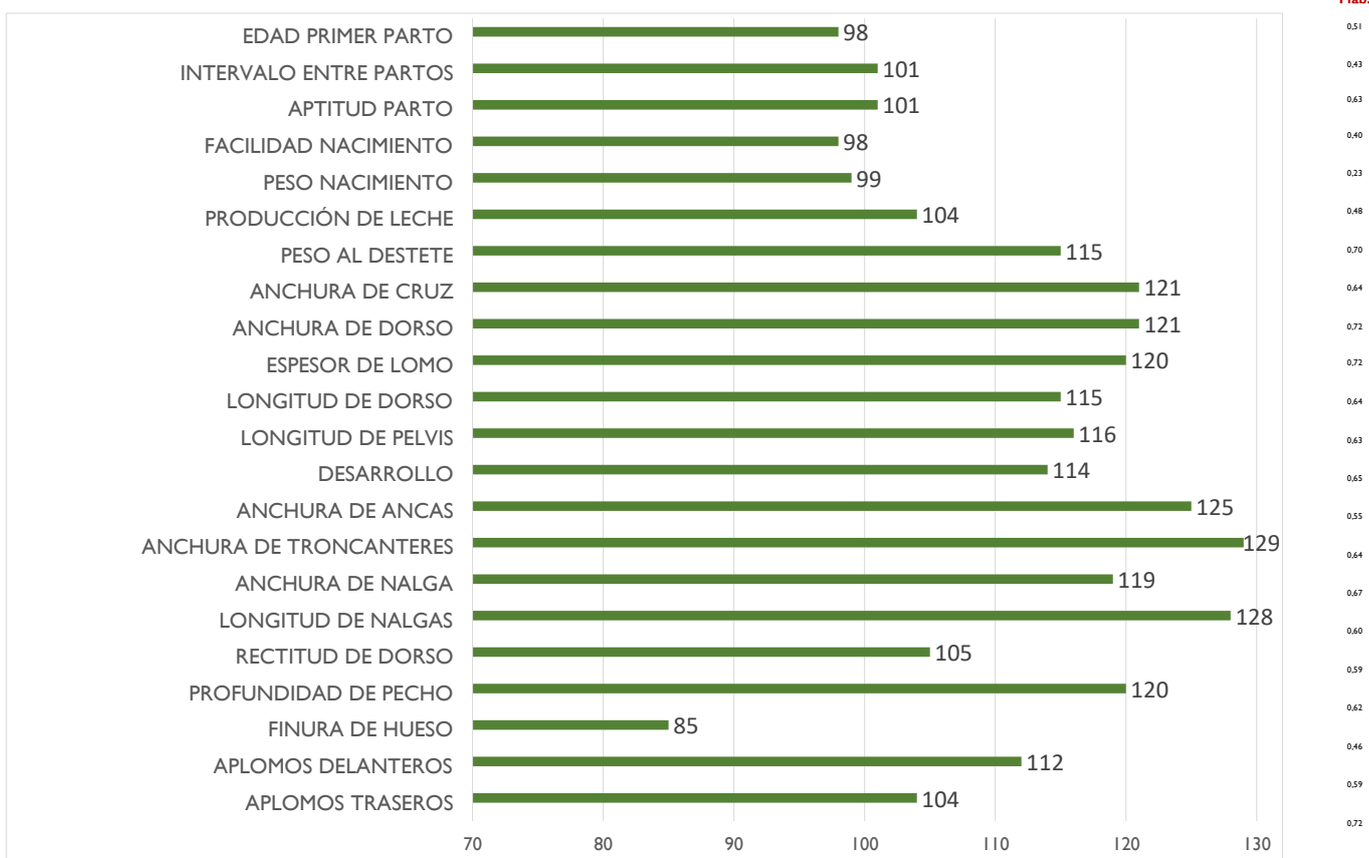
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	123	118	120	118	117	118	115	100	
SERIE: ARANJUEZ 85	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
112	109	103	102	103	105	114	109	99	

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)
	44	214	355	665	1.451

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:
ES00010890 **4967**

NOMBRE:
URREÑO -HR

SIGLA - CRIADOR:
HR - CONCHA PIQUER, C. B.

FECHA DE NACIMIENTO:
02/09/2023

EDAD:
24 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MEDINA SIDONIA - CÁDIZ



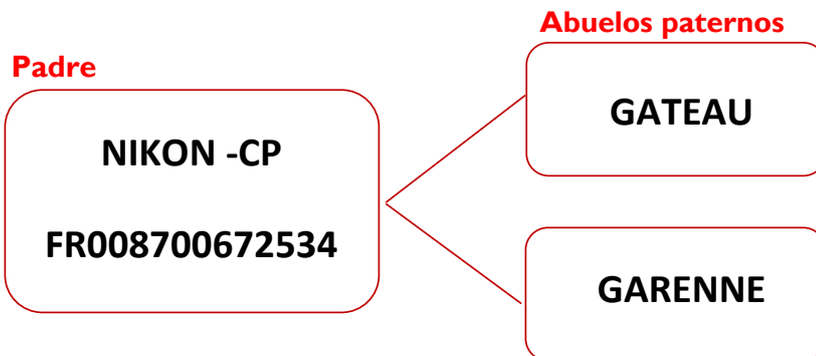
PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
115

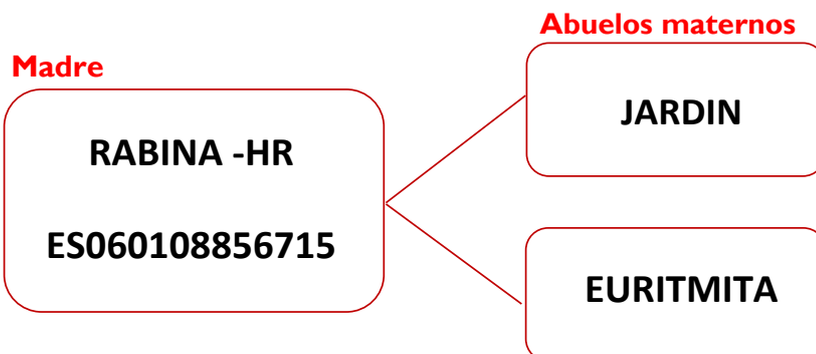
ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
111

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)



Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,92
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	107	0,84
Desarrollo Muscular	96	0,82
Desarrollo Esquelético	91	0,88
Finura de Hueso	102	0,75
Producción de Leche		0



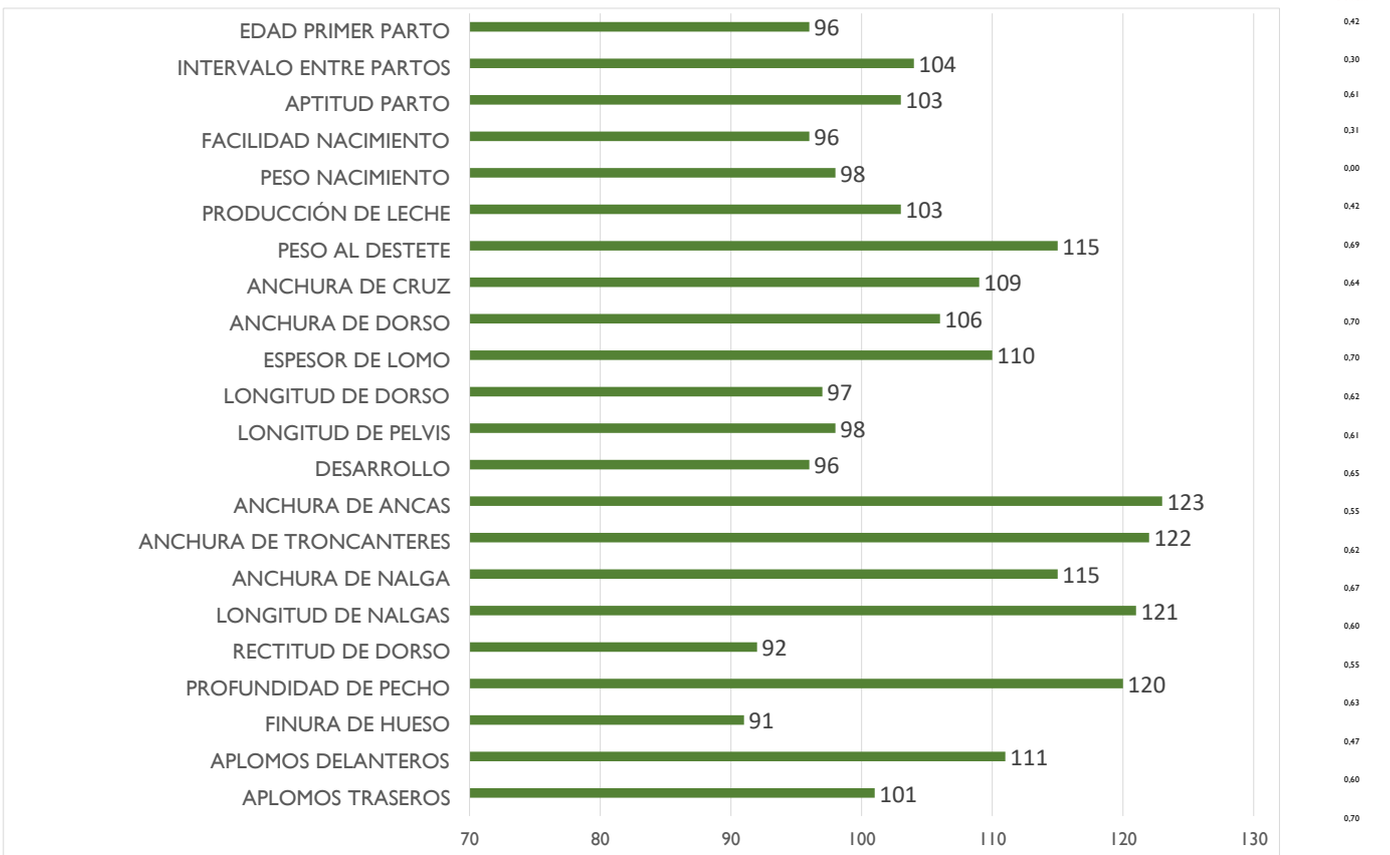
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,54
Aptitud al parto	106	0,25
Potencial de Crecimiento	106	0,43
Desarrollo Muscular	88	0,43
Desarrollo Esquelético	109	0,5
Finura de Hueso	93	0,39
Producción de Leche	103	0,27

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	93	102	98	118	116	114	113	100	
SERIE: JEREZ 36	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
116	105	103	100	110	110	118	114	112	

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	190	308	588	1.652

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:
ES02010933 **4183**

NOMBRE:
UNICO I -CP

SIGLA - CRIADOR:
CP - CONCHA PIQUER, C. B.

FECHA DE NACIMIENTO:
07/08/2023

EDAD:
25 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MEDINA SIDONIA - CÁDIZ



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
120

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
116

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

INEDIT
FR003615393788

Abuelos paternos

AMIRAL

VIVE

Madre

SELENITA -CP
ES050109110200

Abuelos maternos

INFINI

OPTIMA -CP

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	105	0,95
Aptitud al parto	104	0,41
Potencial de Crecimiento	96	0,87
Desarrollo Muscular	99	0,88
Desarrollo Esquelético	105	0,92
Finura de Hueso	101	0,83
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,55
Aptitud al parto	107	0,26
Potencial de Crecimiento	106	0,34
Desarrollo Muscular	94	0,47
Desarrollo Esquelético	115	0,55
Finura de Hueso	92	0,41
Producción de Leche	93	0,29

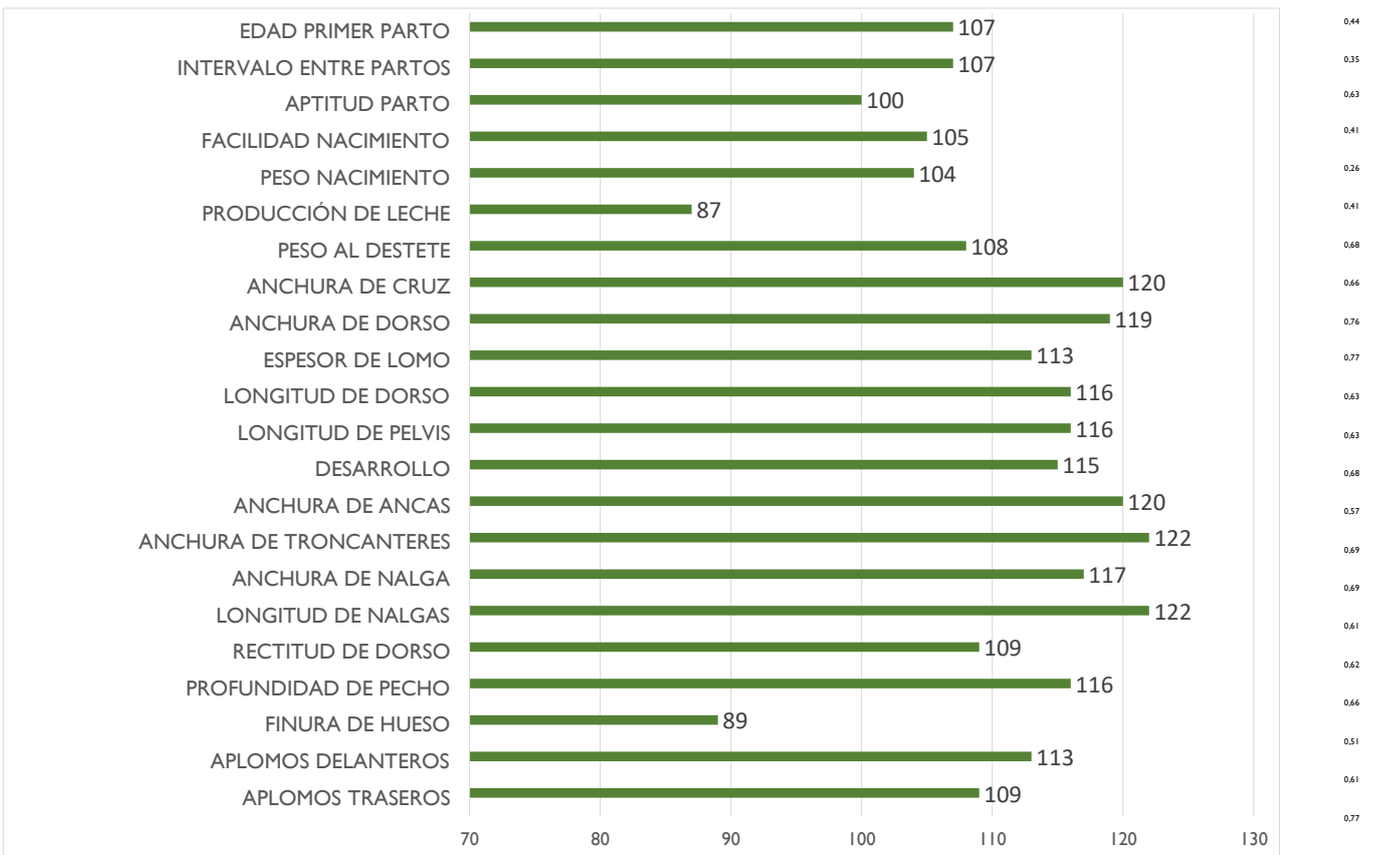
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	100	97	126	123	128	113	111	
SERIE: JEREZ 36	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
124	105	103	106	100	100	126	122	112	

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)
	44	182	285	544	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:
ES07010933 **4177**

NOMBRE:
UNITARIO -CP

SIGLA - CRIADOR:
CP - CONCHA PIQUER, C. B.

FECHA DE NACIMIENTO:
01/08/2023

EDAD:
25 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MEDINA SIDONIA - CÁDIZ



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.500 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
107

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JK LORENZO
LU000099283659

Abuelos paternos

LEO MIRO

FIONA P

Madre

REQUENA -CP
ES030108905098

Abuelos maternos

LAGUIOLE

ESTRADA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,93
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	117	0,86
Desarrollo Muscular	100	0,83
Desarrollo Esquelético	107	0,88
Finura de Hueso	94	0,76
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,54
Aptitud al parto	101	0,2
Potencial de Crecimiento	103	0,44
Desarrollo Muscular	95	0,42
Desarrollo Esquelético	104	0,51
Finura de Hueso	93	0,35
Producción de Leche	98	0,2

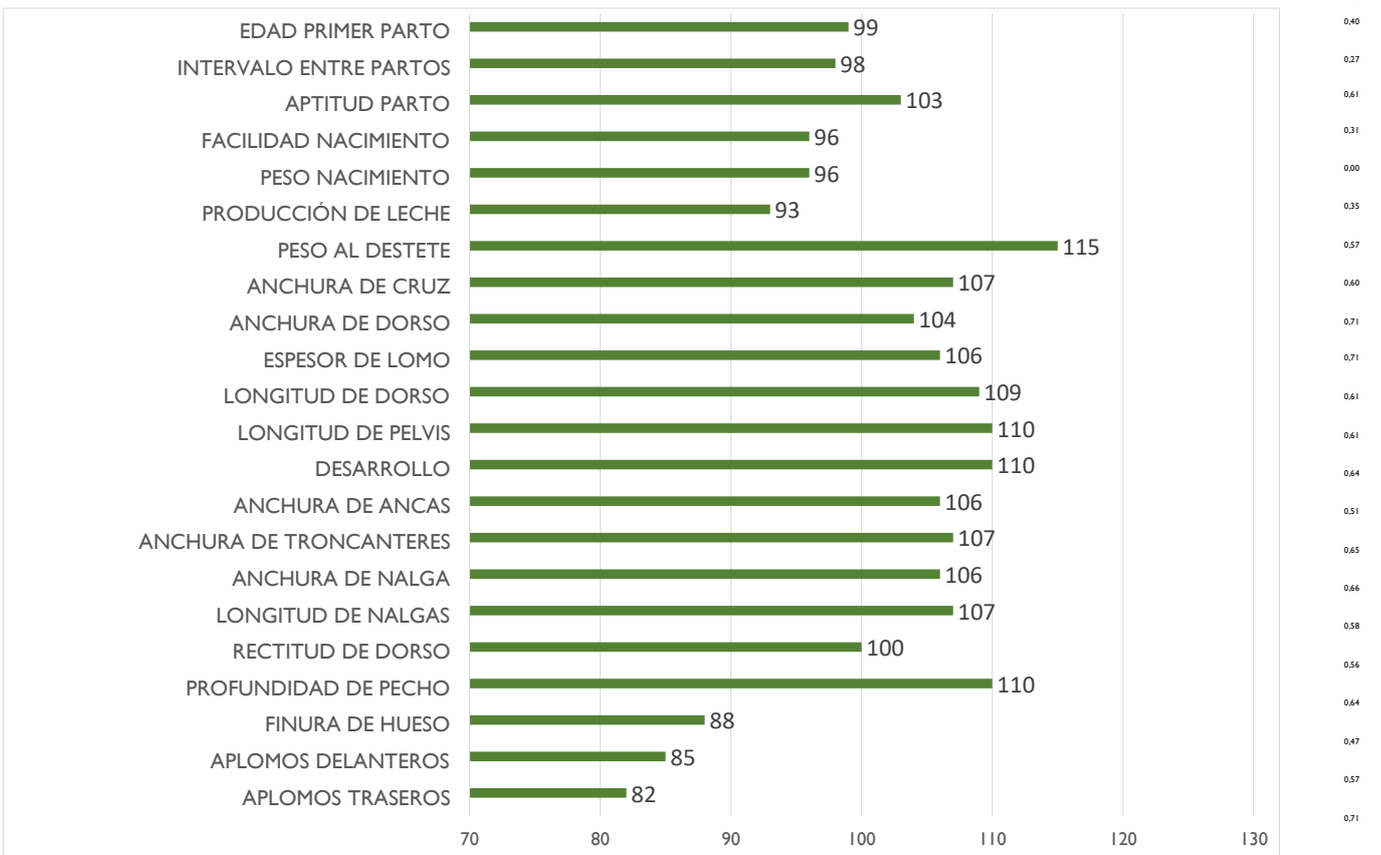
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	110	114	113	108	108	106	101	102	
SERIE: JEREZ 36	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	107	105	115	106	100	110	106	112	100

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	199	324	564	1.339

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.

Imagen subasta de machos Salamaq24



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