



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMUSIN

TOROS DE SUBASTA

**Novillos procedentes del Centro de Testaje
de Censyra-Badajoz**



**FINCA SANTA ENGRACIA
Camino de Santa Engracia, s/n
06007 Badajoz**

Sábado 17 de junio de 2023 12:30 h



LIMUSINEX

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA



ÍNDICE

CENTROS DE CONTROL INDIVIDUAL DE RENDIMIENTOS EN ESTACIÓN (Pruebas de Testaje)

- ✓ **LOS CENTROS DE TESTAJE: PRUEBAS INDIVIDUALES EN ESTACIÓN**
- ✓ **ANIMALES CANDIDATOS**
- ✓ **REQUISITOS SANITARIOS**
- ✓ **DESARROLLO DE LA PRUEBA**
- ✓ **EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO**
- ✓ **EL ÍNDICE DE TESTAJE (IT)**

GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES

CON LA COLABORACIÓN DE MSD ANIMAL HEALTH

LISTADO DE ANIMALES

RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CENTROS DE TESTAJE DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN POR LOS ANIMALES A SUBASTAR

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

- ✓ **ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)**
- ✓ **VALORACIÓN GENÉTICA DE CARÁCTERES PRODUCTIVOS Y MORFOLÓGICOS**

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 ENERO 2023**

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 **ganadería 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), Jerez de la Frontera (Cádiz), y Zaragoza.

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 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.

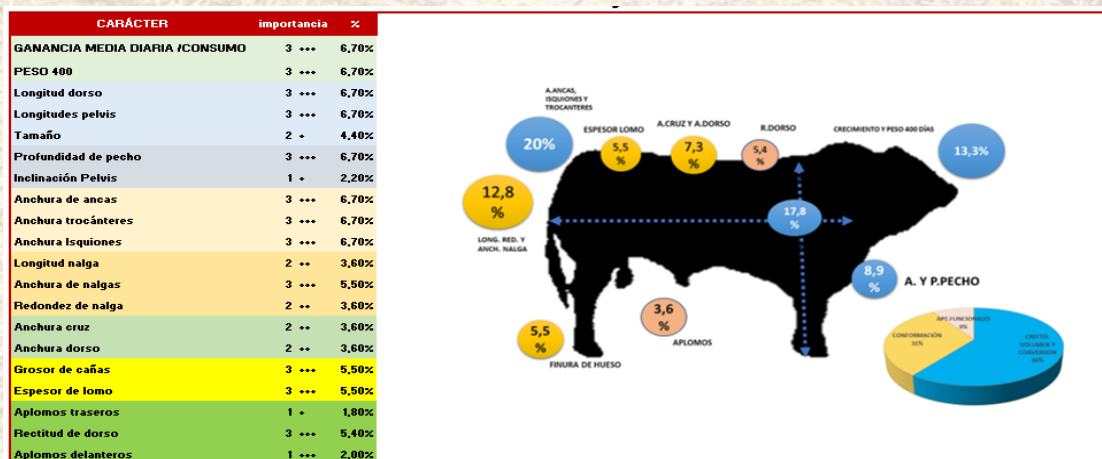
2. EL SISTEMA - PASO A PASO

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

- ✓ 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.
- ✓ Animales con prueba de fertilidad mediante espermiograma



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

I- ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IR_g)

ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO EN LA RAZA LIMUSINA (IR_g)

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 (IR_g)

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.

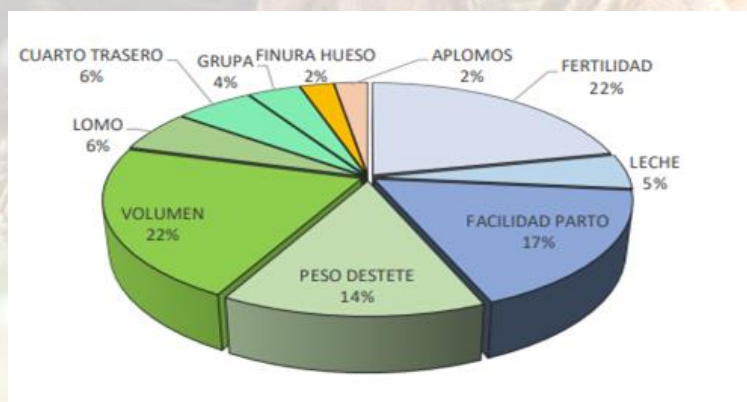


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD



C/ Dr. Rodríguez de Ledesma, s/n, 10001 Cáceres.
www.limusinex.es

X SUBASTA DE GANADO REPRODUCTOR DE MACHOS DE RAZA LIMUSINA



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES
C/ Infanta Mercedes, 31 - 28026 (MADRID) TFNO: 915 77 18 53
C/ Bernardo Dorado, 16 - 37008 (SALAMANCA) TFNO: 923 88 00 50
www.fazalimusin.org

NOVILLOS PROCEDENTES DEL CENTRO DE TESTAJE DE CENSYRA-BADAJOZ

17 de junio de 2023

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACIÓN GENÉTICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
						LD-IP-DS DESARROLLO ESQUELÉTICO	AA-AI-AT-ILN GRUPO MUSCULAR	AC-AD-EL DESARROLLO MUSCULAR	APD-APT-RD FUNCIONALIDAD	FINURA DE HUESO	PESO 400 (Índice)	G.M.D. (Índice)	ÍNDICE TESTAJE (IT)	ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICA (IRG) evaluación junio 2022	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130			
HNOS. RUANO LÓPEZ	ES02101012	TARSO -PHRL	RP	03/04/2022	14	102 - 98 -100	86 - 93 -85 -90	100 - 92 -97	103 - 92 -101	103	105	1,563	90	99		3.000 €				
DEHESA PANIAGUA	ES01101077	TEBEO -RMA	RP	26/03/2022	14	101 - 97 -98	90 - 88 -89 -109	106 - 99 -104	103 - 103 -102	112	102	1,25	96	94		3.000 €				
PEDRO HOLGUERA HIDALGO	ES00101001	TOMAS -PHH	RP	19/02/2022	15	120 - 124 -120	92 - 90 -93 -82	93 - 77 -91	105 - 108 -88	105	103	1,5	95	102		3.000 €				
MIGUEL ÁNGEL CRUZ BARRIGA	ES01101016	TRUENO -MAC	RP	15/02/2022	16	94 - 97 -93	103 - 101 -101 -90	110 - 115 -122	103 - 113 -114	114	89	1,179	99	113		3.000 €				
LIMUSIN JURADO PÉREZ	ES01101016	TRAJANO -BJ	RP	09/02/2022	16	89 - 91 -87	92 - 91 -93 -97	91 - 97 -100	105 - 108 -118	114	94	1,438	90	102		3.000 €				
LIMUSIN EL ZARZOSITO	ES01101065	TITANIC -BAB	RP	04/02/2022	16	107 - 110 -110	87 - 86 -88 -89	87 - 93 -95	105 - 108 -106	114	98	1,536	92	104		3.000 €				
RAMÓN PÉREZ - CARRIÓN	ES07101056	TANCREDO -PT	RJ	20/04/2022	13	102 - 112 -111	109 - 113 -114 -109	85 - 88 -92	103 - 92 -102	111	97	1,634	103	105		3.300 €				
AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ	ES07101016	TXARLI -YT	RJ	21/02/2022	15	101 - 104 -104	124 - 119 -121 -102	119 - 115 -108	105 - 108 -119	113	107	1,732	122	114	+	3.300 €				
DEHESA PANIAGUA	ES03101077	TIFON -RMA	RJ	19/02/2022	15	101 - 104 -98	106 - 110 -105 -102	108 - 104 -108	117 - 108 -99	96	111	1,429	105	97		3.300 €				
MAS BOVI EXTREMADURA	ES08101054	TEMIS P 0 -MBE	RJ	07/02/2022	16	95 - 90 -87	110 - 107 -109 -122	123 - 131 -125	92 - 108 -98	105	110	1,571	113	114		3.300 €				
AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ	ES00101016	TRUST -YT	RJ	06/02/2022	16	99 - 102 -97	117 - 113 -113 -108	106 - 110 -104	116 - 113 -102	114	90	1,455	109	104		3.300 €				
LIMUSIN EL ZARZOSITO	ES00101065	TARANTO -BAB	RJ	03/02/2022	16	101 - 103 -104	105 - 110 -105 -115	108 - 115 -120	105 - 108 -119	97	103	1,696	113	114		3.300 €				
LIMUSIN QUINTO HIERRO	ES09101054	TAPIO -QHL	RJ	02/02/2022	16	105 - 108 -107	103 - 108 -109 -100	90 - 95 -99	103 - 103 -110	106	88	1,33	104	111		3.300 €				

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 DOTARÁ CON 500 € 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 LA FECL DE 250 € POR LA ADQUISICIÓN DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALÓGICO

AYUDAS DE LIMUSINEX A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS RJ A SOCIOS DE BOVIES DE 400 €- RESTO DE COMPRADORES 200 €

AYUDAS DE LIMUSINEX A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS PROMESAS A SOCIOS DE BOVIES DE 200 €- RESTO DE COMPRADORES 100 €

TRANSPORTE GRATUITO PARA EL COMPRADOR

LAS AYUDAS DE LA FECL Y LIMUSINEX SERÁN COMPLEMENTARIAS ENTRE ELAS

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 carnífera 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	
RREDONDEZ 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 Genalógico 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%).



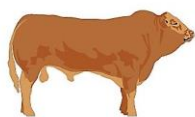
2- VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES PRODUCTIVOS Y MORFOLÓGICOS

Esta tabla muestra la valoración genética de las terneras nacidas 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	Facil.N	PN	Leche		DM	DE	AF	AC	AD	AP	EL	RN	LD	LP	DS	AA	AT	AN	LN	RD	PP	GC	APD	APT
					Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab	Fiab
<u>E5071010568288</u>	TANCREDO -PT	20/04/2022	MARQUIES 23	LOANNE	113	101	99	90	95	105	117	115	120	116	114	109	118	110	113	114	109	109	113	109	114	111	89	113	118		
					0.24	0.21	0.42	0.7	0.36	0.62	0.71	0.58	0.63	0.63	0.64	0.61	0.61	0.69	0.69	0.7	0.6	0.71	0.44	0.62	0.54	0.59	0.51	0.63	0.63		
E5021010783355	TIZIANO -BFB	06/04/2022	OEDIPE	ORLY -BFB	97	100	100	98	96	96	109	106	109	107	107	107	107	104	108	107	108	107	109	107	109	102	111	99	100	107	
					0.12	0.09	0.49	0.67	0.27	0.56	0.68	0.53	0.48	0.46	0.58	0.55	0.52	0.7	0.7	0.69	0.59	0.66	0.33	0.55	0.46	0.53	0.37	0.58	0.58		
E5021010126805	TARSO -HRL	03/04/2022	OLERON	IBRENNIUS	99	97	99	100	97	105	101	96	99	93	92	100	106	102	96	95	95	96	100	104	100	99	102	99	100	101	
					0.02	0.16	0	0.61	0.24	0.49	0.64	0.46	0.53	0.52	0.52	0.51	0.53	0.61	0.61	0.61	0.49	0.64	0.25	0.53	0.42	0.48	0.32	0.55	0.55		
E5091010695915	TAINO -RI	01/04/2022	NAIPE -ALB	PINTORESCA -RI	109	104	100	97	104	111	102	112	110	99	101	102	101	99	113	112	113	103	105	103	105	106	103	100	105	106	
					0.26	0	0.28	0.67	0.36	0.58	0.69	0.55	0.6	0.6	0.59	0.58	0.6	0.72	0.72	0.71	0.61	0.55	0.36	0.53	0.52	0.57	0.44	0.58	0.58		
E5011010775958	TEBEO -RMA	26/03/2022	LOBATO	JUANA X	94	90	92	107	89	100	98	102	99	96	97	99	97	95	104	102	103	99	98	99	99	95	99	112	99	97	
					0.21	0.22	0.08	0.58	0.24	0.53	0.66	0.48	0.53	0.52	0.52	0.53	0.69	0.69	0.69	0.56	0.67	0.24	0.49	0.47	0.5	0.31	0.53	0.53			
E5071010568277	TRAJANO -PT	26/02/2022	OLYMPIEN	JALMA	113	107	103	94	95	104	105	109	107	103	103	101	107	105	107	108	108	105	104	105	103	100	106	97	103	102	
					0.29	0.27	0.38	0.69	0.36	0.6	0.7	0.54	0.61	0.61	0.62	0.62	0.6	0.72	0.72	0.73	0.6	0.69	0.45	0.59	0.52	0.57	0.47	0.61	0.61		
E5011010783343	TIRSO -BFB	21/02/2022	OEDIPE	MALVINA	95	97	105	97	104	97	104	92	95	103	104	108	104	102	92	92	92	100	106	101	107	100	113	98	94	92	
					0.21	0.17	0.51	0.66	0.03	0.52	0.66	0.47	0.55	0.55	0.51	0.54	0.53	0.65	0.65	0.65	0.53	0.37	0.3	0.47	0.45	0.47	0.37	0.59	0.59		
E5071010166782	TXARLI -YT	21/02/2022	ERWIN	FERNANDA	114	98	100	95	98	97	110	111	116	110	106	112	111	104	109	109	108	117	120	110	116	113	115	94	118	114	
					0.3	0.24	0.52	0.68	0.37	0.63	0.72	0.6	0.61	0.61	0.64	0.64	0.61	0.72	0.71	0.72	0.63	0.71	0.5	0.6	0.58	0.6	0.51	0.65	0.65		
E5001010015970	TOMAS -PHH	19/02/2022	IDALGO P -IA-	LHARGELES	102	99	98	97	97	99	106	107	97	107	104	110	108	102	105	105	105	109	110	108	109	79	108	103	96	95	
					0.3	0.23	0.46	0.49	0.28	0.59	0.68	0.54	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.72	0.72	0.72	0.6	0.5	0.37	0.58	0.55	0.55	0.46	0.65	0.65		
E5031010775949	TIFON -RMA	19/02/2022	LOBATO	JOSEFA I	97	92	92	107	102	98	94	104	101	98	97	103	91	90	105	104	105	103	106	96	105	103	98	103	104	99	
					0.21	0.22	0.12	0.58	0.14	0.53	0.66	0.48	0.49	0.47	0.53	0.53	0.5	0.71	0.71	0.71	0.55	0.66	0.28	0.5	0.44	0.5	0.37	0.53	0.53		
E5011010165330	TRUENO -MAC	15/02/2022	MAREC	NECTARINA -DP	113	99	103	101	110	96	113	106	110	111	111	104	116	108	106	106	105	108	106	112	105	105	102	100	108	110	
					0.32	0.18	0.58	0.68	0.36	0.56	0.68	0.52	0.54	0.55	0.59	0.54	0.56	0.68	0.67	0.69	0.58	0.67	0.33	0.57	0.5	0.54	0.42	0.6	0.6		
E5041010695910	TIMOTEO -RI	14/02/2022	NAIPE -ALB	BARBERA	105	97	99	98	105	112	101	105	111	101	101	99	99	102	106	106	106	106	103	103	102	101	112	98	104	109	109
					0.32	0.27	0.33	0.67	0.43	0.59	0.69	0.55	0.59	0.59	0.63	0.59	0.59	0.71	0.7	0.71	0.58	0.7	0.41	0.6	0.53	0.59	0.45	0.62	0.62		
E5011010165067	TRAJANO -BJ	09/02/2022	POLLUX	ENGREIDA	102	93	99	105	94	98	108	107	108	101	101	109	109	96	102	101	102	105	107	109	109	107	110	93	105	105	
					0.2	0.2	0.31	0.67	0.39	0.5	0.64	0.46	0.56	0.54	0.55	0.52	0.52	0.71	0.7	0.7	0.53	0.47	0.24	0.53	0.43	0.49	0.36	0.56	0.56		
E5081010547620	TEMIS P 0 -MBE	07/02/2022	MATEO PP -IA-	JADA 1408	114	106	110	101	111	104	113	97	104	108	115	109	112	119	96	95	96	102	108	110	108	104	110	114	103	99	
					0.38	0.4	0.45	0.71	0.46	0.62	0.71	0.58	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.71	0.72	0.71	0.64	0.58	0.46	0.62	0.56	0.59	0.5	0.65	0.65		
E5001010166774	TRUST -YT	06/02/2022	LEGO	ELSA	104	98	95	96	104	96	106	106	108	104	105	102	106	102	108	108	108	99	103	104	103	113	110	100	103	107	
					0	0.24	0.43	0.64	0.27	0.53	0.65	0.48	0.5	0.5	0.57	0.55	0.52	0.64	0.63	0.64	0.55	0.69	0.3	0.55	0.43	0.51	0.36	0.58	0.58		
E5011010651646	TITANIC -BAB	04/02/2022	PABLO -ALB	ULAGA	104	89	99	104	106	89	100	102	102	92	93	104	106	97	102	103	101	108	105	107	105	103	103	100	100	102	
					0.19	0.28	0.31	0.71	0.4	0.55	0.68	0.51	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.71	0.71	0.72	0.55	0.67	0.34	0.54	0.47	0.52	0.37	0.57	0.57		
E5001010651645	TARANTO -BAB	03/02/2022	NECTAR-HDL	MARQUESA -ALB	114	96	101	99	99	92	109	114	112	106	107	116	111	107	112	115	113	112	117	110	116	116	111	92	105	104	
					0.2	0.17	0.35	0.68	0.31	0.58	0.69	0.52	0.55	0.56	0.61	0.59	0.57	0.7	0.7	0.71	0.58	0.7	0.37	0.56	0.49	0.56	0.4	0.59	0.59		
E5091010547632	TAPIO -QHL	02/02/2022	HERCULE -IA-	MELBA	111	102	102	95	90	112	109	104	109	106	107	102	110	109	103	104	103	106	104	110	103	105	106	94	110	109	
					0.04	0	0.43	0.62	0.33	0.55	0.67	0.53	0.51	0.51	0.58	0.56	0.54	0.7	0.7	0.71	0.57	0.45	0.35	0.58	0.52	0.56	0.41	0.59	0.59		

LIMUSINA
Raza para ganar

FICHAS DE TOROS DE SUBASTA CENSYRA - BADAJOZ



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMUSIN



LIMUSINEX

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA

N° CROTAL:
ES02101012 **6805**

NOMBRE:
TARSO -HRL

SIGLA - CRIADOR:
HRL - HNOS. RUANO LÓPEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
03/04/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
90

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
99

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OLERON
FR002319127797

Abuelos paternos

HUBERT

ILE

Madre

IBRENNUS
FR001634771335

Abuelos maternos

DESTIN

BRENNUS

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	93	0,81
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	94	0,68
Desarrollo Muscular	110	0,66
Desarrollo Esquelético	101	0,74
Finura de Hueso	95	0,6
Producción de Leche	101	0,31

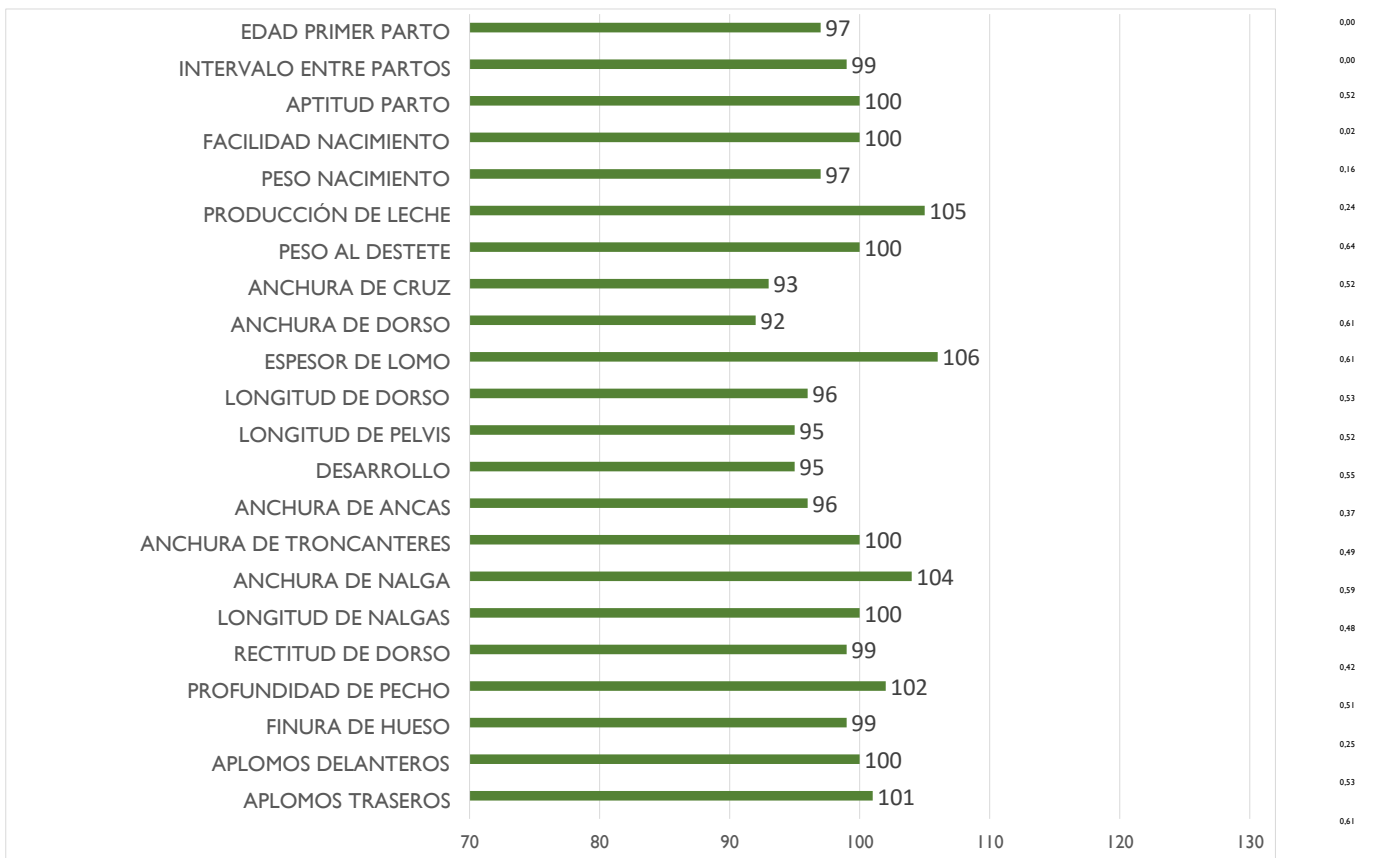
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,56
Aptitud al parto	106	0,28
Potencial de Crecimiento	102	0,47
Desarrollo Muscular	89	0,48
Desarrollo Esquelético	103	0,55
Finura de Hueso	97	0,43
Producción de Leche	102	0,31

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	102	98	100	86	85	93	90	103	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
92	94	103	101	92	94	100	92	97	

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	148	280	603	1.563

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES01101077 **5958**

NOMBRE:
TEBEO -RMA

SIGLA - CRIADOR:
RMA - DEHESA PANIAGUA

FECHA DE NACIMIENTO:
26/03/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARGÜERA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
96

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
94

REPRODUCTOR
PROMESA

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBATO
ES091007673994

Abuelos paternos

CLOVIS -IA-

EXTREMEÑA

Madre

JUANA X
ES021007872278

Abuelos maternos

CID

DOMICIANA

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		

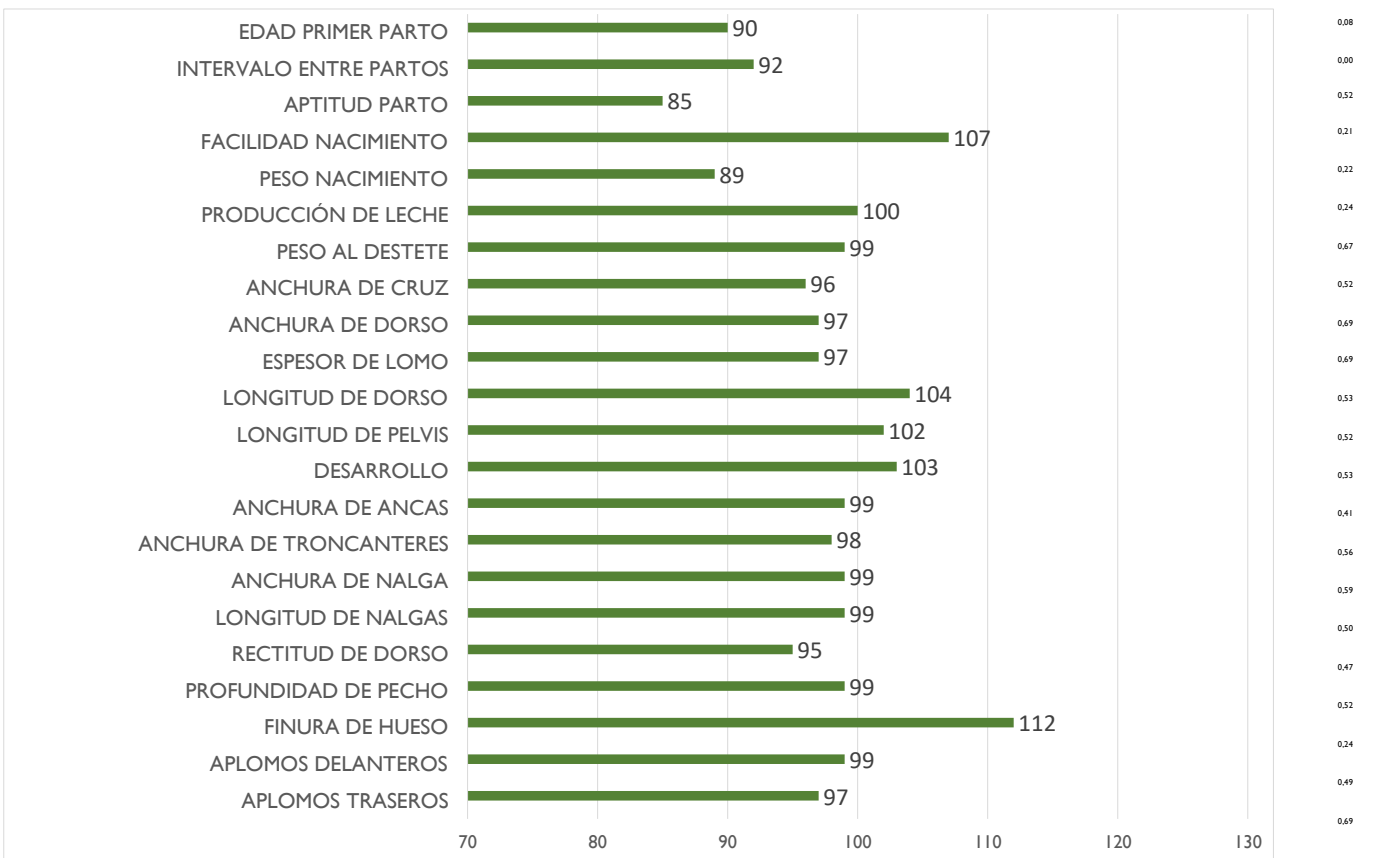
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	97	98	90	89	88	109	112	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
89	106	103	102	103	105	106	99	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)
	52	197	322	588	1.250

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL enero 23)



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:
ES00101001 **5970**

NOMBRE:
TOMAS -PHH

SIGLA - CRIADOR:
PHH - PEDRO HOLGUERA HIDALGO

FECHA DE NACIMIENTO:
19/02/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
HERRERUELA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
95

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

**IDALGO P -IA-
FR008758730945**

Abuelos paternos

FANON P

FANFARE

Madre

**LHARGELES
FR001634771957**

Abuelos maternos

BOULY

HARGELES

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	87	0,99
Aptitud al parto	112	0,63
Potencial de Crecimiento	103	0,98
Desarrollo Muscular	109	0,97
Desarrollo Esquelético	102	0,98
Finura de Hueso	90	0,96
Producción de Leche	88	0,77

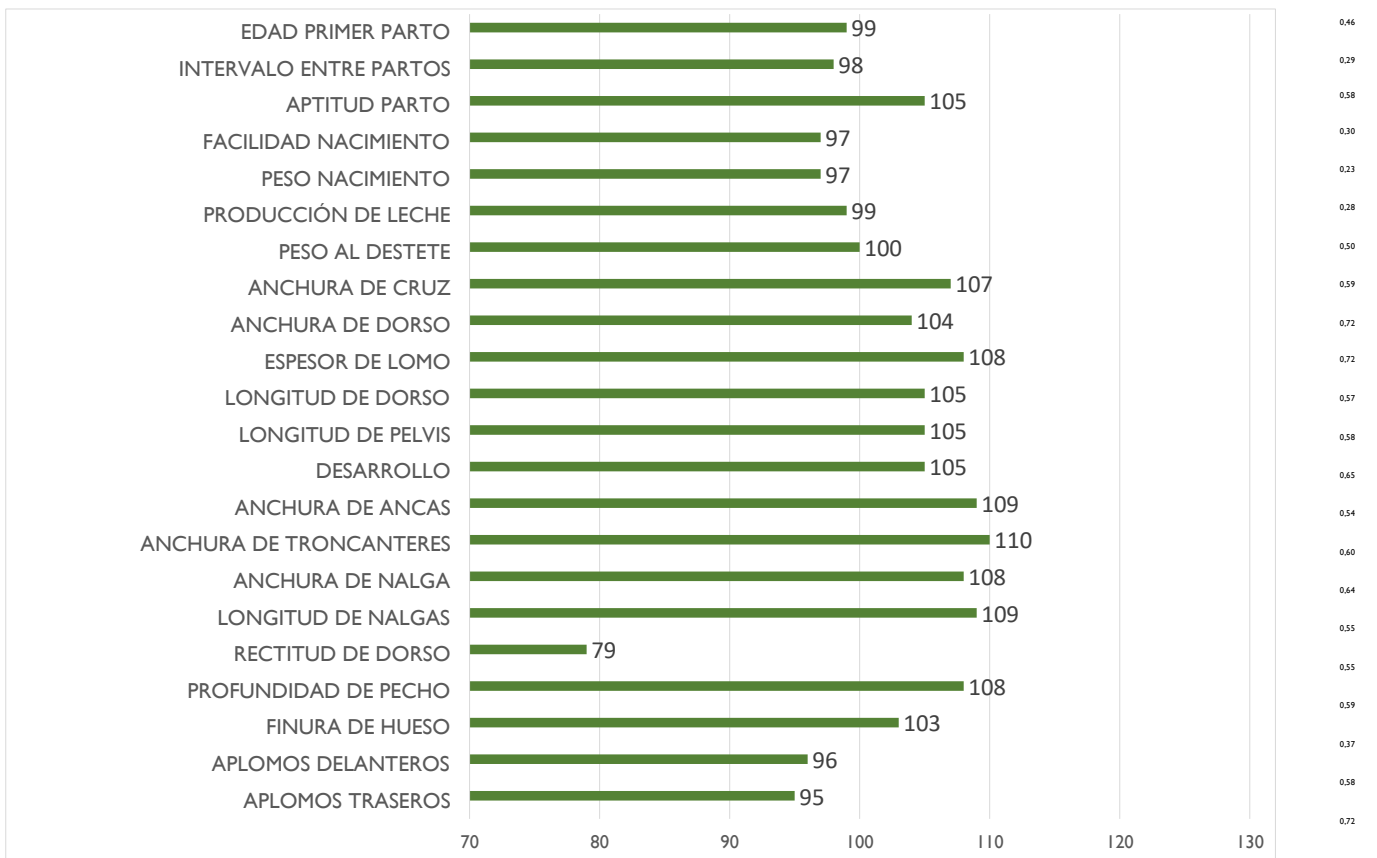
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	120	124	120	92	93	90	82	105	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
95	105	105	88	108	110	93	77	91	

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)
	65	224	343	582	1.500

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES01101016 **5330**

NOMBRE:
TRUENO -MAC

SIGLA - CRIADOR:
MAC - MIGUEL ÁNGEL CRUZ BARRIGA

FECHA DE NACIMIENTO:
15/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
99

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
113

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MAREC
ES051008627329

Abuelos paternos

DUC141

FAUSTA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	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

NECTARINA -DP
ES021008807704

Abuelos maternos

ILOT BIS

FERNANDA

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	103	0,5
Aptitud al parto	99	0,2
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	104	0,43
Desarrollo Esquelético	102	0,5
Finura de Hueso	99	0,37
Producción de Leche		0

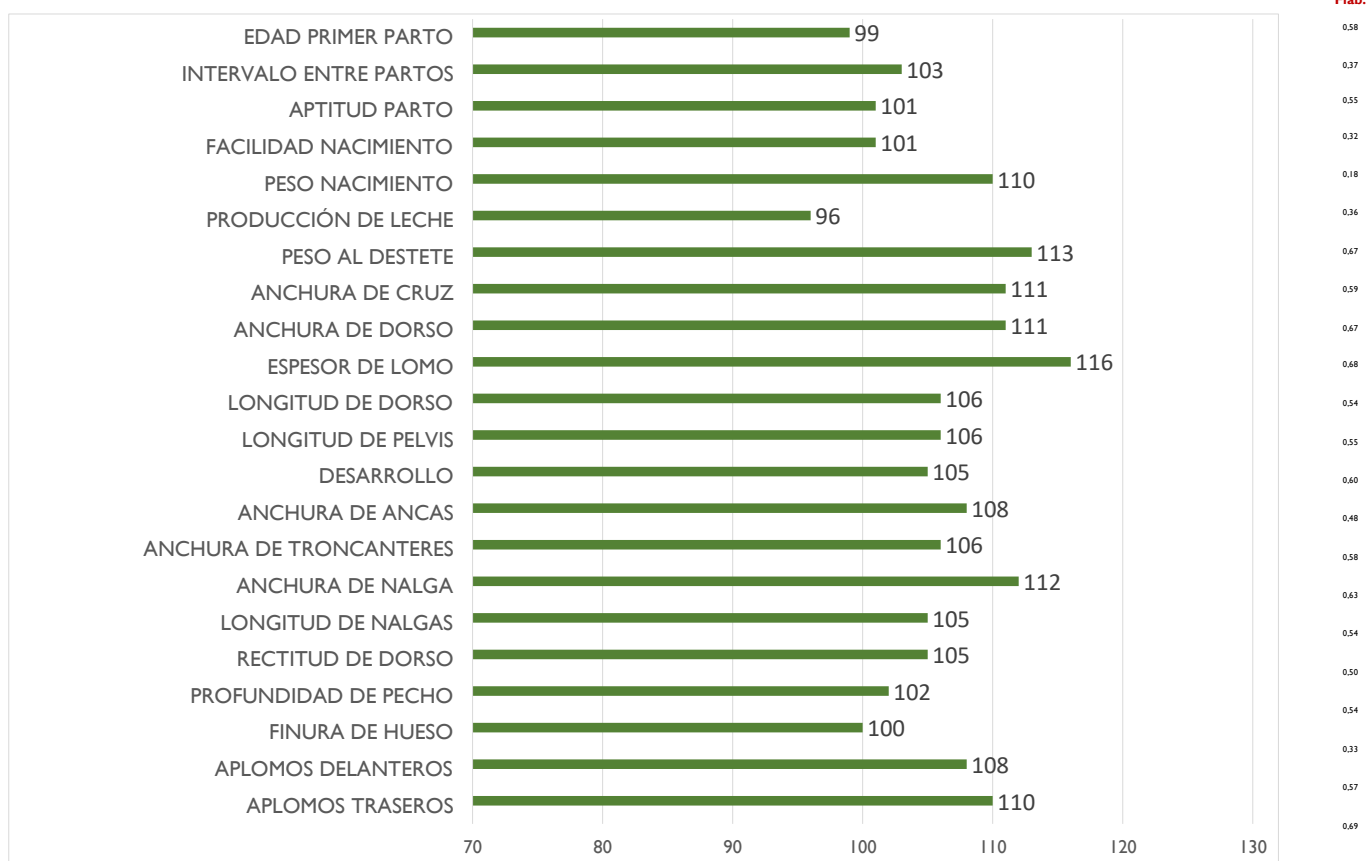
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	97	93	103	101	101	90	114	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	111	106	103	114	113	115	110	115	122

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)
	38	169	297	515	1.179

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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.

N° CROTAL:
ES01101016 **5067**

NOMBRE:
TRAJANO -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
09/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
90

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

POLLUX
FR001943033095

Abuelos paternos

LAS VEGAS

LISON

Madre

ENGREIDA
ES051006679970

Abuelos maternos

ARGENTINO

ES001530048533

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	83	0,79
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	117	0,56
Desarrollo Muscular	104	0,48
Desarrollo Esquelético	119	0,56
Finura de Hueso	89	0,45
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	86	0,38
Aptitud al parto	103	0,17
Potencial de Crecimiento	96	0,3
Desarrollo Muscular	92	0,34
Desarrollo Esquelético	96	0,41
Finura de Hueso	104	0,28
Producción de Leche	107	0,24

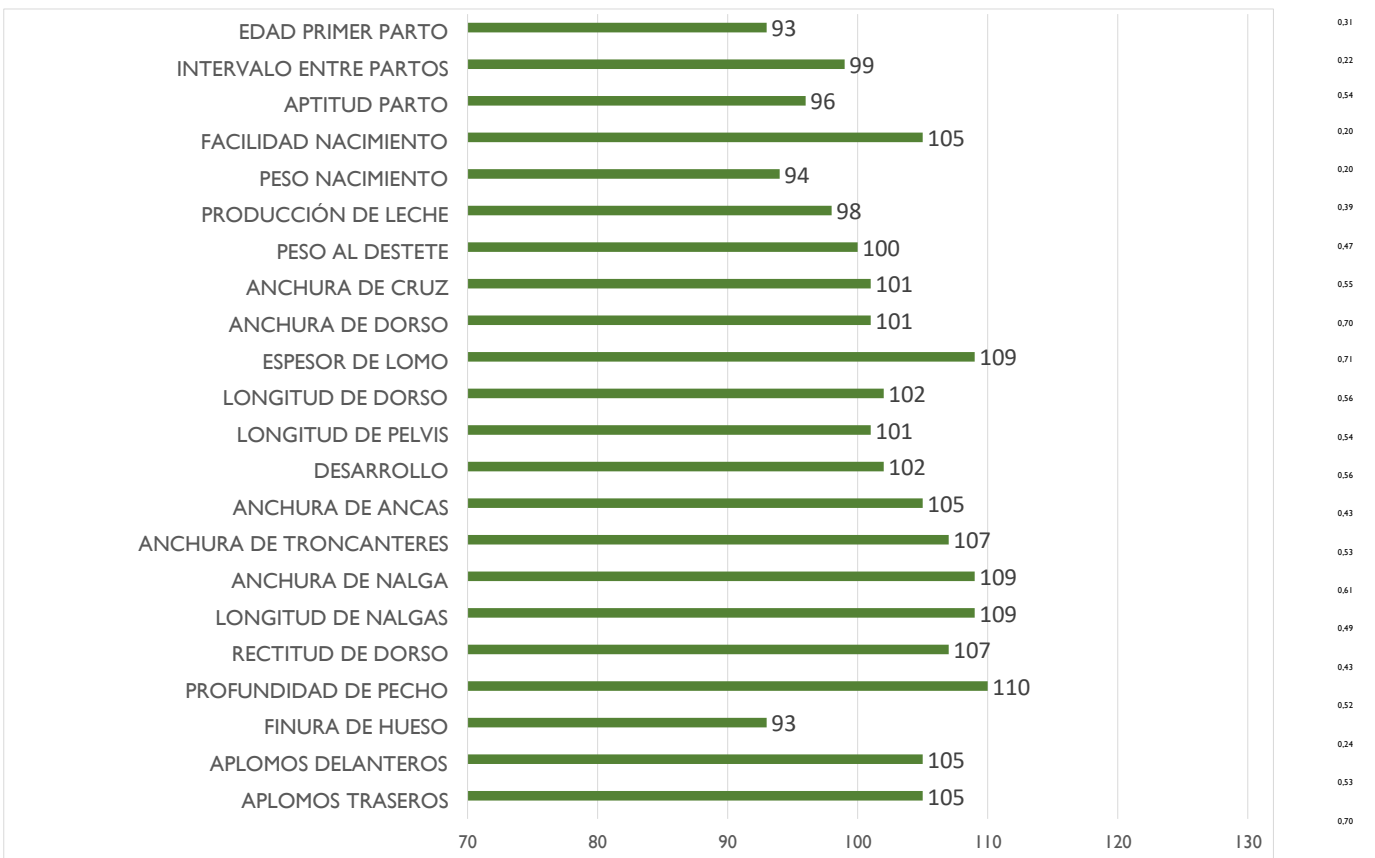
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	89	91	87	92	93	91	97	114	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	92	105	105	118	108	110	91	97	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)
	44	214	326	538	1.438

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL enero 23)



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:
ES01101065 **1646**

NOMBRE:
TITANIC -BAB

SIGLA - CRIADOR:
BAB - LIMUSÍN EL ZARZOSITO

FECHA DE NACIMIENTO:
04/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
92

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
104

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

PABLO -ALB
ES000704629414

Abuelos paternos

JACKPOT

MALVA -ALB

Madre

ULAGA
ES081004652836

Abuelos maternos

NARCISO

MEDUSA

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

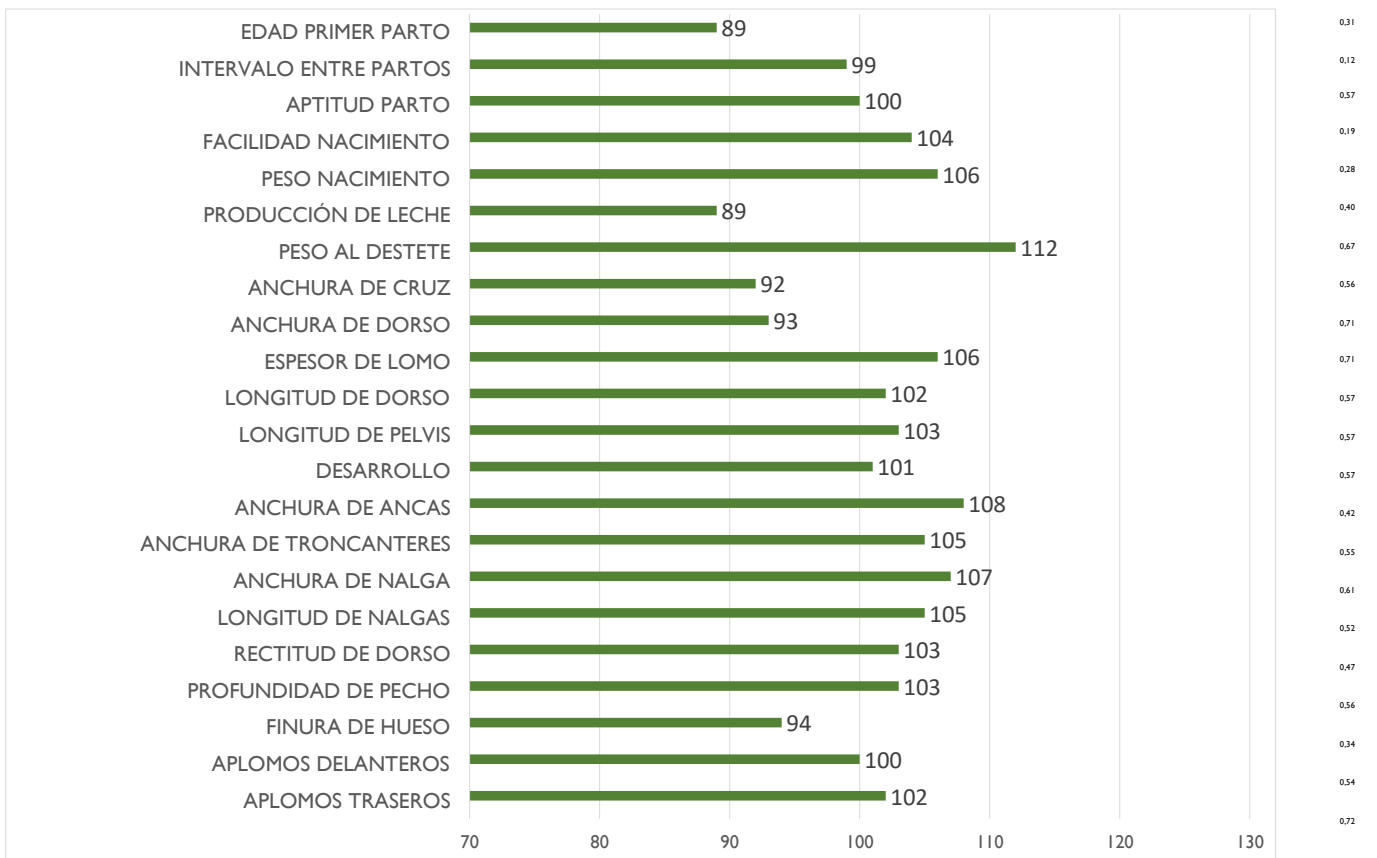
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	103	0,51
Aptitud al parto	95	0,21
Potencial de Crecimiento	91	0,32
Desarrollo Muscular	97	0,28
Desarrollo Esquelético	96	0,35
Finura de Hueso	101	0,22
Producción de Leche	102	0,22

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	107	110	110	87	88	86	89	114	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
89	105	105	106	108	100	87	93	95	

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	227	321	554	1.536

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES07101056 **8288**

NOMBRE:
TANCREDO -PT

SIGLA - CRIADOR:
PT - RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
20/04/2022

EDAD:
13 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARROVILLAS DE ALCONÉTAR (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
103

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
113

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MARQUIS 23
FR002316856435

Abuelos paternos

HADDOCK Z

HANNA

Madre

LOANNE
ES081007763789

Abuelos maternos

FRASCUELO FR

ZAMARRILLA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	86	0,93
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	113	0,84
Desarrollo Muscular	101	0,81
Desarrollo Esquelético	121	0,87
Finura de Hueso	89	0,74
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,53
Aptitud al parto	106	0,23
Potencial de Crecimiento	111	0,43
Desarrollo Muscular	98	0,44
Desarrollo Esquelético	112	0,52
Finura de Hueso	96	0,37
Producción de Leche	100	0,23

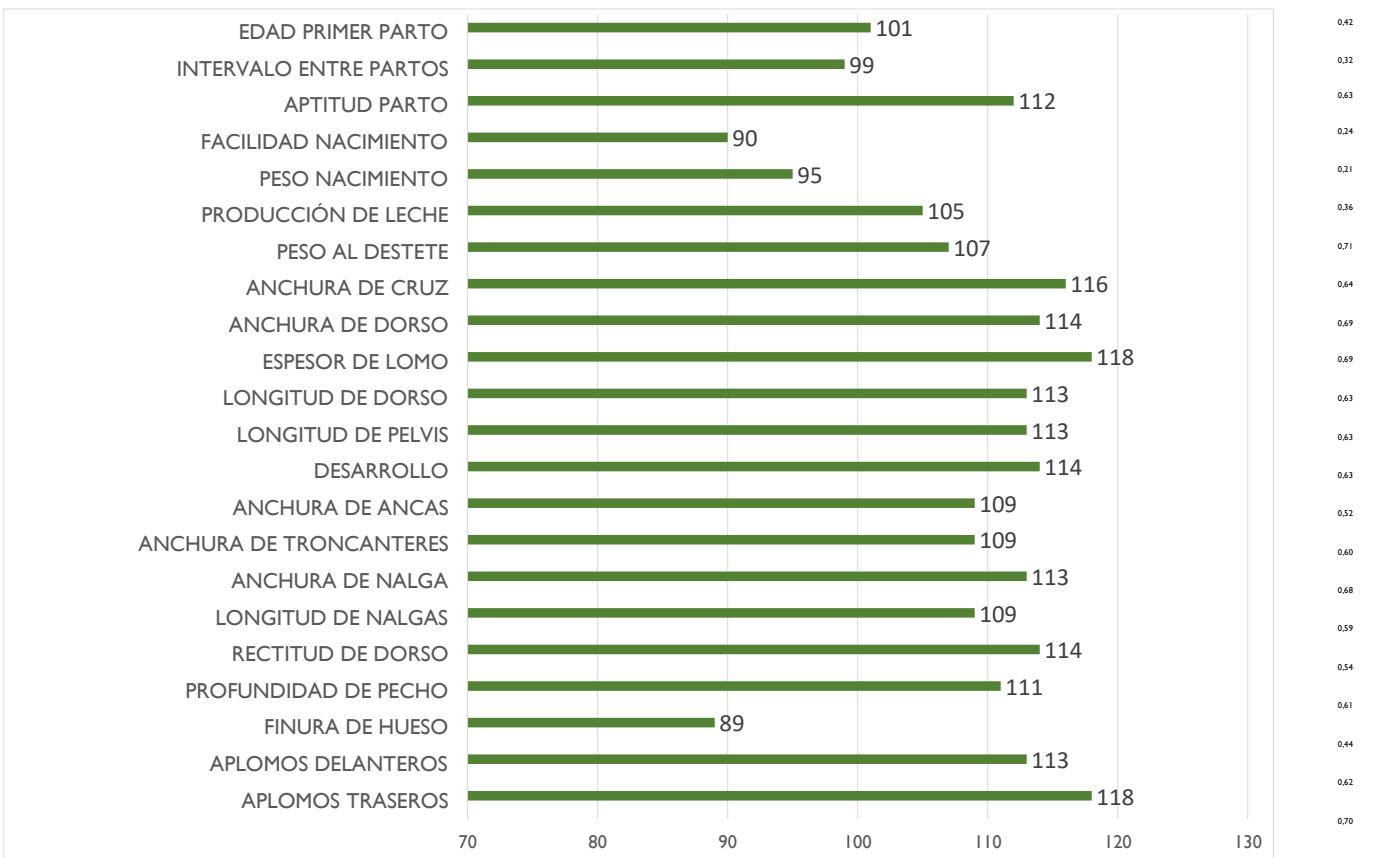
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	102	112	111	109	114	113	109	111	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	106	103	102	92	83	85	88	92	

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	181	283	572	1.634

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL enero 23)



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:
ES07101016 **6782**

NOMBRE:
TXARLI -YT

SIGLA - CRIADOR:
YT - AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ

FECHA DE NACIMIENTO:
21/02/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
122

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
114

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

ERWIN
FR001933491519

Abuelos paternos

BANCO

VEDETTE

Madre

FERNANDA
ES091520424171

Abuelos maternos

DUC141

CARLOTONA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,99
Aptitud al parto	106	0,68
Potencial de Crecimiento	104	0,99
Desarrollo Muscular	113	0,98
Desarrollo Esquelético	101	0,98
Finura de Hueso	90	0,97
Producción de Leche	107	0,83

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,54
Aptitud al parto	102	0,28
Potencial de Crecimiento	93	0,47
Desarrollo Muscular	91	0,48
Desarrollo Esquelético	112	0,56
Finura de Hueso	98	0,42
Producción de Leche	101	0,3

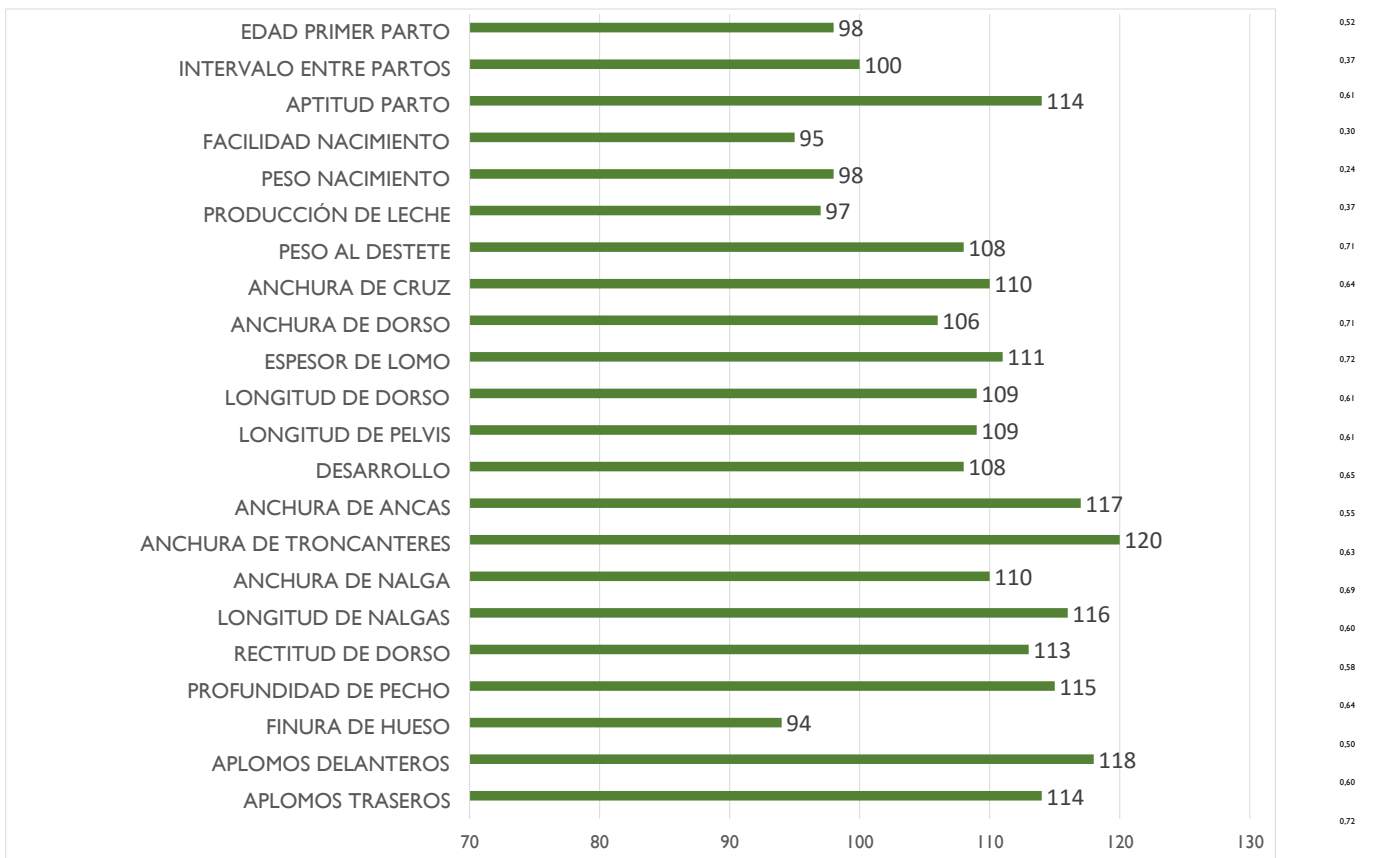
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	104	104	124	121	119	102	113	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
118	105	105	119	108	110	119	115	108	

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	199	317	597	1.732

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES03101077 **5949**

NOMBRE:
TIFON -RMA

SIGLA - CRIADOR:
RMA - DEHESA PANIAGUA

FECHA DE NACIMIENTO:
19/02/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARGÜERA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
97

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBATO
ES091007673994

Abuelos paternos

CLOVIS -IA-

EXTREMEÑA

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

Madre

JOSEFA I
ES081007872263

Abuelos maternos

CID

AMANDA

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

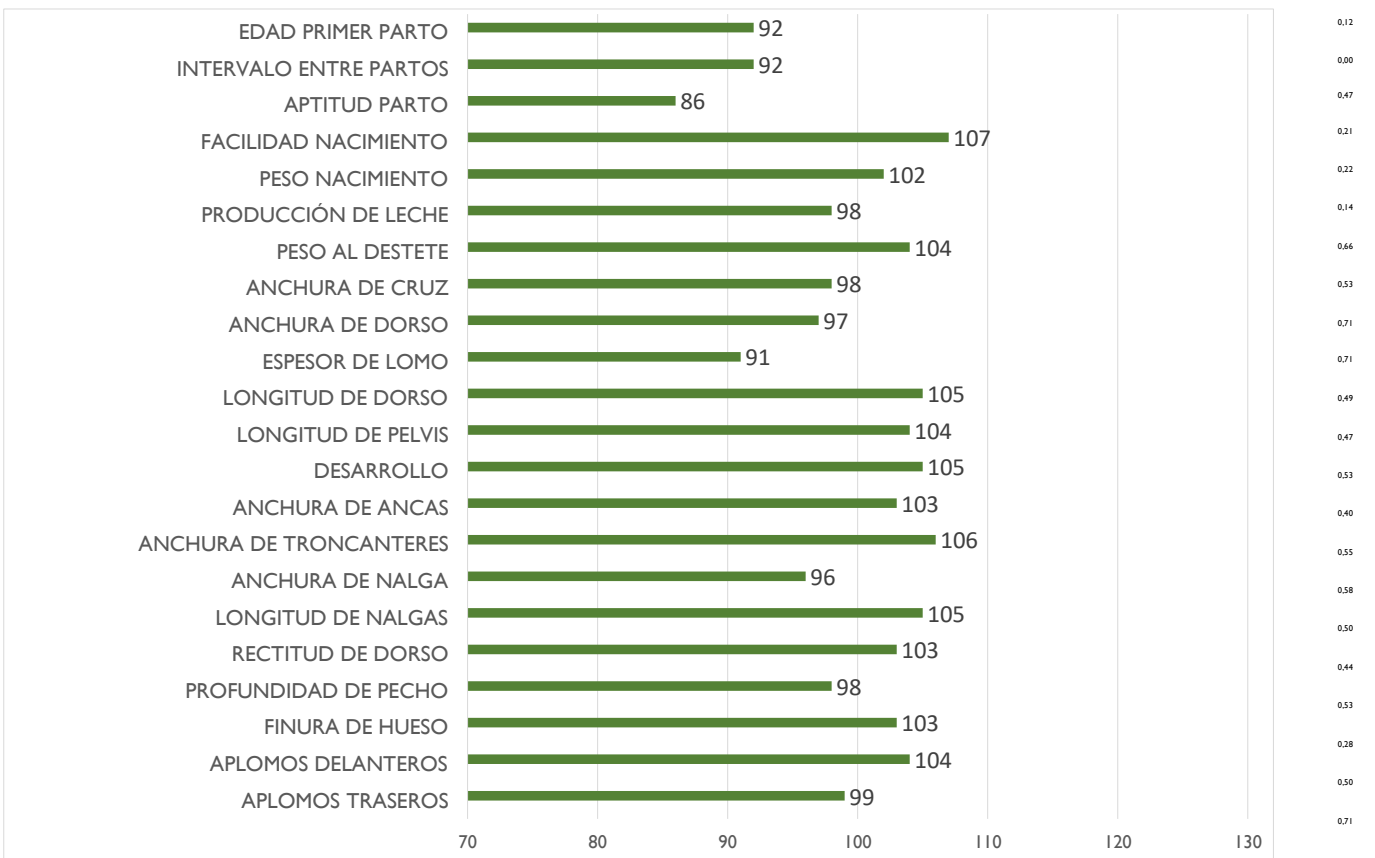
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	104	98	106	105	110	102	96	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
99	105	117	99	108	110	108	104	108	

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	194	316	617	1.429

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL enero 23)



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:
ES08101054 **7620**

NOMBRE:
TEMIS P 0 -MBE

SIGLA - CRIADOR:
MBE - MAS BOVI EXTREMADURA

FECHA DE NACIMIENTO:
07/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
113

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
114

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

**MATEO PP -IA-
DE000535309827**

Abuelos paternos

MOSKITO

CITA

Madre

**JADA 1408
ES040904413467**

Abuelos maternos

ARNAC -IA-

DOYENNE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,99
Aptitud al parto	87	0,84
Potencial de Crecimiento	108	0,98
Desarrollo Muscular	112	0,98
Desarrollo Esquelético	91	0,98
Finura de Hueso	94	0,97
Producción de Leche	92	0,93

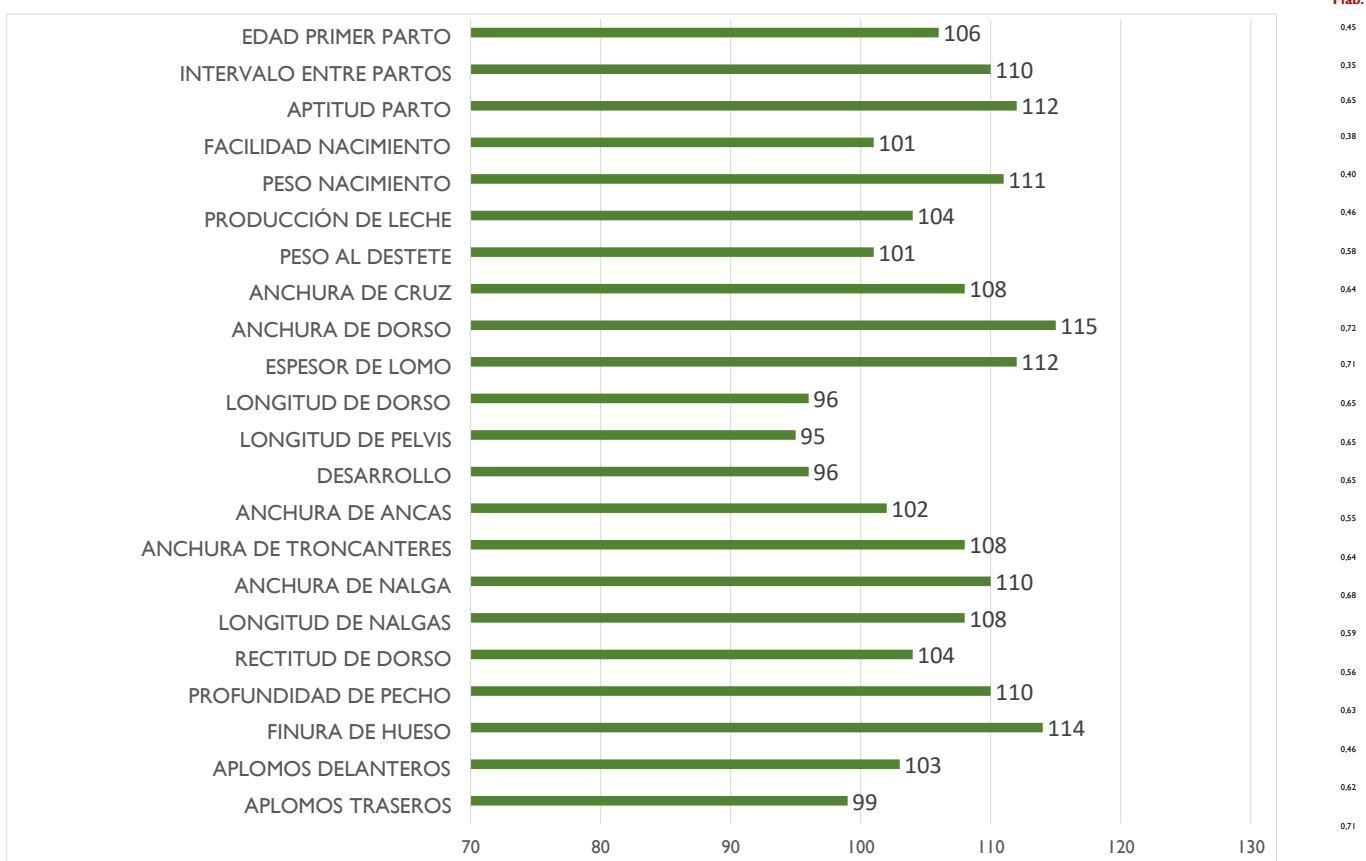
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,58
Aptitud al parto	118	0,29
Potencial de Crecimiento	97	0,52
Desarrollo Muscular	100	0,52
Desarrollo Esquelético	106	0,59
Finura de Hueso	105	0,46
Producción de Leche	107	0,35

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	95	90	87	110	109	107	122	105	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
111	93	92	98	108	110	123	131	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)
	36	228	373	608	1.571

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES00101016 **6774**

NOMBRE:
TRUST -YT

SIGLA - CRIADOR:
YT - AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ

FECHA DE NACIMIENTO:
06/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
109

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
104

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LEGO
FR001216118563

Abuelos paternos

INSECTE

HENDAYE

Madre

ELSA
ES011520386781

Abuelos maternos

CANARI

SITARE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	113	0,96
Aptitud al parto	103	0,38
Potencial de Crecimiento	88	0,94
Desarrollo Muscular	109	0,9
Desarrollo Esquelético	87	0,93
Finura de Hueso	95	0,85
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,54
Aptitud al parto	103	0,23
Potencial de Crecimiento	102	0,49
Desarrollo Muscular	93	0,38
Desarrollo Esquelético	102	0,43
Finura de Hueso	99	0,33
Producción de Leche	104	0,29

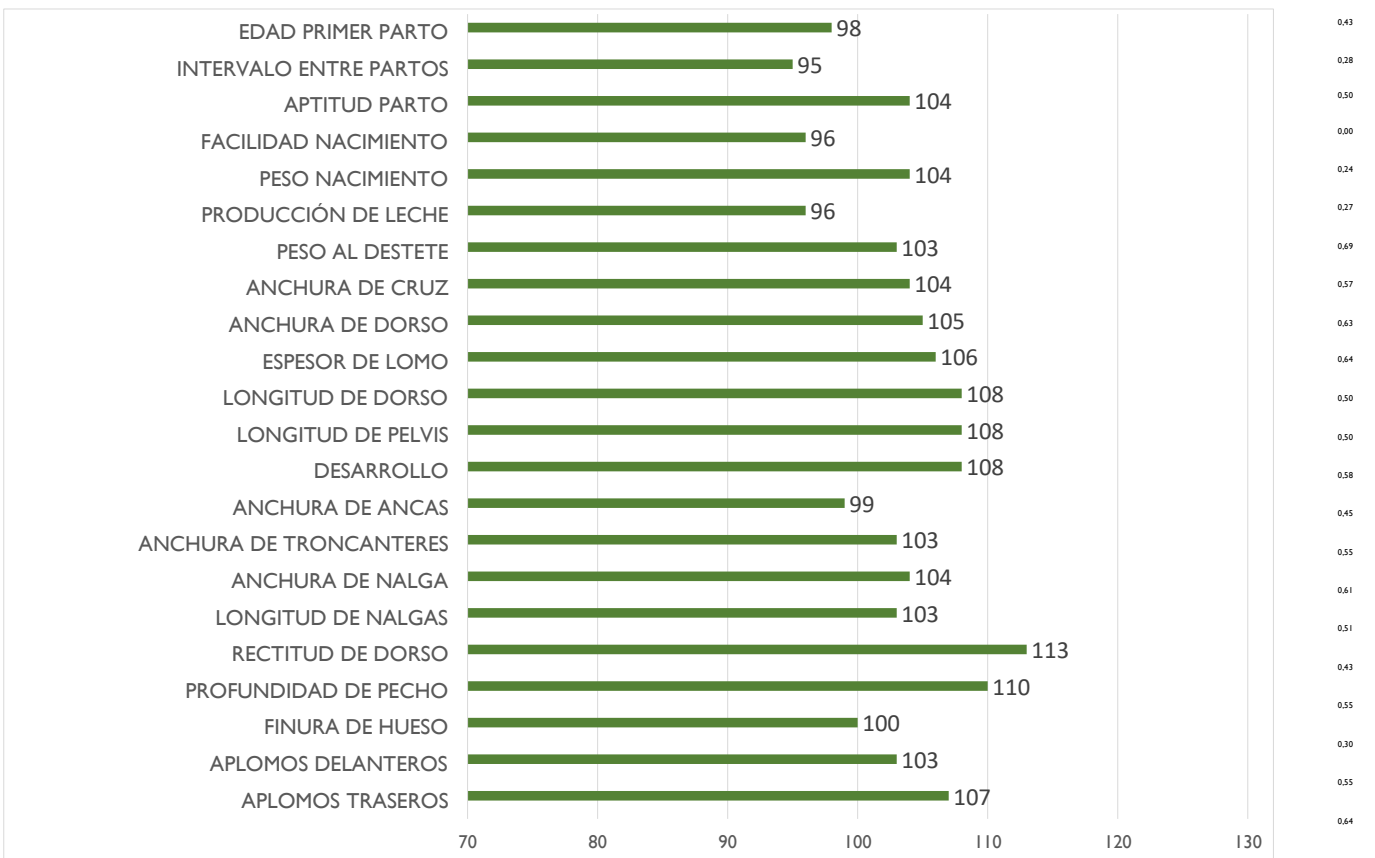
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	99	102	97	117	113	113	108	114	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
107	118	116	102	113	115	106	110	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	184	290	518	1.455

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL enero 23)



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:
ES00101065 **1645**

NOMBRE:
TARANTO -BAB

SIGLA - CRIADOR:
BAB - LIMUSÍN EL ZARZOSITO

FECHA DE NACIMIENTO:
03/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
113

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
114



GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NECTAR-HDL
FR008721011390

Abuelos paternos

GAMIN

GOGUETTE

Madre

MARQUESA -ALB
ES000704337177

Abuelos maternos

FRESNO -MN-IA

GRIVETTE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,86
Aptitud al parto	105	0,36
Potencial de Crecimiento	107	0,75
Desarrollo Muscular	93	0,7
Desarrollo Esquelético	114	0,77
Finura de Hueso	94	0,64
Producción de Leche	102	0,39

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,51
Aptitud al parto	104	0,21
Potencial de Crecimiento	105	0,47
Desarrollo Muscular	99	0,46
Desarrollo Esquelético	107	0,53
Finura de Hueso	96	0,4
Producción de Leche	97	0,27

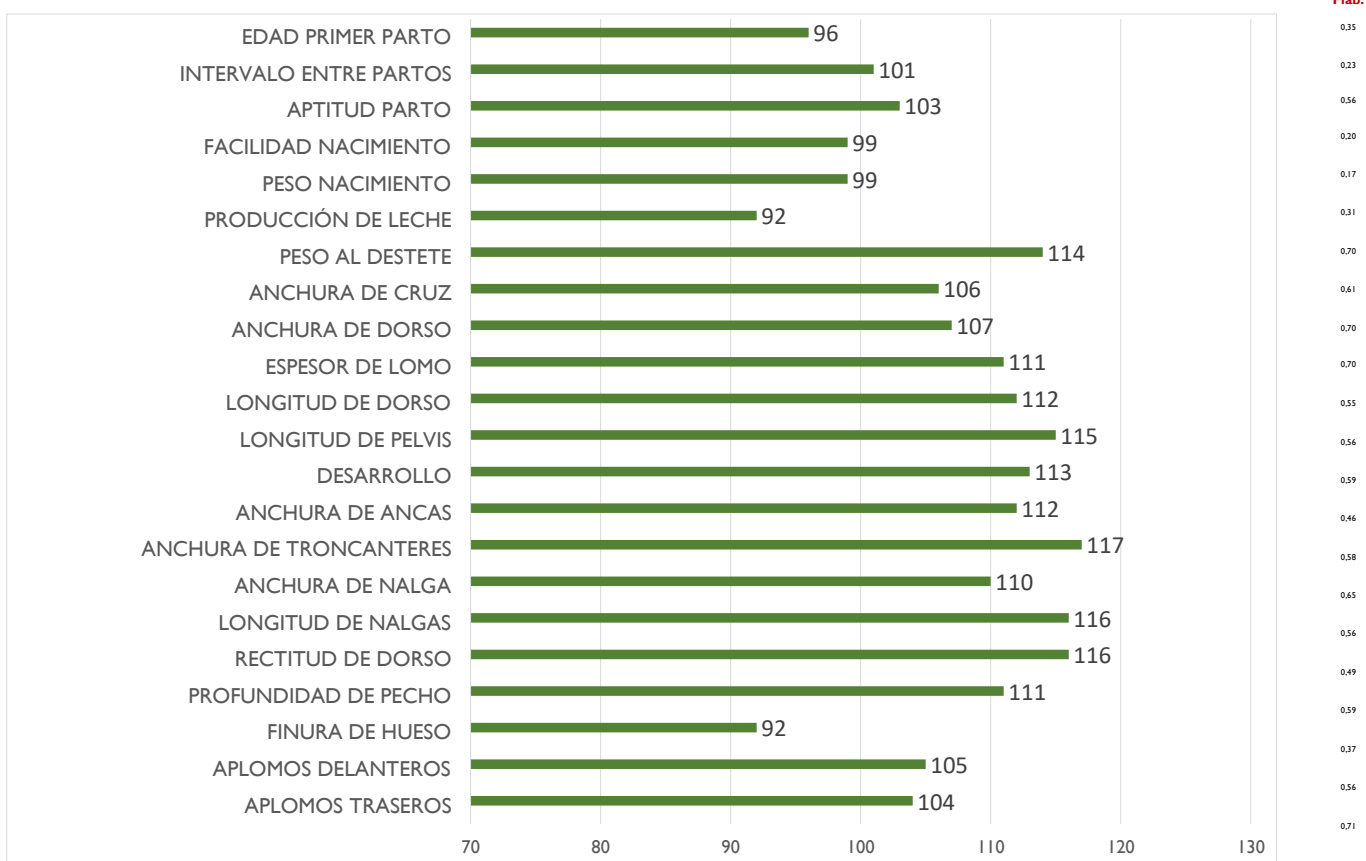
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	103	104	105	105	110	115	97	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	105	105	119	108	110	108	115	120	

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	234	341	575	1.696

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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:
ES09101054 **7632**

NOMBRE:
TAPIO -QHL

SIGLA - CRIADOR:
QHL - LIMUSÍN QUINTO HIERRO

FECHA DE NACIMIENTO:
02/02/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
104

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
111

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

**HERCULE -IA-
FR008742552220**

Abuelos paternos

FLOCON

VOYANTE

Madre

**MELBA
FR008759171045**

Abuelos maternos

FRISBEE

DARLING

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	88	0,98
Aptitud al parto	103	0,6
Potencial de Crecimiento	106	0,98
Desarrollo Muscular	93	0,97
Desarrollo Esquelético	115	0,98
Finura de Hueso	93	0,95
Producción de Leche	116	0,77

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,56
Aptitud al parto	106	0,21
Potencial de Crecimiento	99	0,46
Desarrollo Muscular	102	0,45
Desarrollo Esquelético	106	0,52
Finura de Hueso	91	0,39
Producción de Leche	103	0,27

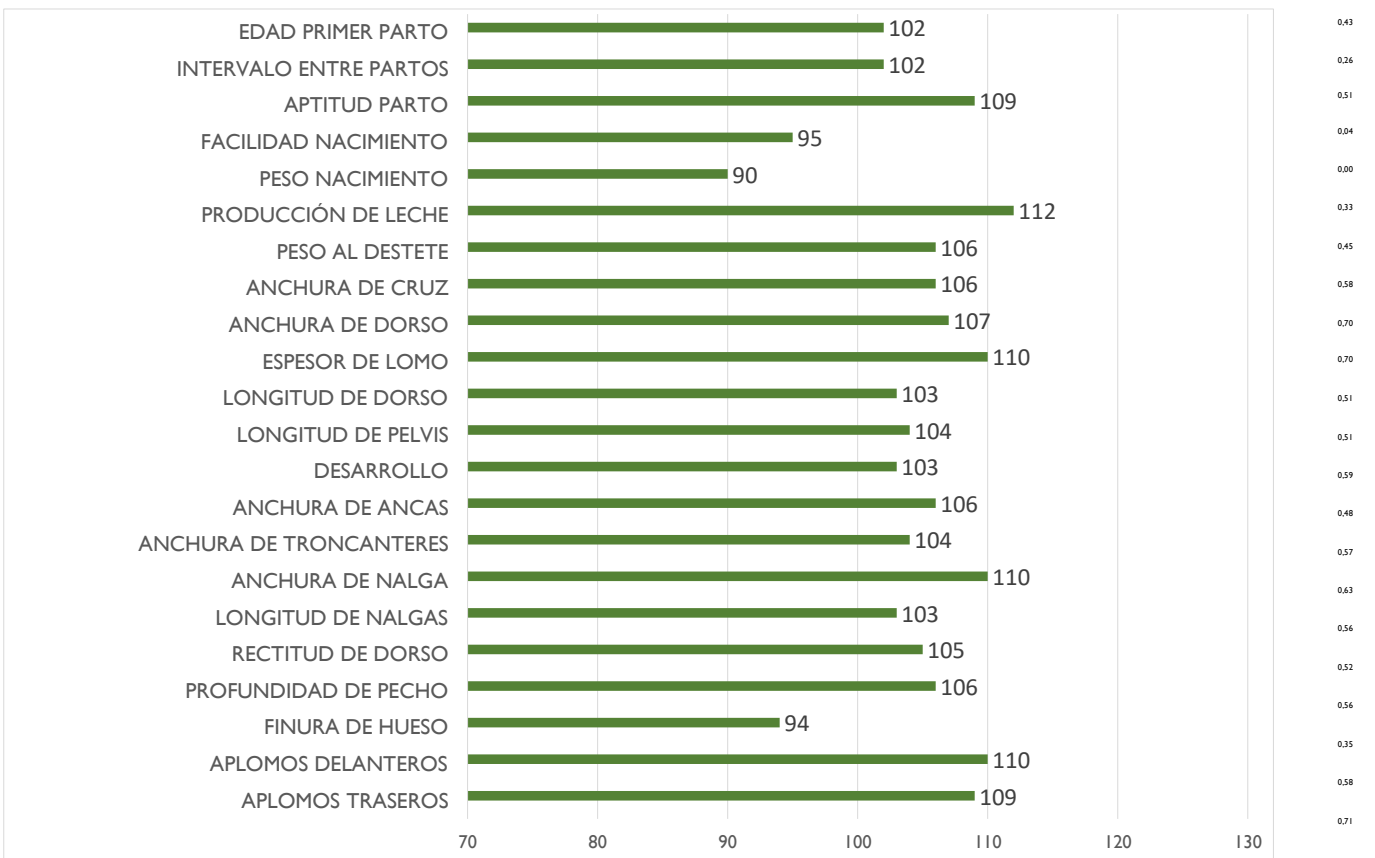
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	108	107	103	109	108	100	106	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	104	106	103	110	103	105	90	95	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)
	50	173	280	510	1.330

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 23)



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.

