

FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMUSIN

TOROS DE SUBASTA

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



**SALÓN PUERTA PALMA
HOTEL RÍO DE BADAJOZ
Av. Díaz Ambrona, 13**

Sábado 17 de diciembre de 2022 13:00 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)**

3

GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES

CON LA COLABORACIÓN DE MSD ANIMAL HEALTH

6

LISTADO DE ANIMALES

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

7

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

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

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 2022**

12

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.

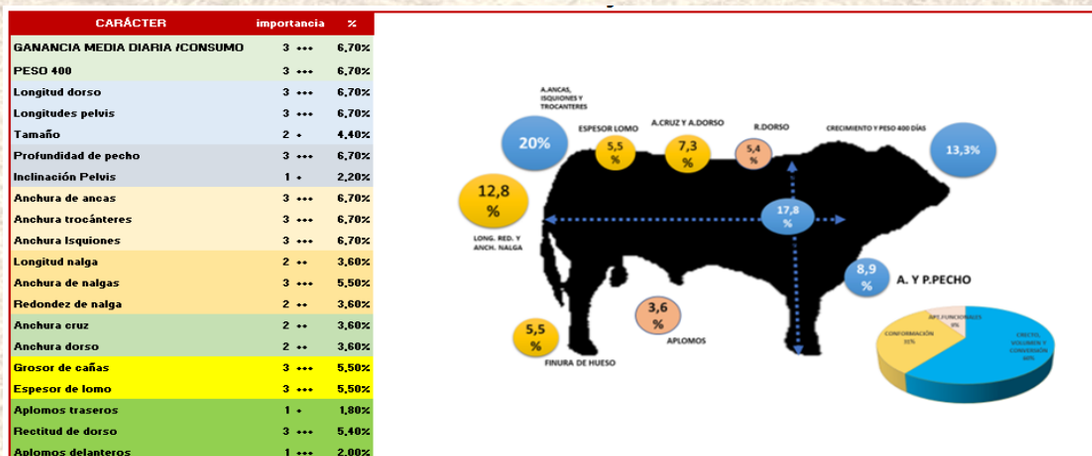
2. EL SISTEMA - PASO A PASO

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



17 de diciembre de 2022

Relación de ganado seleccionado

DATOS DEL ANIMAL		COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENETICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA			
GANADERIA	CROTAL	NOMBRE	TITULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	LD-LP-DS DESARROLLO ESQUELETICO de 70 a 130	AA-AI-AT-LM GRUPA de 70 a 130	AC-ADEL DESARROLLO MUSCULAR de 70 a 130	A/D-A/P-T/R-D FUNCIONALIDAD de 70 a 130	FINURA DE HUESO de 70 a 130	PESO 400 (metric) de 70 a 130	G.M.D. (metric) de 70 a 130	INDICE TESTAJE (IT) de 70 a 130	INDICE RENTABILIDAD GENETICA (IRG) evaluación junio 2022 de 70 a 130	IR>115	IR>105			
ALPOTREQUE, S.L.	E507100918	7677	SEGOVIANO -AX	06/09/2021	15	95 - 98 -98	91 - 80 -81 -94	81 - 84 -87	122 - 86 -109	121	110	1.179	86	105			2.700 €		
AGROPECUARIA VALDESEQUERA, S.L	E508100953	3657	SILVADO Pp -F	11/09/2021	15	91 - 93 -90	103 - 100 -103 -114	95 -98 -88	121 - 85 -112	112	93	1.089	94	103			2.700 €		
FRANCISCO ROMERO IGLESIAS	E504100931	6563	SOBERANO -RI	14/09/2021	15	89 - 91 -93	94 - 92 -94 -113	96 - 101 -90	96 - 117 -120	121	80	1.071	93	105			2.700 €		
EPIFANIO MATEOS MATEOS	E509100943	3233	SATURNO MM -BCV	19/09/2021	14	105 - 101 -102	94 - 92 -86 -101	95 -86 -88	108 - 117 -92	103	92	1.348	89	97			2.700 €		
DEHESA LAS LAJAS	E507100910	2979	SEGUNDO -FZL	04/08/2021	16	101 - 105 -105	113 - 109 -109 -101	117 - 111 -105	97 - 107 -94	123	106	1.161	109	108			3.000 €		
ANTONIO TORIBIO MARTIN	E503100907	0563	SAFARI -TA	02/09/2021	15	103 - 100 -101	109 - 113 -114 -109	112 - 104 -110	97 - 107 -106	113	117	1.250	114	106			3.000 €		
HÑOS. MUÑOZ CARRASCO	E509100906	0134	SOÑADOR-VH	02/09/2021	15	96 - 92 -93	123 - 125 -126 -101	129 - 123 -117	97 - 97 -81	95	121	1.429	116	115	+		3.000 €		
ANTONIO TORIBIO MARTIN	E505100907	0565	SINNIEDO-TA	06/09/2021	15	96 - 99 -93	123 - 109 -118 -101	129 - 123 -117	122 - 107 -101	104	108	1.232	112	103			3.000 €		
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E503100912	3125	SHERLOCK -BJ	09/09/2021	15	109 - 106 -112	95 - 101 -101 -114	107 - 111 -105	85 - 118 -94	121	115	1.571	110	112			3.000 €		
RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN	E505100924	5784	SOUN -PT	10/09/2021	15	103 - 99 -100	105 - 109 -101 -102	107 - 111 -105	122 - 118 -114	112	104	1.357	106	107			3.000 €		
RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN	E506100924	5785	SAR -PT	11/09/2021	15	117 - 114 -118	98 - 96 -98 -94	101 - 105 -95	96 - 106 -100	112	103	1.500	100	109			3.000 €		

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 = INDICE DE TESTAJE | IR = INDICE DE RENTABILIDAD GENETICO

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

EVALUACION GENETICA = EL 100 ES EL VALOR GENETICO MEDIO DE LA POBLACION ESPAÑOLA NACIDA EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS

“+” SE DOTARÁ CON 500 € AL COMPRADOR (SIEMPRE QUE SEA PERTENECIENTE A UNA GANADERIA INSCRITA EN EL LIBRO GENEALOGICO DE LA RAZA) DE AQUEL ANIMAL QUE TENGA UN INDICE DE TESTAJE (IT) IGUAL O SUPERIOR A 115 PUNTOS Y UN INDICE DE RENTABILIDAD (IRG) IGUAL O SUPERIOR A 105 PUNTOS

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

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

TRANSPORTE GRATUITO PARA EL COMPRADOR

LAS AYUDAS SERÁN COMPLEMENTARIAS ENTRE ELLAS

17 de diciembre de 2022

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA		CROTAL		NOMBRE		TÍTULO		FECHA NACIMIENTO		EDAD MESES		COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENÉTICA		ARRANQUE SUBASTA		REMATÉ SUBASTA		TARJETA					
				</																													

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.

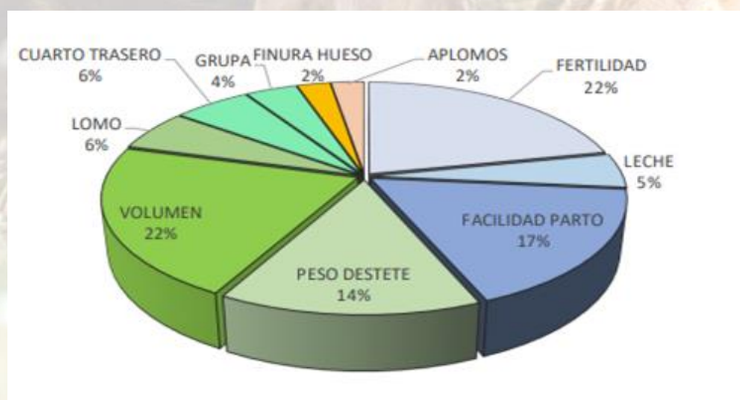


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

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 carnícera, 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 carnícero 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.

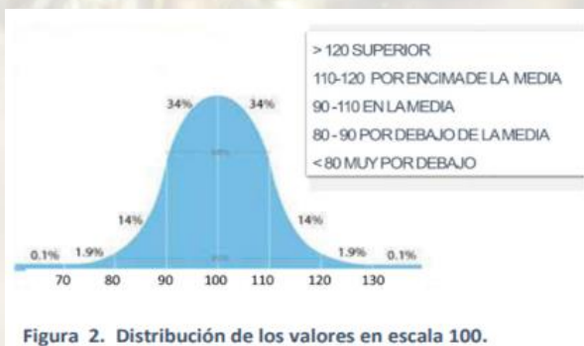
Tabla I. Importancia de los caracteres incluidos en el **ÍNDICE DE RENTABILIDAD**

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

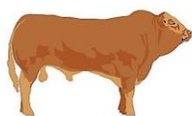
Esta tabla muestra la valoración genética de las terneras nacidas en la ganadería en los últimos dos años. Aparece el crotal subrayado en amarillo de los terneros calificados. (tienen una valoración más fiable)

Crotal	Nombre	F. Nac.	Padre	IR	EPP	IPP	A-par-to	Facil. N	PN	Lech-e	DM	DE	AF	AC	AD	AP	EL	RN	LD	LP	DS	AA	AT	AN	LN	RD	PP	GC	APD	APT		
					Fia b	Fia b	Fiab	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab
ES071009187677	SEGOVIANO -AX	08/09/2021	OZONO-HR MAZA	105	101	102	98	103	100	100	104	100	92	108	108	104	105	104	99	100	99	105	103	102	103	99	104	98	93	91		
ES081010533657	SILVADO Pp -F	11/09/2021	JOHN	103	106	99	97	105	101	99	102	94	97	104	105	107	101	102	93	93	92	101	108	99	108	95	106	103	100	98		
ES041010316563	SOBERANO -RI	14/09/2021	NAIFE -ALB	105	103	102	104	95	103	107	102	103	110	107	106	107	100	100	102	102	102	109	109	102	109	111	104	100	109	109		
ES091010433233	SATURNO MM -BCV	19/09/2021	M	97	94	88	99	100	104	94	96	103	101	97	97	99	99	92	103	103	103	104	99	99	99	105	102	100	102	107		
ES071010102979	SEGUNDO -FZL	04/08/2021	JAVANAIS	108	94	102	103	97	105	97	100	114	101	101	100	107	98	97	113	113	113	105	107	98	107	91	107	102	100	97		
ES031010070563	SAFARI -TA	02/09/2021	LOBO	106	103	98	102	99	98	110	109	101	103	104	108	109	112	111	101	100	100	104	107	109	108	109	103	114	98	103		
ES091010060134	SOÑADOR-VH	02/09/2021	JACKPOT	115	94	103	110	89	86	100	122	116	117	123	123	125	120	112	110	114	109	127	130	121	127	109	112	90	108	105		
ES051010070565	SINMIEDO-TA	06/09/2021	LOBO	103	95	99	105	84	85	107	111	108	110	112	112	107	112	107	107	107	107	107	108	109	107	105	102	108	104	105		
ES031010123125	SHERLOCK -BJ	09/09/2021	NUREMBERG	112	0	000	023	030	062	032	057	068	056	065	063	037	034	054	051	04	057	057	056	048	06	016	053	033	045	022	056	038
ES051010245784	SOUN -PT	10/09/2021	MARQUIS 23	107	103	104	106	89	95	94	102	112	109	103	102	99	101	102	110	110	110	104	100	103	101	110	103	92	105	104		
ES061010245785	SAR -PT	11/09/2021	MAESTRO	109	97	101	102	98	95	93	109	117	112	110	110	108	105	98	114	115	115	112	109	105	109	103	104	99	106	105		
ES001010533660	SIERRA SANTA -F	14/09/2021	MARIUS BEN	99	022	014	042	068	066	0	053	062	047	041	036	054	055	034	062	061	062	052	059	027	052	041	048	033	057	04		
ES051010218509	SULTAN -BBJ	14/09/2021	OPORTO -ALB	100	103	103	102	104	98	103	97	96	98	95	98	100	96	98	96	95	96	101	101	99	100	107	98	96	95	95		
ES081010567446	SAGER-BHR	14/09/2021	IMPORT -IA-RR	97	95	92	105	90	103	97	105	105	105	103	104	106	106	107	104	104	104	108	105	110	106	101	102	100	104	103		
ES021010123135	SULTAN -BJ	15/09/2021	OSES -VH	113	95	107	109	89	95	98	111	109	108	109	112	115	111	99	109	110	110	115	115	111	115	113	108	90	108	99		
ES001010533671	SENOIT -F	23/09/2021	MARIUS BEN	102	95	93	98	107	99	99	106	99	100	99	101	109	109	107	95	98	94	113	113	115	111	90	109	90	94	98		
ES061010218522	SOL -BBJ	28/09/2021	NATALIO -CP	106	100	98	105	97	99	98	107	108	109	109	110	105	104	107	107	106	106	105	106	106	106	114	99	103	104	105		
ES051010217324	SALICARIO -BAB	05/10/2021	JACKPOT	111	90	108	110	89	93	96	116	101	109	116	115	113	116	111	101	103	101	118	118	116	117	110	109	93	106	105		
ES001010535235	SALVADOR -JGA	11/10/2021	BEL ORIENT -IA	105	036	035	012	041	067	046	064	073	064	067	066	063	061	062	069	068	07	061	067	04	059	048	06	042	063	053		
ES071010407286	SANCHO -FDA	12/10/2021	OLYMPIEN	114	104	103	97	97	87	94	112	116	114	110	110	111	111	110	116	117	116	105	111	109	111	104	110	98	107	109		
ES011010060374	SENDERO -JGO	13/10/2021	LOSANGE	106	102	104	99	101	95	94	105	111	108	97	98	99	105	101	108	107	108	103	98	104	99	106	102	104	105	105		

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

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:
ES07100918 **7677**

NOMBRE:
SEGOVIANO -AX

SIGLA - CRIADOR:
AX - ALPOTREQUE, S.L.

FECHA DE NACIMIENTO:
08/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES



PRECIO DE
ARRANQUE:
2.700 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
86

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
105

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OZONO -HR
ES060107191271

Abuelos paternos

ELITE

BEDA

Madre

MAZA
ES091008491867

Abuelos maternos

COTETO

ZAZA

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

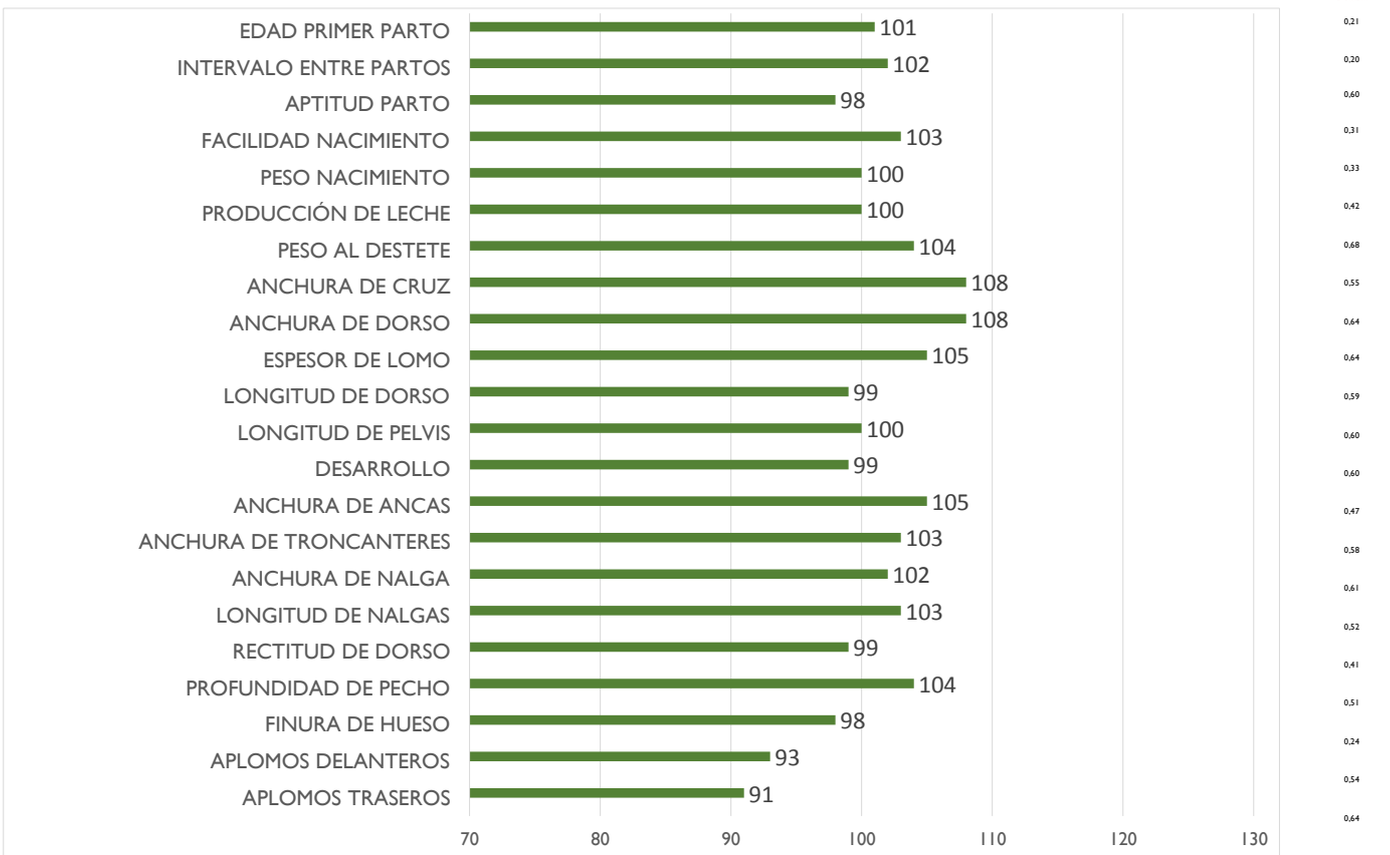
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,5
Aptitud al parto	105	0,2
Potencial de Crecimiento	95	0,35
Desarrollo Muscular	96	0,22
Desarrollo Esquelético	99	0,26
Finura de Hueso	99	0,18
Producción de Leche	105	0,15

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	95	98	98	91	81	80	94	121	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
83	116	122	109	86	87	81	84	87	

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	205	326	619	1.179

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES08101053 **3657**

NOMBRE:
SILVADO Pp -F

SIGLA - CRIADOR:
F - AGROPECUARIA VALDESEQUERA, S.L

FECHA DE NACIMIENTO:
11/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLAR DEL REY (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
2.700 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
94

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JOHN
FR008758731116

Abuelos paternos

FANON P

HISTOIRE

Madre

MÁXIMA
ES061008086558

Abuelos maternos

DAMASO

HELVÉTICA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,91
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	80	0,81
Desarrollo Muscular	93	0,74
Desarrollo Esquelético	83	0,81
Finura de Hueso	119	0,66
Producción de Leche		0

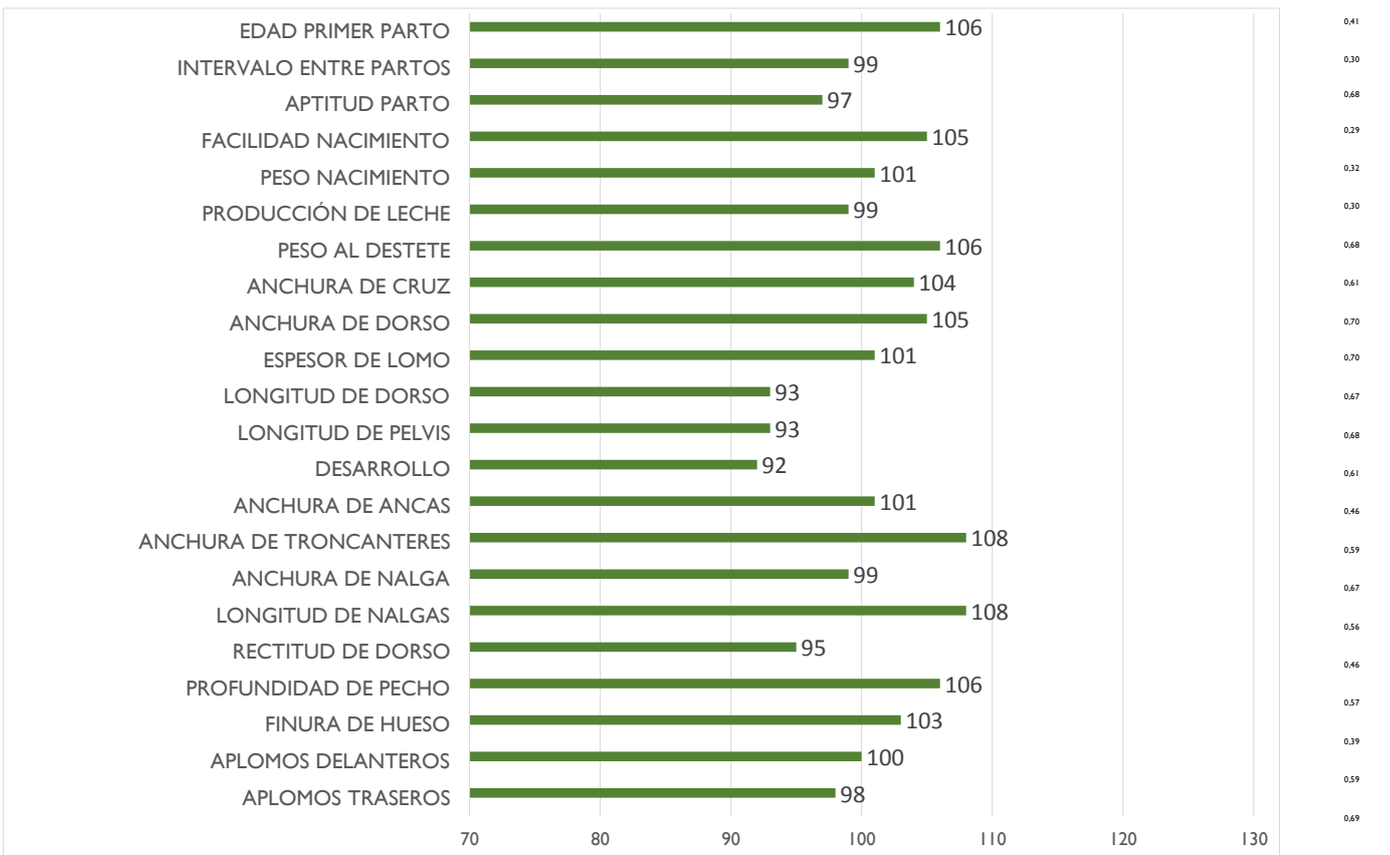
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,31
Aptitud al parto	107	0,15
Potencial de Crecimiento	93	0,36
Desarrollo Muscular	95	0,32
Desarrollo Esquelético	98	0,39
Finura de Hueso	100	0,26
Producción de Leche	97	0,17

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	91	93	90	103	103	100	114	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
101	103	121	112	85	109	95	98	88	

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	202	322	547	1.089

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES04101031 **6563**

NOMBRE:
SOBERANO -RI

SIGLA - CRIADOR:
RI - FRANCISCO ROMERO IGLESIAS

FECHA DE NACIMIENTO:
14/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MÉRIDA (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
2.700 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
93

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
105

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NAIPE -ALB
ES030704495388

Abuelos paternos

JACKPOT

HARMONY

Madre

LELA
ES041007551536

Abuelos maternos

HENRY6094

AHINARA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,85
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	97	0,43
Aptitud al parto	104	0,16
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	97	0,4
Desarrollo Esquelético	99	0,48
Finura de Hueso	99	0,34
Producción de Leche		0

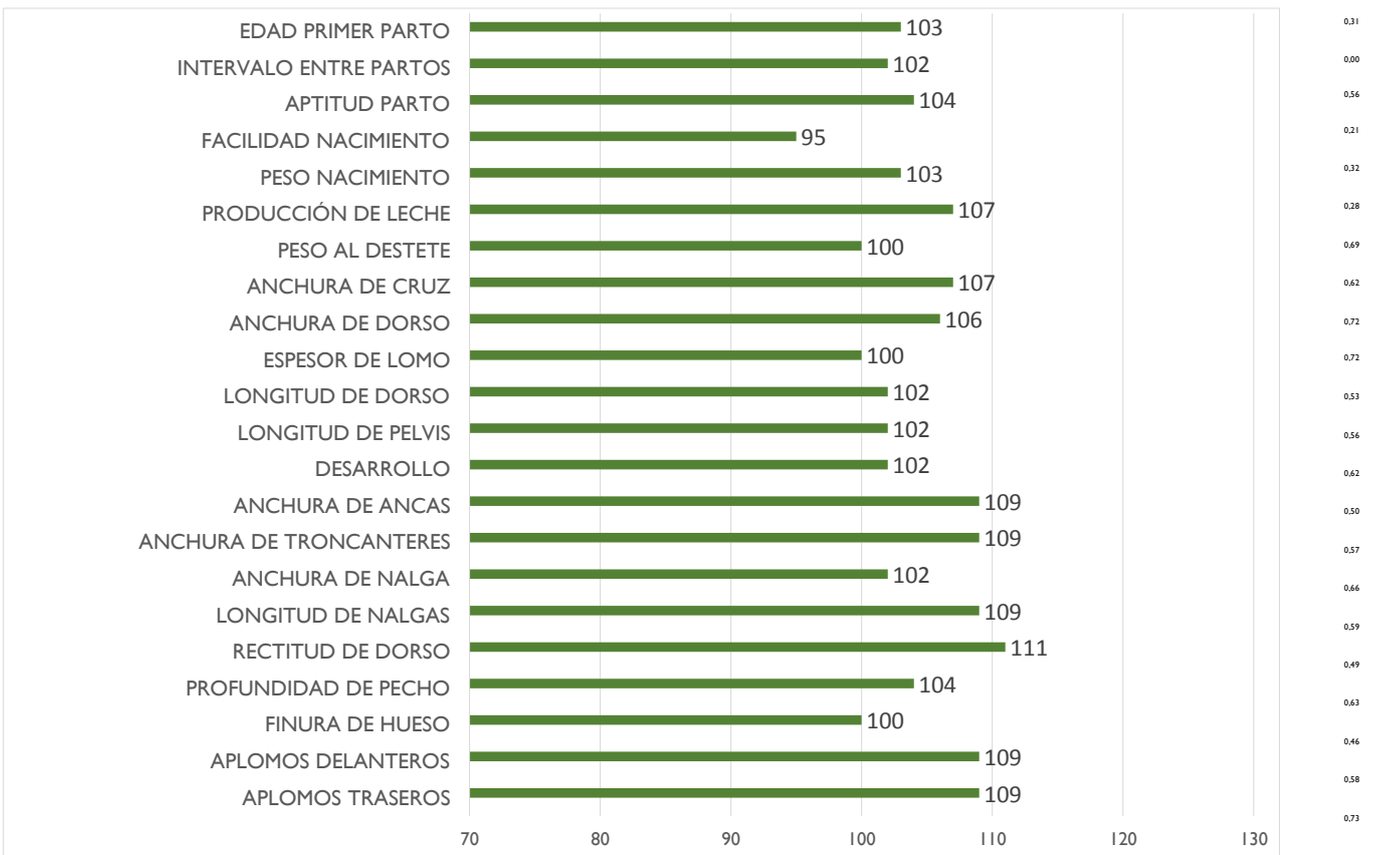
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	89	91	93	94	94	92	113	121	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
94	128	96	120	117	109	96	101	90	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	168	262	489	1.071

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES09101043 **3233**

NOMBRE:
SATURNO MM -BCV

SIGLA - CRIADOR:
BCV - EPIFANIO MATEOS MATEOS

FECHA DE NACIMIENTO:
19/09/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ROBLEDILLO DE TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
2.700 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
89

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
97

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

M
ES091530450429

Abuelos paternos

GARDON

ADEIA

Madre

NIKITA MM -BCV
ES081008586760

Abuelos maternos

J

AFRICA

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		

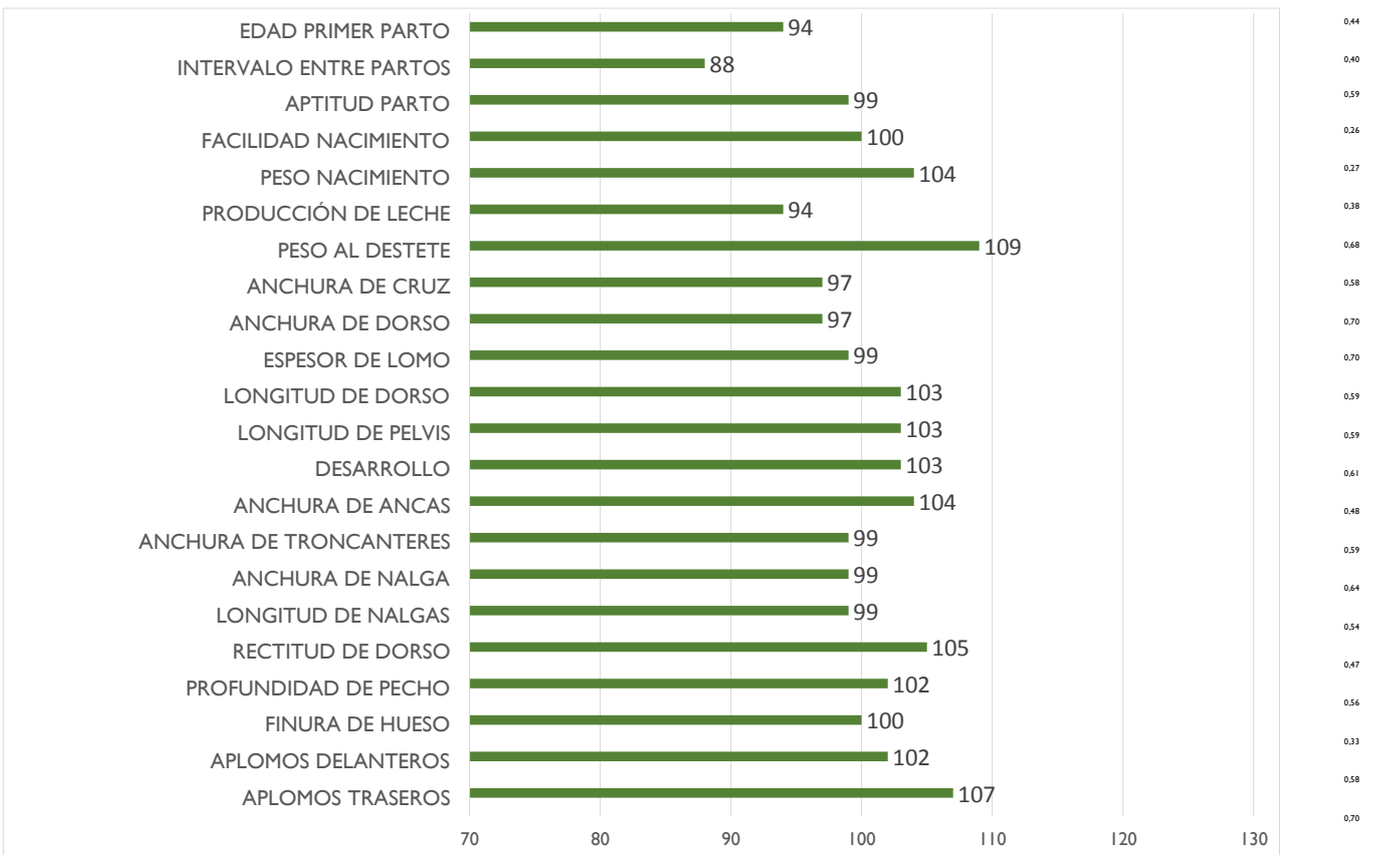
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	101	102	94	86	92	101	103	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
92	103	108	92	117	109	95	86	88	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	192	322	544	1.348

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES07101010 **2979**

NOMBRE:
SEGUNDO -FZL

SIGLA - CRIADOR:
FZL - DEHESA LAS LAJAS

FECHA DE NACIMIENTO:
04/08/2021

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
109

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
108

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JAVANAIS
FR001937342049

Abuelos paternos

DIEUNORDIC -IA-

TULIPE

Madre

MENOTTE
FR001939201007

Abuelos maternos

GIGI

HELIAS

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	107	0,94
Aptitud al parto	86	0,5
Potencial de Crecimiento	100	0,89
Desarrollo Muscular	110	0,85
Desarrollo Esquelético	100	0,9
Finura de Hueso	100	0,81
Producción de Leche	92	0,55

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	118	0,54
Aptitud al parto	100	0,2
Potencial de Crecimiento	96	0,47
Desarrollo Muscular	78	0,45
Desarrollo Esquelético	112	0,53
Finura de Hueso	100	0,39
Producción de Leche	100	0,22

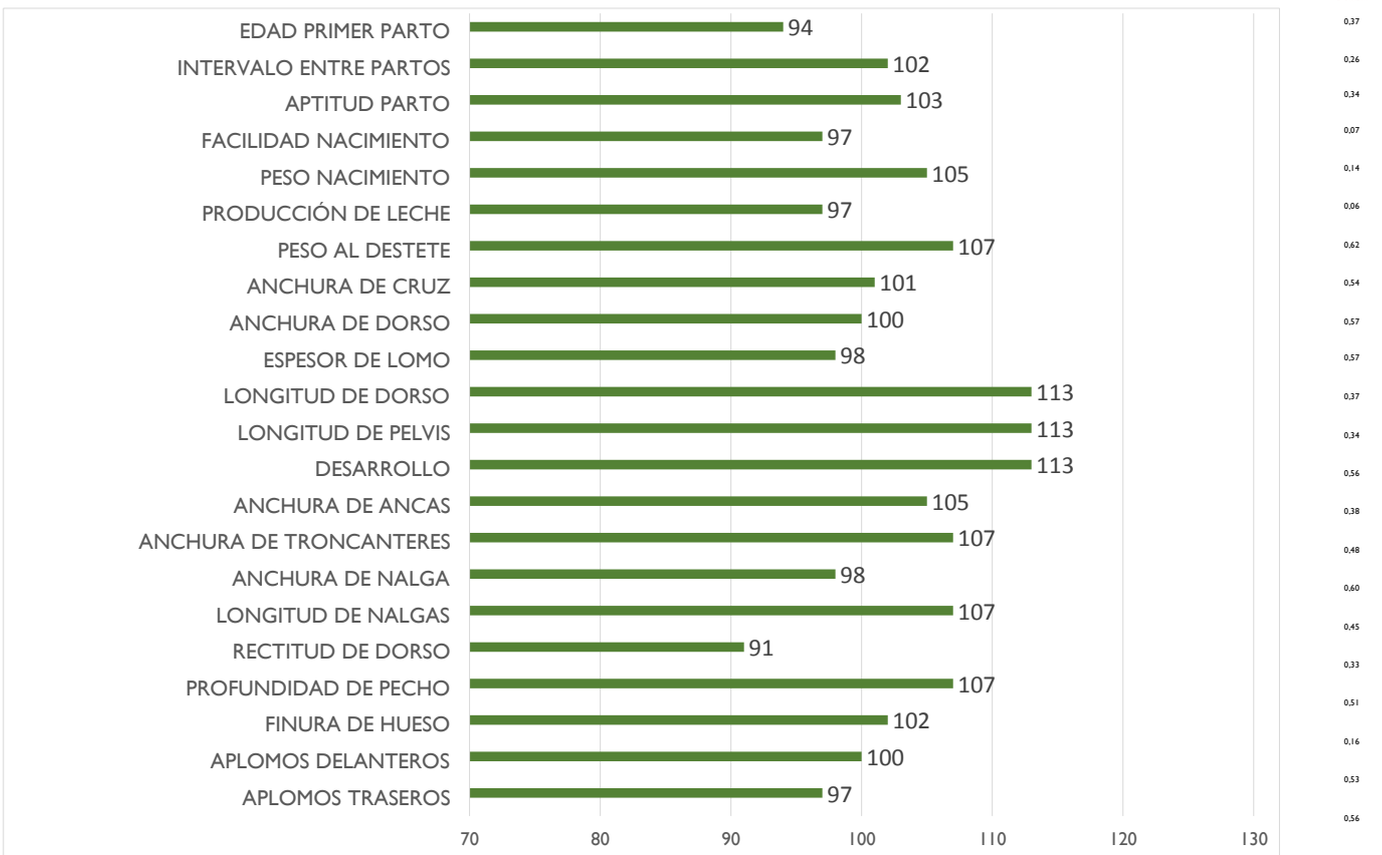
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	105	105	113	109	109	101	123	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	80	97	94	107	108	117	111	105	

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	203	328	593	1.161

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES03101007 **0563**

NOMBRE:
SAFARI -TA

SIGLA - CRIADOR:
TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
02/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
114

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBO
ES070904544528

Abuelos paternos

HENRI

CANNELLE

Madre

MATADORA
ES071008312065

Abuelos maternos

AIROSO

BLANCHETTE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,88
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

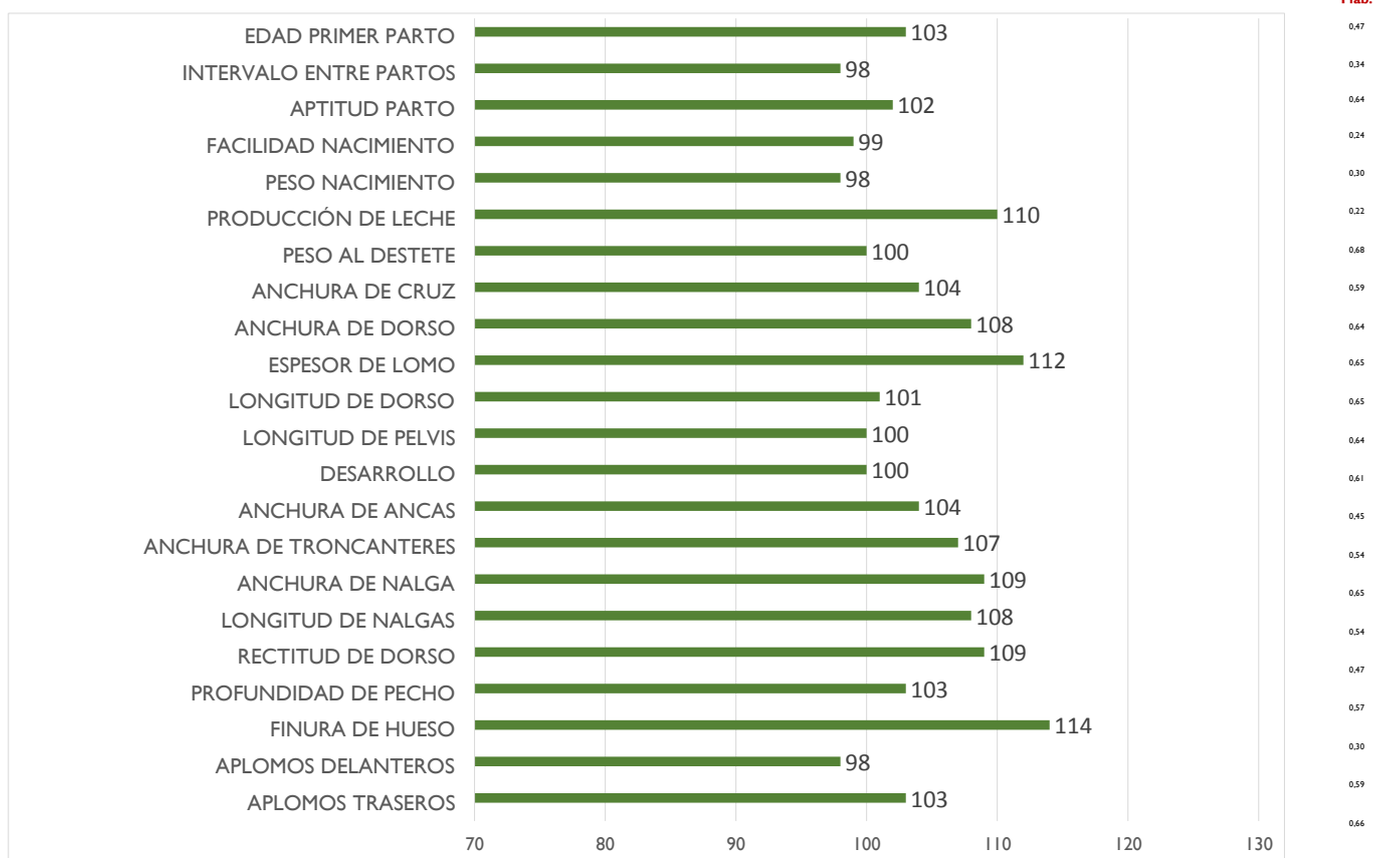
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	100	101	109	114	113	109	113	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	104	97	106	107	118	112	104	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)
	49	193	328	649	1.250

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES09101006 **0134**

NOMBRE:
SOÑADOR-VH

SIGLA - CRIADOR:
VH - HNOS. MUÑOZ CARRASCO

FECHA DE NACIMIENTO:
02/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BROZAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
116

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
115

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JACKPOT
FR008700672110

Abuelos paternos

GATEAU

CARINE

Madre

NORA
FR001940160624

Abuelos maternos

IXTRA

CANAILLE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	81	0,95
Aptitud al parto	121	0,39
Potencial de Crecimiento	106	0,91
Desarrollo Muscular	96	0,86
Desarrollo Esquelético	117	0,9
Finura de Hueso	85	0,81
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,55
Aptitud al parto	113	0,22
Potencial de Crecimiento	103	0,48
Desarrollo Muscular	100	0,44
Desarrollo Esquelético	110	0,52
Finura de Hueso	98	0,38
Producción de Leche	98	0,23

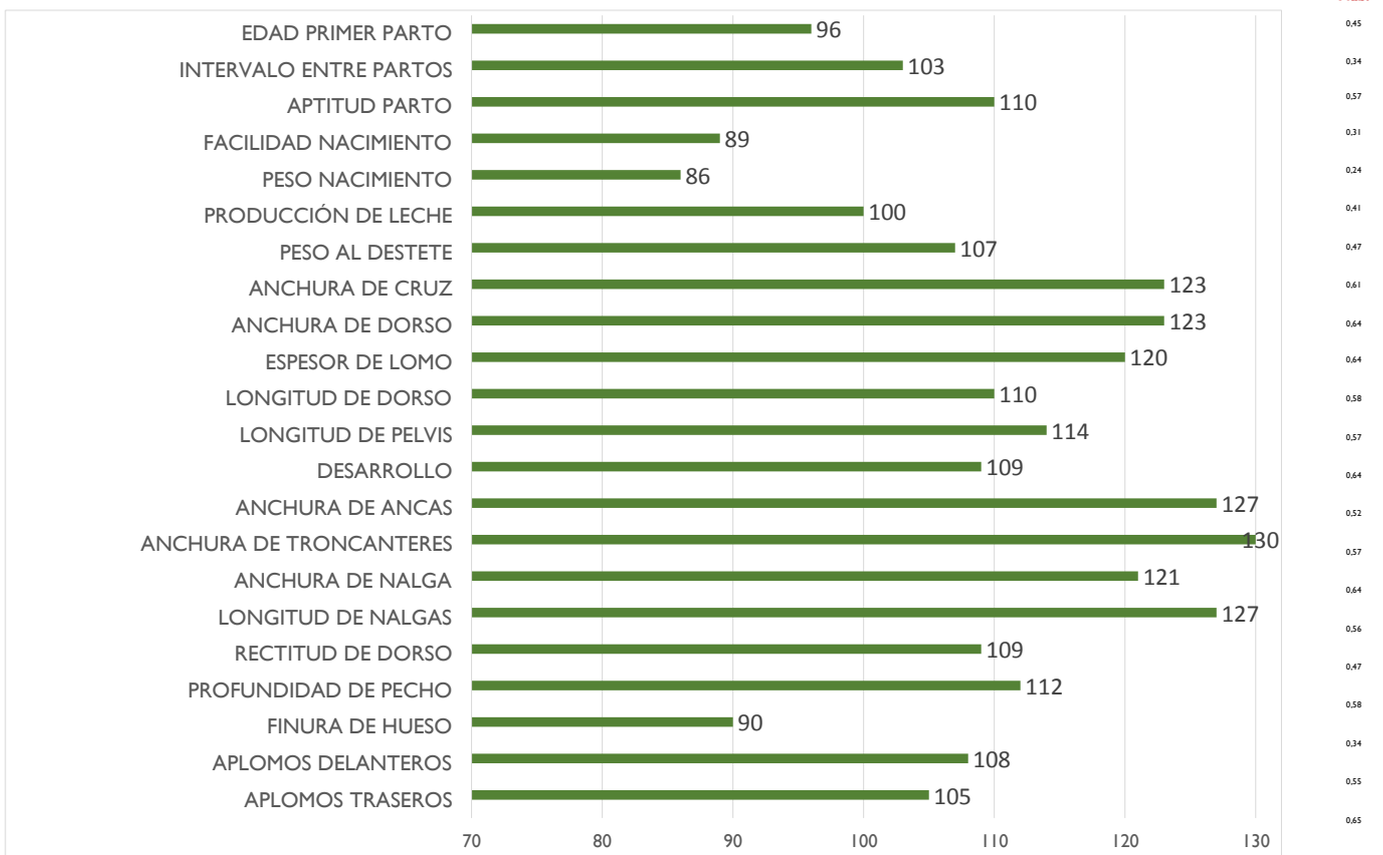
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	92	93	123	126	125	101	95	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
124	92	97	81	97	97	129	123	117	

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	250	414	667	1.429

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES05101007 **0565**

NOMBRE:
SINMIEDO-TA

SIGLA - CRIADOR:
TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
06/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
112

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBO
ES070904544528

Abuelos paternos

HENRI

CANNELLE

Madre

NATACHA -TA
ES061008312075

Abuelos maternos

JUDE

BALLOTINE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,88
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

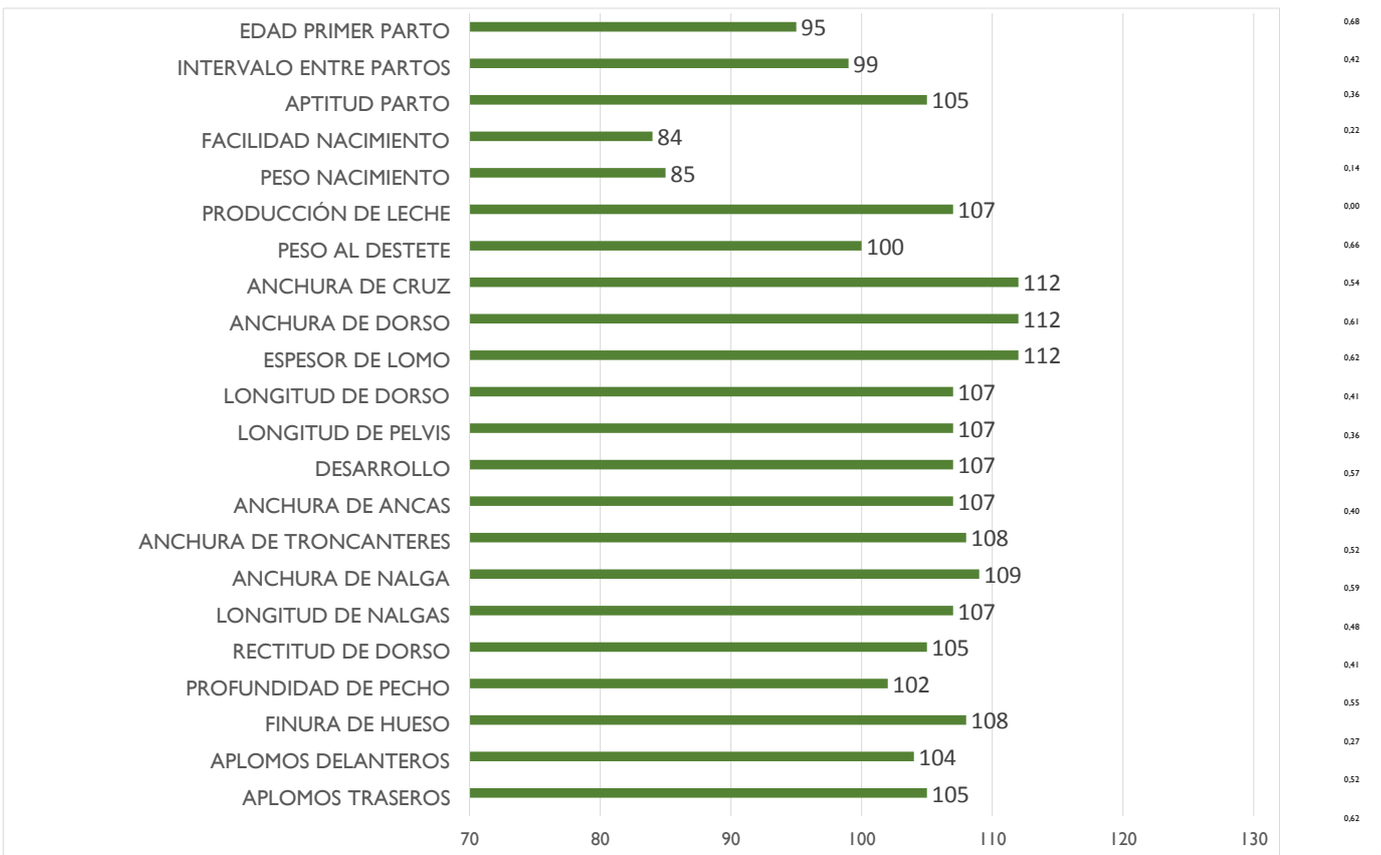
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	99	93	123	118	109	101	104	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
105	104	122	101	107	108	129	123	117	

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	193	314	612	1.232

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES03101012 **3125**

NOMBRE:
SHERLOCK -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
09/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
110

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
112

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NUREMBERG
FR003615278282

Abuelos paternos

JAPONAIS

FUSHIA

Madre

LALI ED
FR001602801804

Abuelos maternos

ISIDOR

DJERBA ED

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

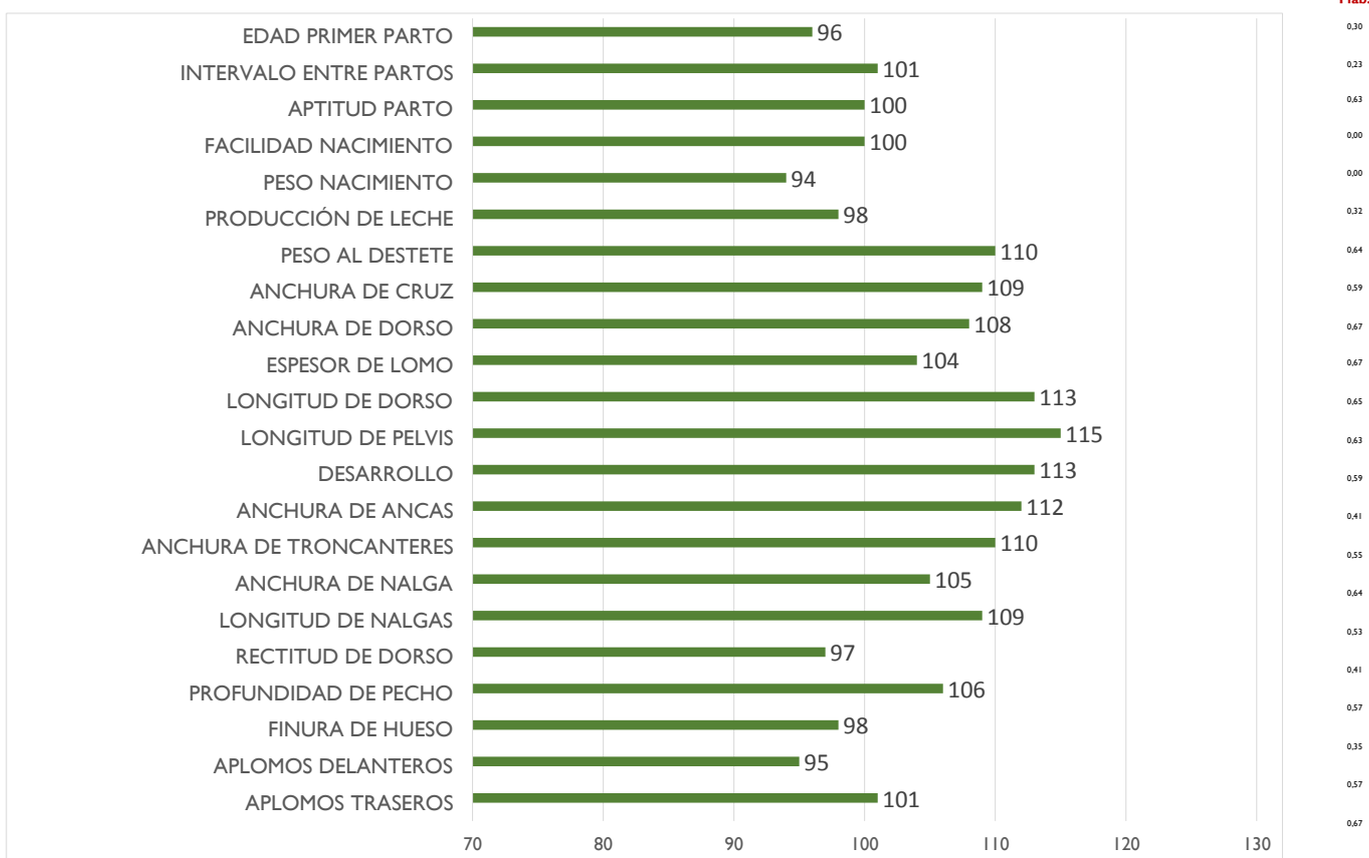
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,4
Aptitud al parto	106	0,21
Potencial de Crecimiento	111	0,38
Desarrollo Muscular	100	0,41
Desarrollo Esquelético	113	0,45
Finura de Hueso	88	0,37
Producción de Leche	92	0,29

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	109	106	112	95	101	101	114	121	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
95	104	85	94	118	129	107	111	105	

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	197	343	645	1.571

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES05101024 **5784**

NOMBRE:
SOUN -PT

SIGLA - CRIADOR:
PT - RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
10/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARROVILLAS DE ALCONÉTAR (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
106

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
107

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MARQUIS 23
FR002316856435

Abuelos paternos

HADDOCK Z

HANNA

Madre

MAGENTA
ES021008347534

Abuelos maternos

HIBOU

FALLENA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	85	0,91
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	111	0,81
Desarrollo Muscular	99	0,75
Desarrollo Esquelético	123	0,82
Finura de Hueso	87	0,67
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,49
Aptitud al parto	98	0,17
Potencial de Crecimiento	94	0,4
Desarrollo Muscular	92	0,41
Desarrollo Esquelético	100	0,5
Finura de Hueso	99	0,34
Producción de Leche	89	0,17

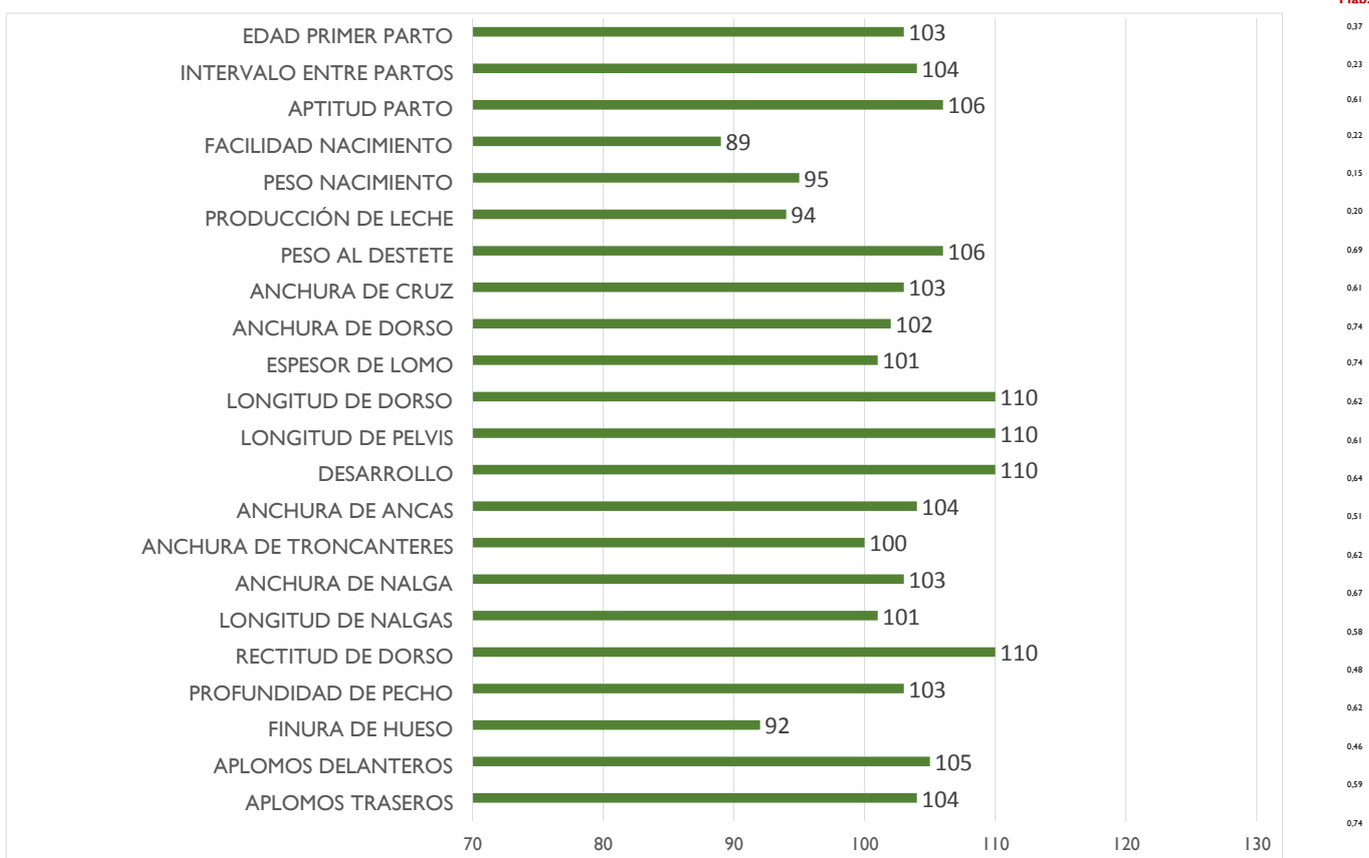
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	99	100	105	101	109	102	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
105	104	122	114	118	118	107	111	105	

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	196	335	595	1.357

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES06101024 **5785**

NOMBRE:
SAR -PT

SIGLA - CRIADOR:
PT - RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
11/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARROVILLAS DE ALCONÉTAR (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
100

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
109

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MAESTRO
ES091008241163

Abuelos paternos

DUVALIER

ABSENCE

Madre

FONDINE
ES081007367849

Abuelos maternos

ZELEDON

ONDINE

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	95	0,54
Aptitud al parto	107	0,25
Potencial de Crecimiento	85	0,35
Desarrollo Muscular	84	0,46
Desarrollo Esquelético	102	0,54
Finura de Hueso	110	0,38
Producción de Leche	93	0,28

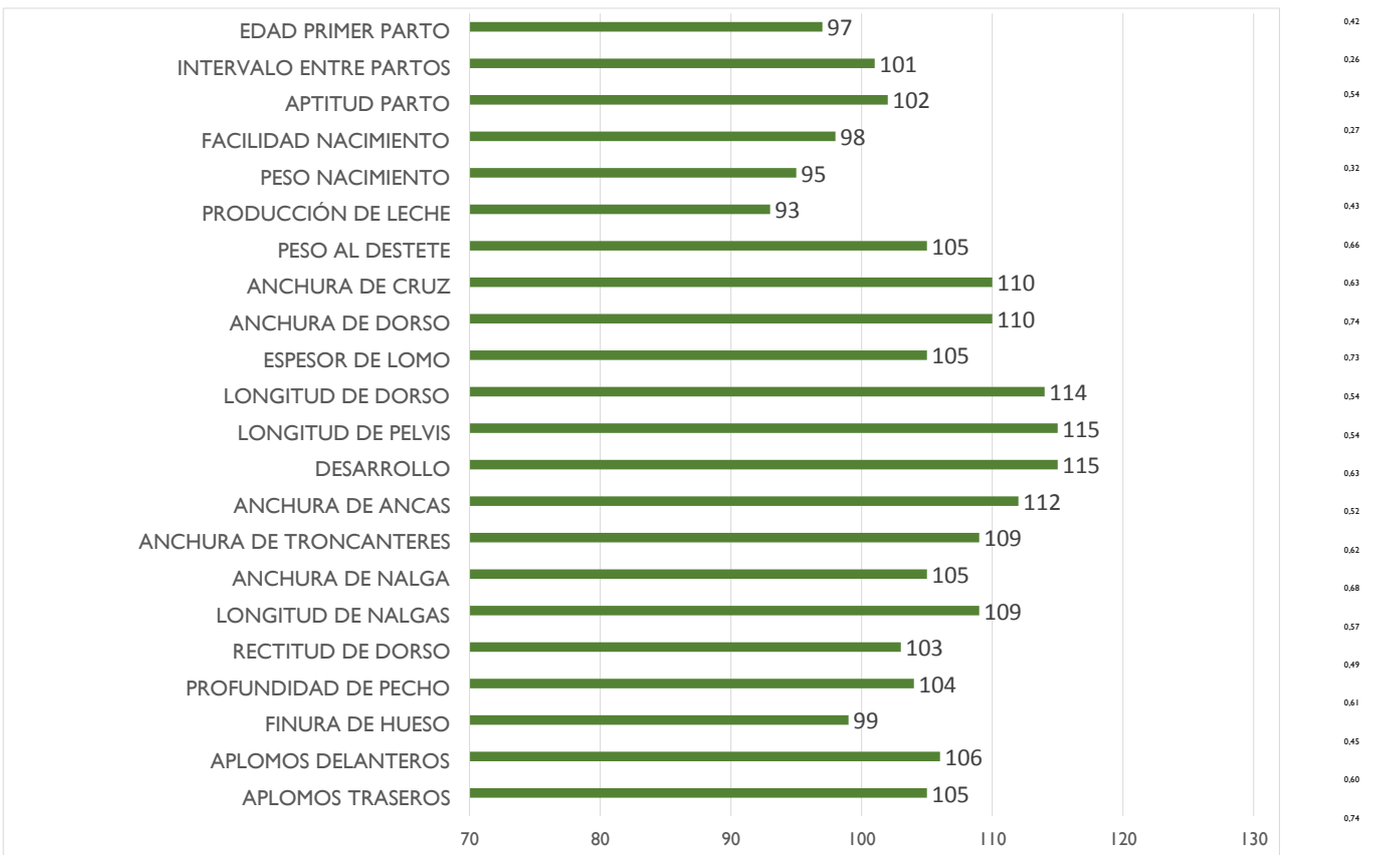
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	117	114	118	98	98	96	94	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	98	116	96	100	106	120	101	105	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)
	43	178	302	590	1.500

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES00101053 **3660**

NOMBRE:
SIERRA SANTA -F

SIGLA - CRIADOR:
F - AGROPECUARIA VALDESEQUERA, S.L

FECHA DE NACIMIENTO:
14/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLAR DEL REY (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
118

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
99

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MARIUS BEN
FR003615357404

Abuelos paternos

JAGUAR BEN

HAUTE BEN

Madre

MELISSA
ES091008086573

Abuelos maternos

DEMETRIO

USA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,84
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		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

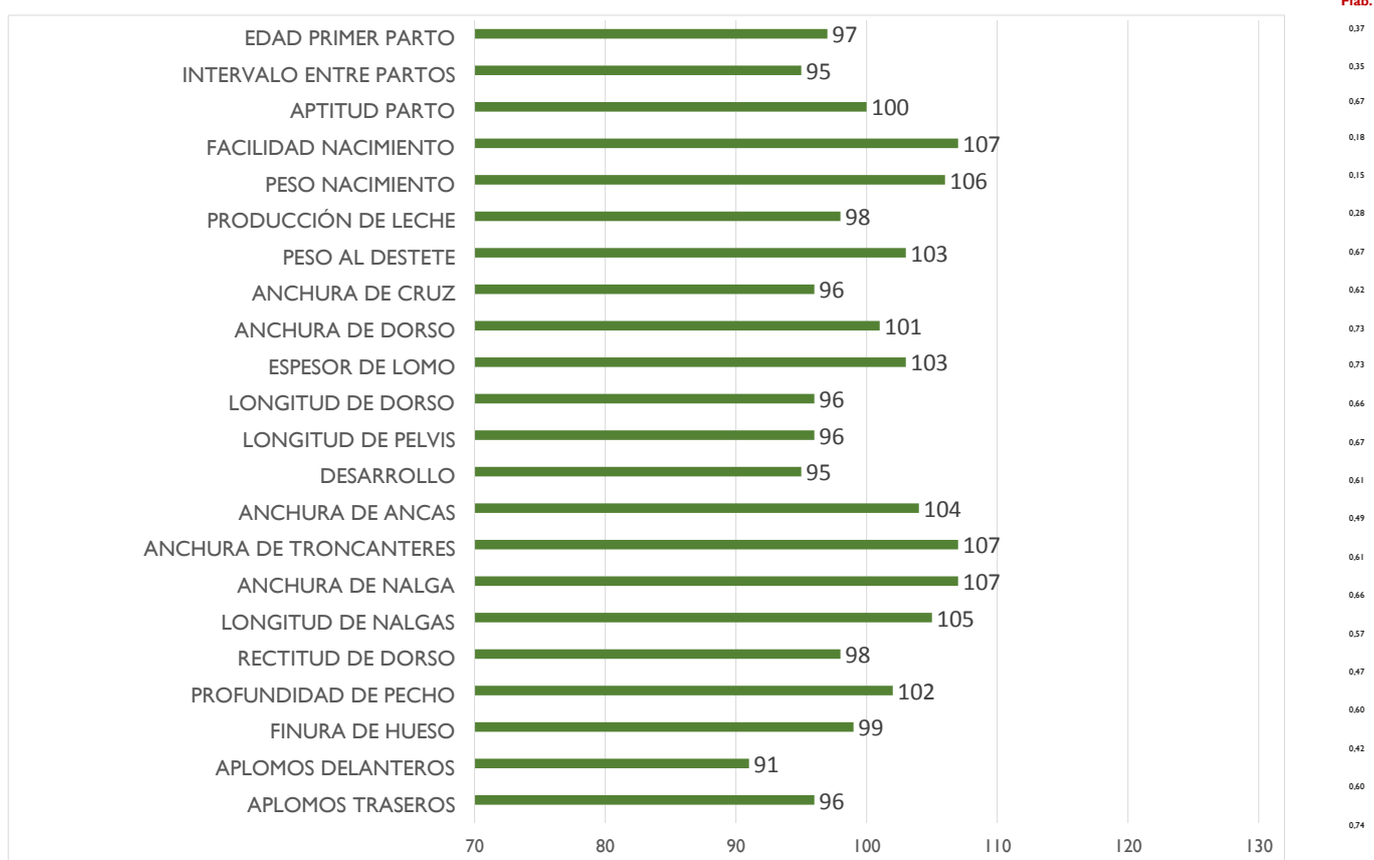
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	106	100	114	110	109	102	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	114	116	110	114	107	97	107	111	117

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)
	41	198	318	634	1.643

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES05101021 **8509**

NOMBRE:
SULTAN -BBJ

SIGLA - CRIADOR:
BBJ - RICARDO RUIZ PINTADO

FECHA DE NACIMIENTO:
14/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ALMOHARÍN (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
112

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
100

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OPORTO -ALB
ES040704629407

Abuelos paternos

JACKPOT

MESSINA

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

Madre

ELEGIDA
ES051006911013

Abuelos maternos

CANARIO

UCEDA

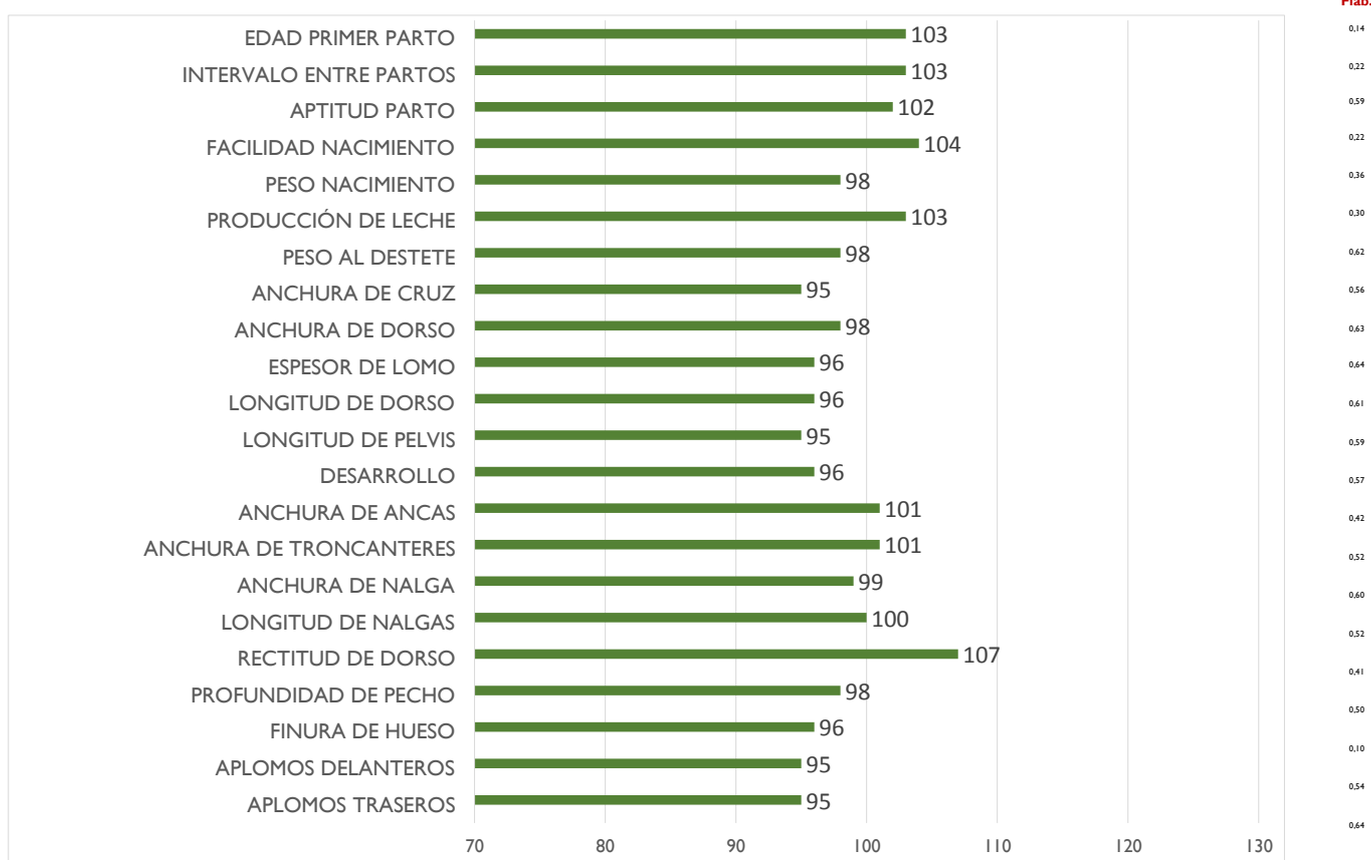
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	108	108	112	119	117	114	103	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	111	55	83	112	63	78	105	109	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)
	49	144	264	545	1.607

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES08101056 **7446**

NOMBRE:
SAGER-BHR

SIGLA - CRIADOR:
BHR - INMOBICO 2002

FECHA DE NACIMIENTO:
14/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MONROY (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
111

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
97

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

IMPORT -IA- RR
FR001629599417

Abuelos paternos

GAILLARD

DUNE

Madre

MEDEA
ES081008530648

Abuelos maternos

CAGANCHO

FERRARI

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,98
Aptitud al parto	99	0,48
Potencial de Crecimiento	105	0,97
Desarrollo Muscular	111	0,95
Desarrollo Esquelético	115	0,96
Finura de Hueso	95	0,92
Producción de Leche	95	0,62

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,37
Aptitud al parto	98	0,18
Potencial de Crecimiento	102	0,37
Desarrollo Muscular	96	0,42
Desarrollo Esquelético	109	0,5
Finura de Hueso	96	0,36
Producción de Leche	109	0,2

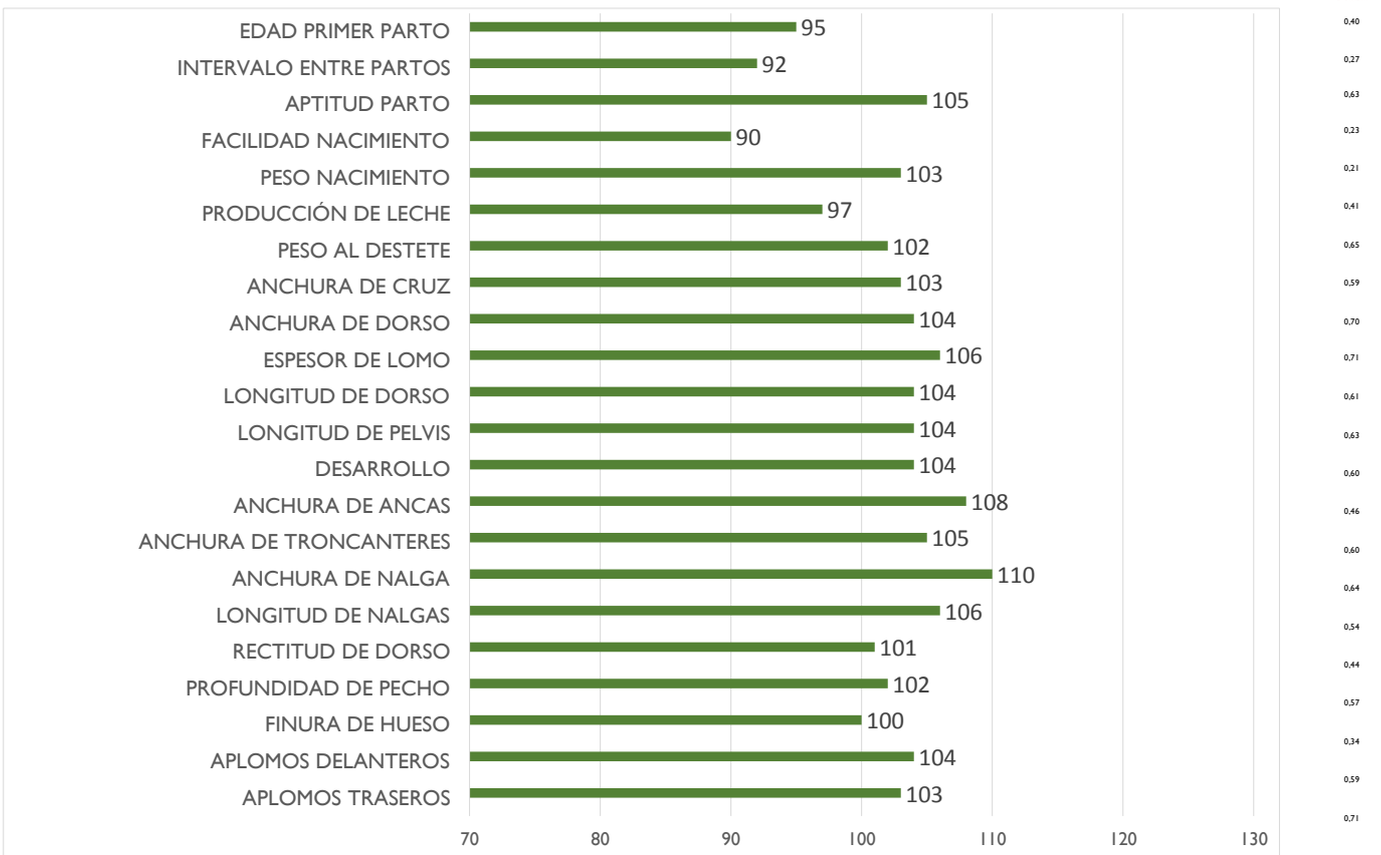
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	97	99	100	117	115	112	107	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	117	91	108	87	85	99	112	117	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)
	45	186	291	527	1.625

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES02101012 **3135**

NOMBRE:
SULTAN -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
15/09/2021

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
107

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
113

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OSÉS -VH
ES011009317128

Abuelos paternos

JACKPOT

EUSE Z

Madre

NAZARENA -BJ
ES081008578364

Abuelos maternos

GRIFFON

BULERIAS

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

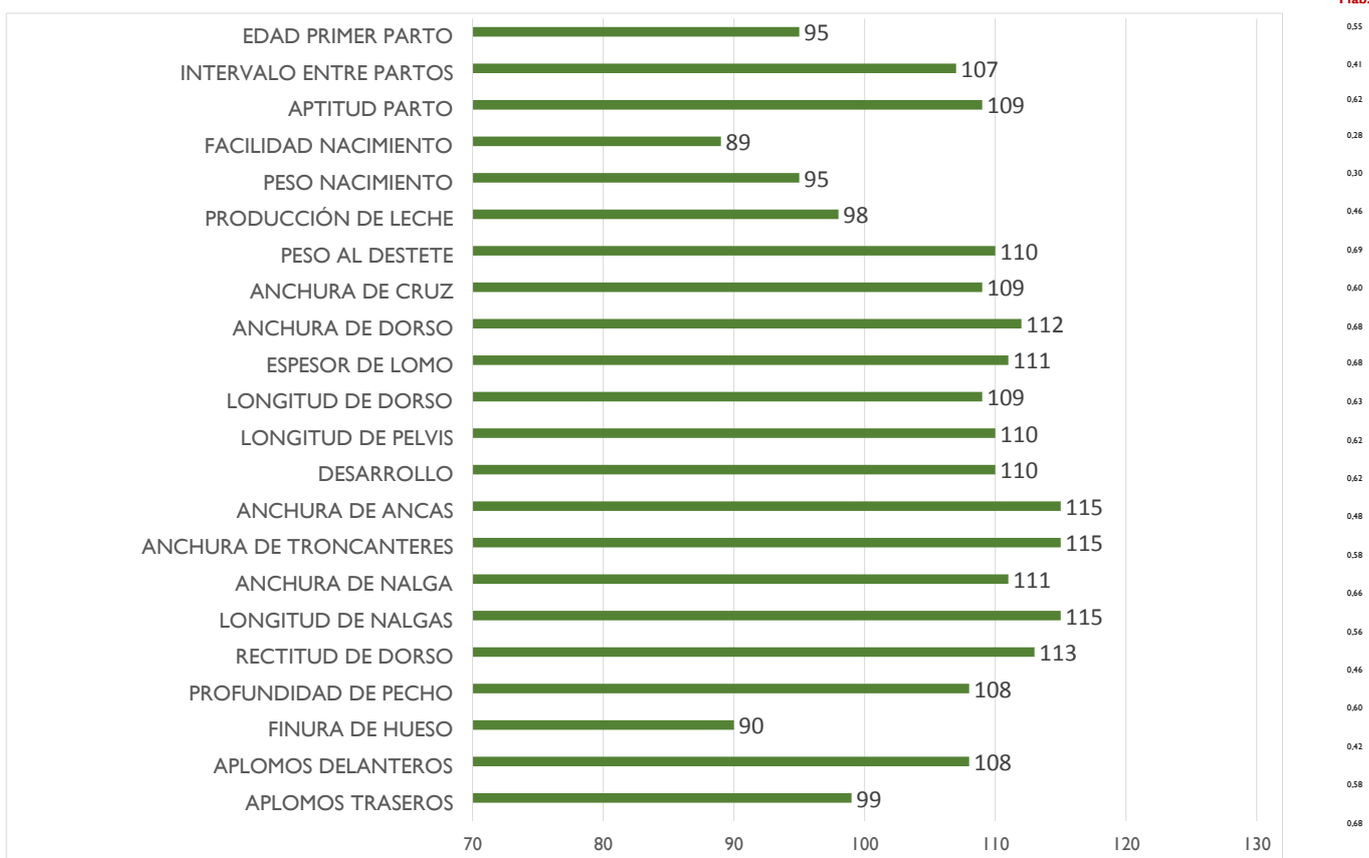
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	87	0,51
Aptitud al parto	109	0,2
Potencial de Crecimiento	110	0,43
Desarrollo Muscular	98	0,41
Desarrollo Esquelético	114	0,48
Finura de Hueso	96	0,36
Producción de Leche	96	0,24

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	102	103	98	98	105	109	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
95	116	108	117	117	109	110	114	105	

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)
	41	189	321	593	1.536

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES00101053 **3671**

NOMBRE:
SENOIT -F

SIGLA - CRIADOR:
F - AGROPECUARIA VALDESEQUERA, S.L

FECHA DE NACIMIENTO:
23/09/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
VILLAR DEL REY (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MARIUS BEN
FR003615357404

Abuelos paternos

JAGUAR BEN

HAUTE BEN

Madre

LACADI BEN
FR003615376018

Abuelos maternos

IDEAL

GACADI-BEN

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,84
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	105	0,55
Aptitud al parto	100	0,22
Potencial de Crecimiento	101	0,48
Desarrollo Muscular	104	0,45
Desarrollo Esquelético	99	0,53
Finura de Hueso	97	0,38
Producción de Leche	93	0,25

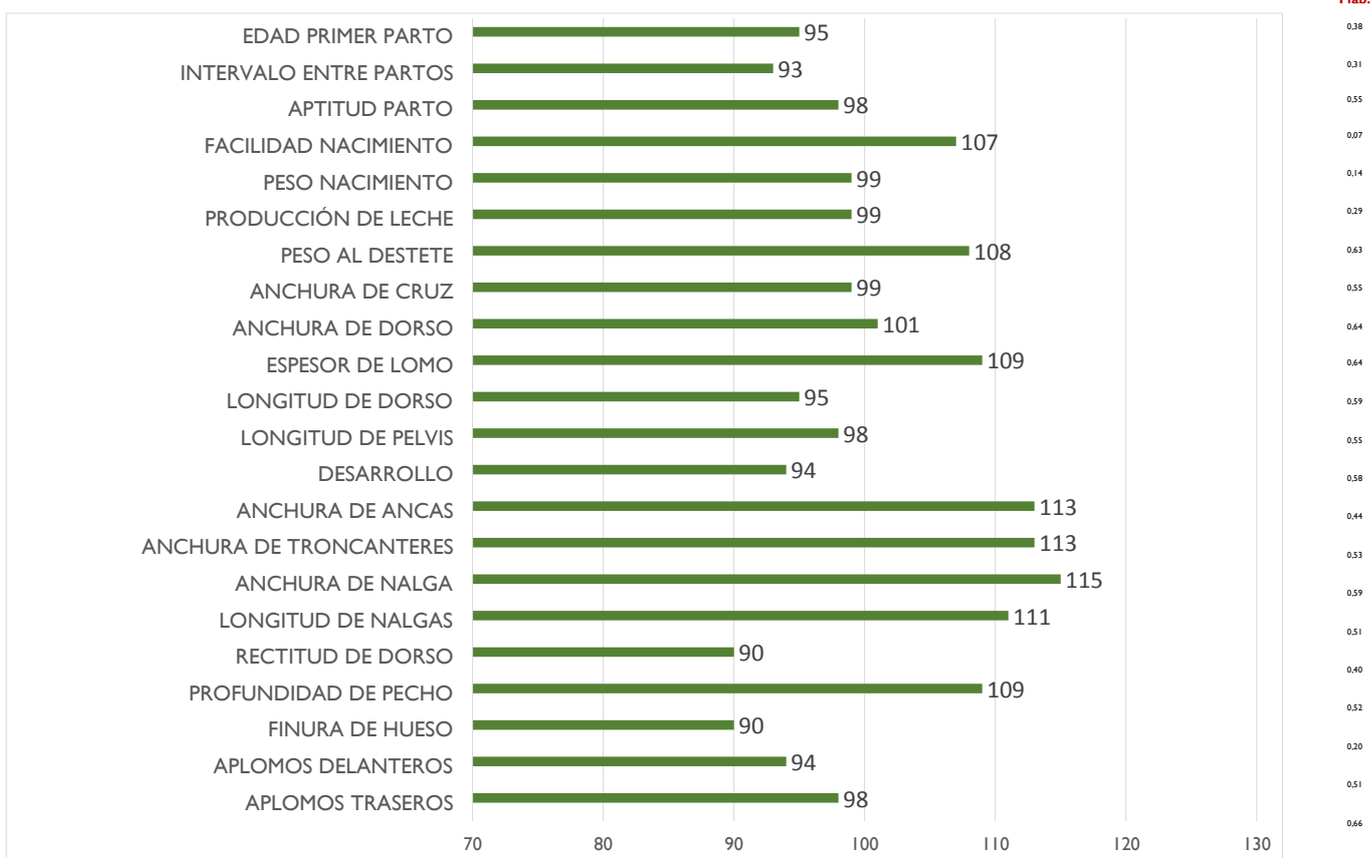
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	101	96	113	119	117	114	85	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
120	67	96	85	74	88	106	98	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)
	47	213	333	580	1.098

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES06101021 **8522**

NOMBRE:
SOL -BBJ

SIGLA - CRIADOR:
BBJ - RICARDO RUIZ PINTADO

FECHA DE NACIMIENTO:
28/09/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ALMOHARÍN (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NATALIO -CP
ES000107157675

Abuelos paternos

GALET

FLECHA

Madre

PRECIADA -BBJ
ES041009106179

Abuelos maternos

LAICO

CANTAORA

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

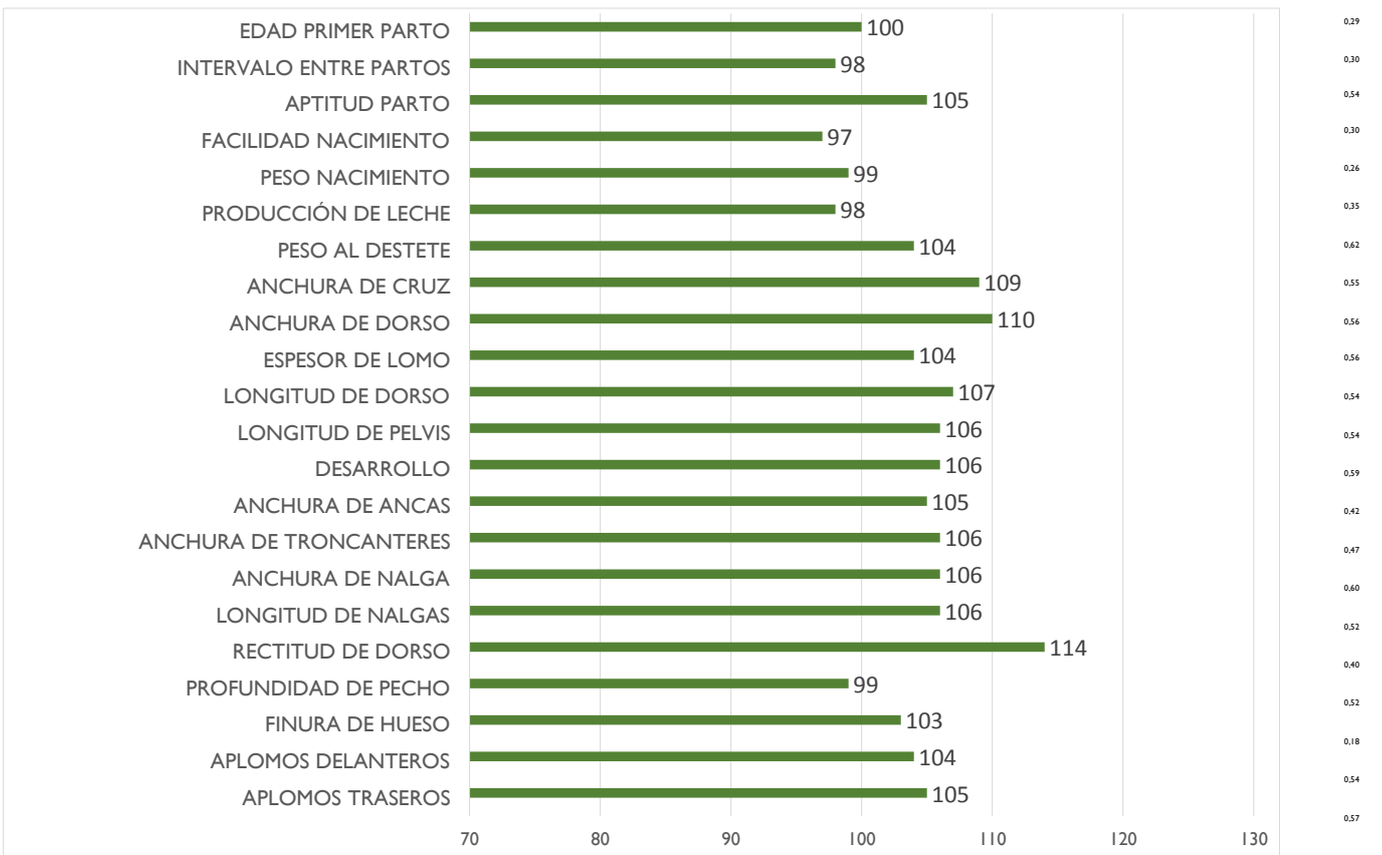
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	104	100	107	108	107	112	94	111	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
107	128	96	93	128	99	112	105	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	163	291	553	1.429

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES05101021 **7324**

NOMBRE:
SALICARIO -BAB

SIGLA - CRIADOR:
BAB - LIMUSÍN EL ZARZOSITO

FECHA DE NACIMIENTO:
05/10/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
100

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
111

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JACKPOT
FR008700672110

Abuelos paternos

GATEAU

CARINE

Madre

MINNA -BAB
ES051007624302

Abuelos maternos

COCOTERO

BRISA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	81	0,95
Aptitud al parto	121	0,39
Potencial de Crecimiento	106	0,91
Desarrollo Muscular	96	0,86
Desarrollo Esquelético	117	0,9
Finura de Hueso	85	0,81
Producción de Leche		0

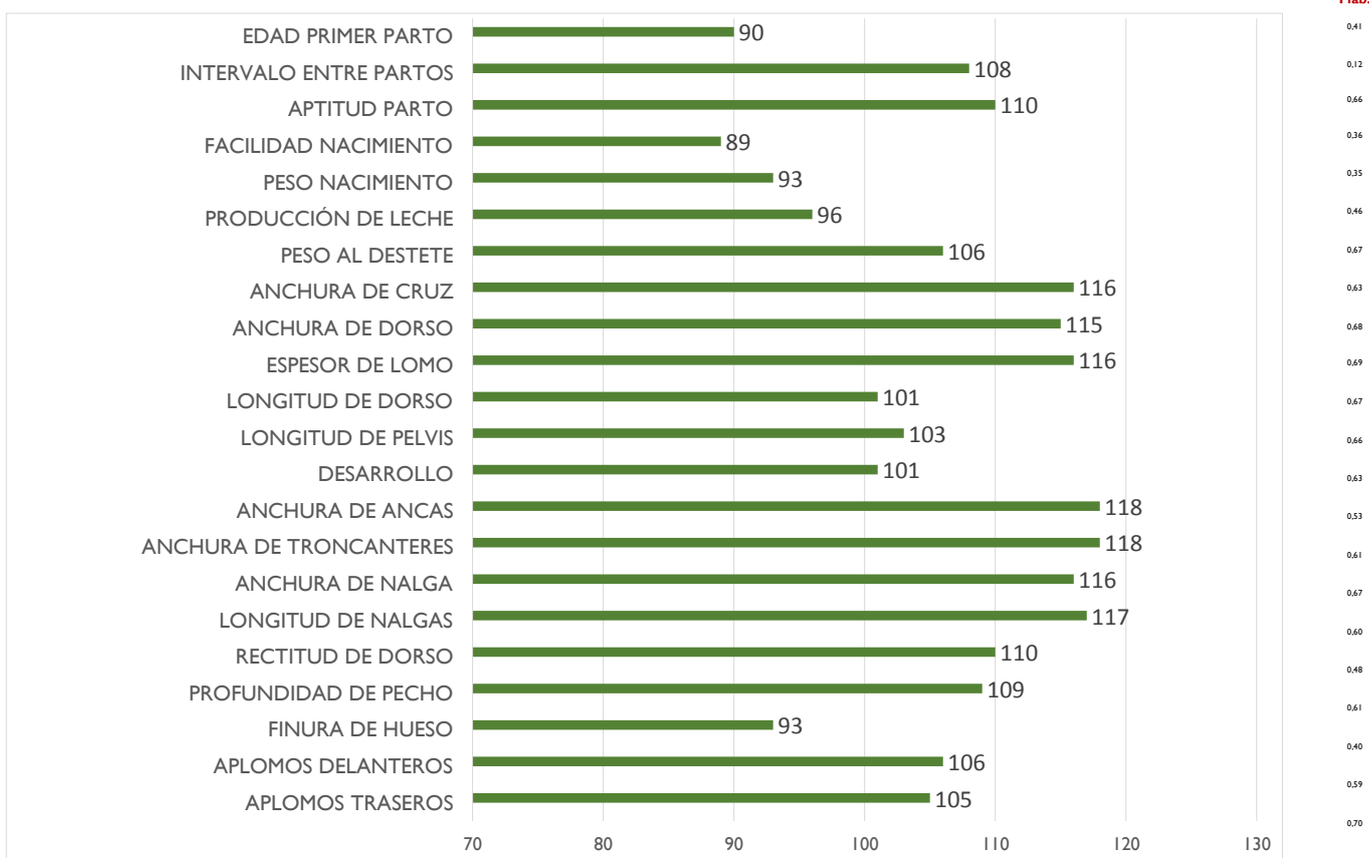
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	90	93	88	105	110	109	115	111	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	105	104	97	107	86	87	97	111	117

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	190	308	533	1.357

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES00101053 **5235**

NOMBRE:
SALVADOR -JGA

SIGLA - CRIADOR:
JGA - JAVIER GUTIÉRREZ ARIAS

FECHA DE NACIMIENTO:
11/10/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE CORIA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
102

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
105

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

BEL ORIENT -IA
FR002424526210

Abuelos paternos

NEUF -IA-

REZA

Madre

LUMIERE
FR002424555901

Abuelos maternos

DALLAS

DISCRETE

Padre	Índice	Fiab.
Facilidad de Nacimiento	99	0,99
Aptitud al parto	97	0,93
Potencial de Crecimiento	106	0,99
Desarrollo Muscular	109	0,99
Desarrollo Esquelético	107	0,99
Finura de Hueso	106	0,99
Producción de Leche	104	0,97

Madre	Índice	Fiab.
Facilidad de Nacimiento	93	0,53
Aptitud al parto	109	0,28
Potencial de Crecimiento	101	0,48
Desarrollo Muscular	94	0,47
Desarrollo Esquelético	101	0,54
Finura de Hueso	103	0,41
Producción de Leche	92	0,32

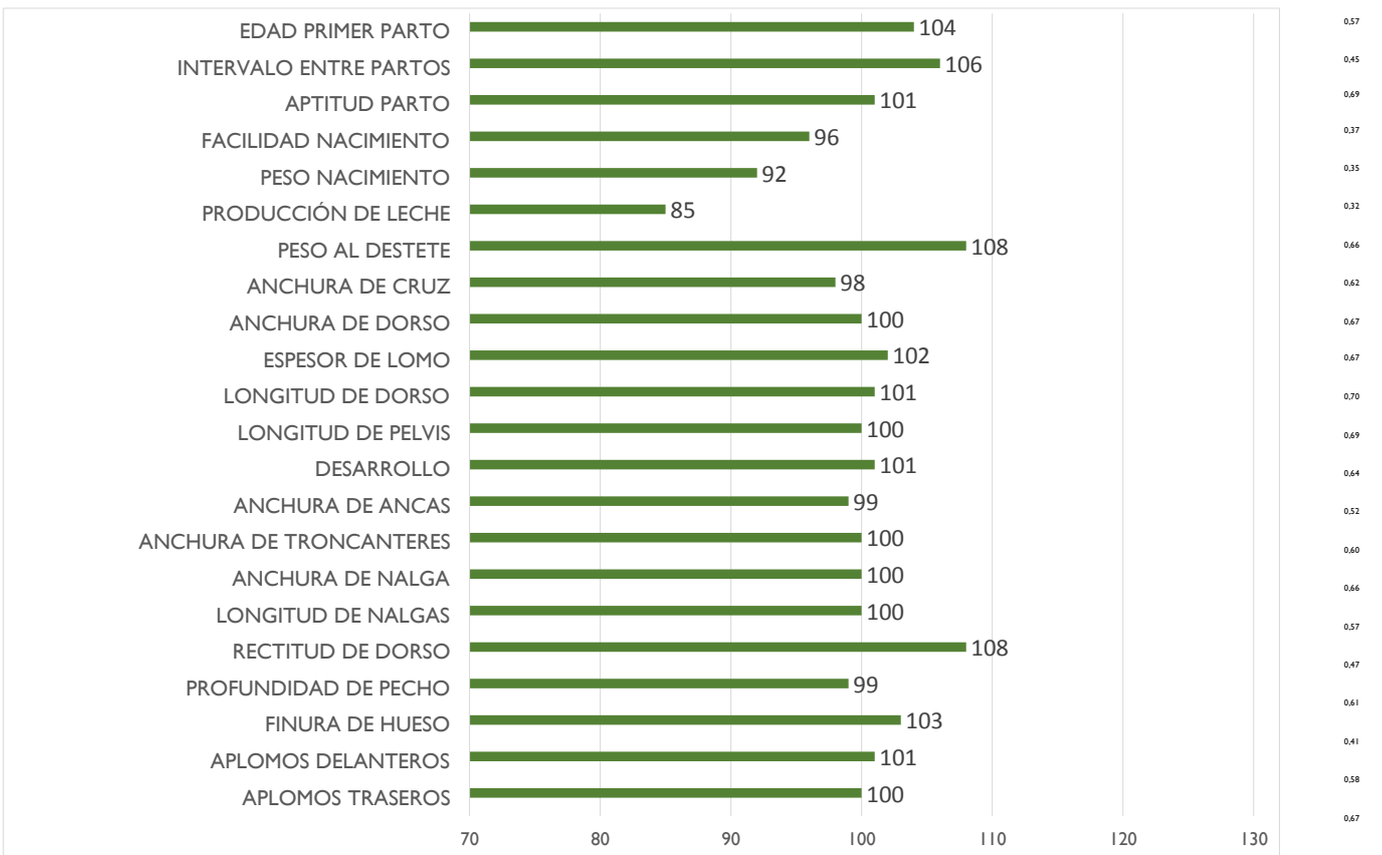
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	124	122	119	99	99	96	82	111	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	98	79	121	106	85	99	91	94	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)
	48	171	330	615	1.563

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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:
ES07101040 **7286**

NOMBRE:
SANCHO -FDA

SIGLA - CRIADOR:
FDA - GANADERÍA DOMÍNGUEZ ALCÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
12/10/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CARCABOSO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
102

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
114

REPRODUCTOR
JOVEN

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OLYMPIEN
FR008700672652

Abuelos paternos

JURANCON

GALAXIE

Madre

GARDERIE
FR002312852092

Abuelos maternos

ELEPHANT

UNIVERSITE

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	0,57
Aptitud al parto	89	0,25
Potencial de Crecimiento	102	0,51
Desarrollo Muscular	96	0,49
Desarrollo Esquelético	105	0,59
Finura de Hueso	101	0,42
Producción de Leche	100	0,32

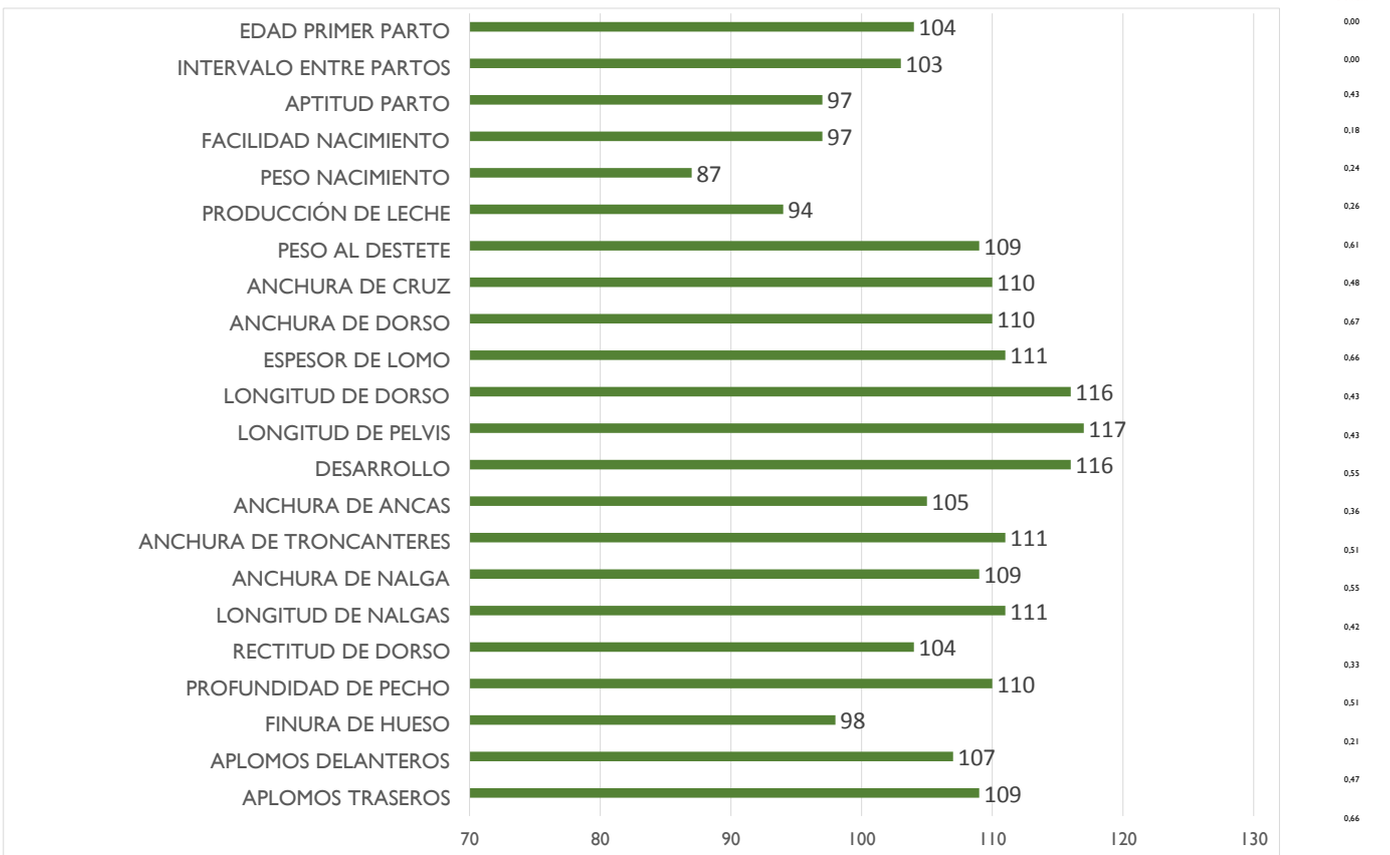
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	116	120	117	91	90	96	108	93	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
93	141	110	102	118	129	93	96	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)
	49	210	336	647	1.402

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 22)



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:
ES01101006 **0374**

NOMBRE:
SENDERO -JGO

SIGLA - CRIADOR:
JGO - JAVIER GUTIÉRREZ OSUNA

FECHA DE NACIMIENTO:
13/10/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE CORIA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
110

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOSANGE
FR004816061946

Abuelos paternos

BEL ORIENT -IA-

FACETTE

Madre

JALNA
FR002424384682

Abuelos maternos

USSE

HAZEL

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	106	0,84
Desarrollo Muscular	114	0,76
Desarrollo Esquelético	110	0,83
Finura de Hueso	96	0,69
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	104	0,55
Aptitud al parto	87	0,35
Potencial de Crecimiento	97	0,49
Desarrollo Muscular	90	0,48
Desarrollo Esquelético	101	0,55
Finura de Hueso	109	0,43
Producción de Leche	107	0,36

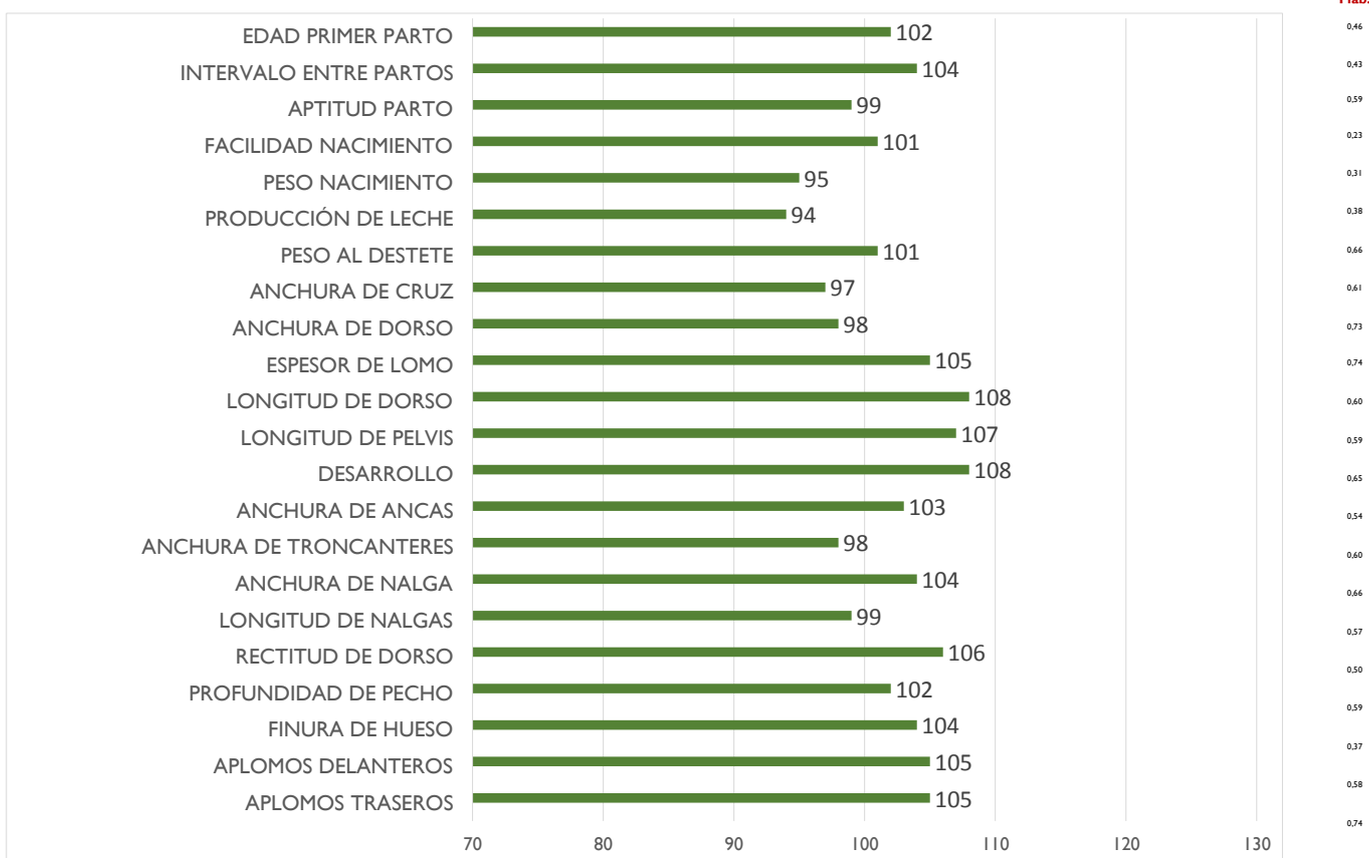
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	109	109	94	95	100	102	119	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
92	103	108	85	95	109	116	110	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)
	47	195	358	624	1.652

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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.



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES
LIMUSIN



LIMUSINEX
ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA