



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 16 de diciembre 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)**

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 ENERO 2023**

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

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

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

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

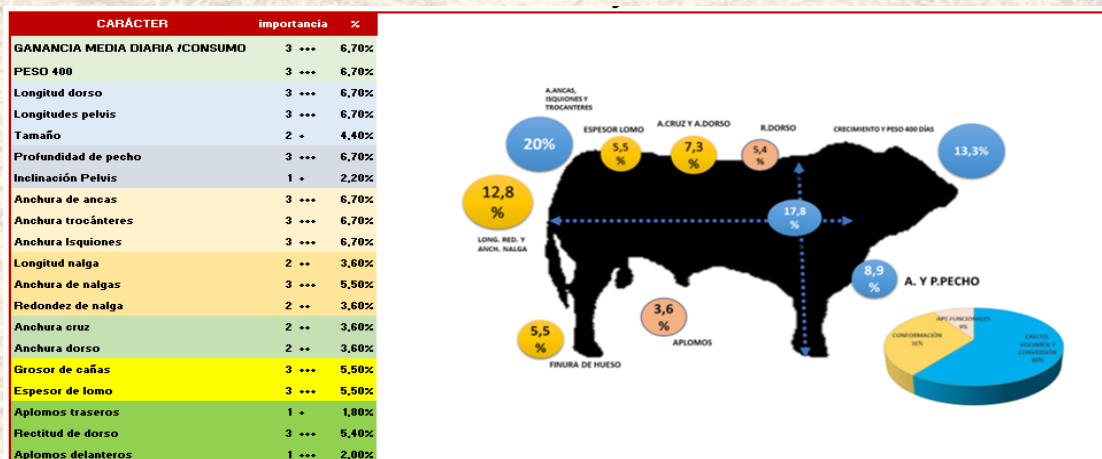
2. EL SISTEMA - PASO A PASO

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





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

XI SUBASTA DE GANADO REPRODUCTOR DE MACHOS DE RAZA LIMUSINA

FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES
LIMUSIN
C/ Infanta Mercedes, 31 - 28020 (MADRID) TFINO: 915 77 18 53
C/ Bernardo Dorado, 16 - 37008 (SALAMANCA) TFINO: 923 88 88 50
www.razalimusin.org

16 de diciembre de 2023

NOVILLOS PROCEDENTES DEL CENTRO DE TESTAJE DE CENSYRA-BADAJOZ

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENETICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
						LD-LPDS DESARROLLO ESQUELETICO	AA-LAAT-LN GRUPO	AC-AD-EL DESARROLLO PUSCULAR	APD-APT-RD FUNCIONALIDAD	FINURA DE HUESO	PESO 400 (indice)	G.M.D. (indice)	INDICE TESTAJE (IT)	INDICE RENTABILIDAD GENETICA (IRG) evaluación junio 2022	IT> I15 IR> I05					
						de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130			de 70 a 130				
HNOS. RUANO LÓPEZ	ES08101016	5359	RP	26/10/2022	13	127 - 127 - 129	82 - 78 - 81 - 79	68 - 69 - 74	108 - 99 - 106	99	110	1.705	84	115		3.000 €				
EPIFANIO MATEOS MATEOS	ES06101088	3285	RP	08/10/2022	14	86 - 83 - 91	76 - 81 - 84 - 97	94 - 97 - 94	95 - 99 - 100	110	94	1.384	80	99		3.000 €				
FRANCISCO ROMERO IGLÉSÍAS	ES04101089	5942	RP	07/10/2022	14	87 - 84 - 87	81 - 86 - 81 - 104	98 - 101 - 99	108 - 99 - 106	110	88	1.205	83	101		3.000 €				
EPIFANIO MATEOS MATEOS	ES05101088	3284	RP	25/09/2022	14	97 - 94 - 101	106 - 106 - 110 - 90	99 - 93 - 101	108 - 109 - 89	82	94	1.500	94	103		3.000 €				
ANTONIO TORIBIO MARTÍN	ES06101089	5439	RP	08/09/2022	15	92 - 97 - 98	98 - 93 - 96 - 104	97 - 101 - 99	108 - 109 - 112	111	91	1.214	91	106		3.000 €				
FELIPE GONZÁLEZ RAMOS	ES04101088	5944	RP	29/08/2022	15	92 - 96 - 92	80 - 78 - 73 - 104	87 - 90 - 74	95 - 109 - 106	102	97	1.304	79	100		3.000 €				
AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ	ES02101019	2492	RJ	29/10/2022	13	108 - 113 - 106	108 - 108 - 112 - 117	109 - 113 - 125	108 - 109 - 112	99	129	1.946	126	106	+	3.300 €				
LIMUSÍN EL ZARZOSITO	ES04101019	7386	RJ	28/10/2022	13	106 - 104 - 98	112 - 104 - 108 - 110	104 - 109 - 106	95 - 109 - 119	109	99	1.259	105	120		3.300 €				
GANADERÍA DOMÍNGUEZ ALCÓN	ES07101051	8164	RJ	16/10/2022	14	105 - 102 - 102	125 - 122 - 126 - 103	120 - 116 - 126	108 - 99 - 95	100	96	1.438	115	112	+	3.300 €				
HNOS. RUANO LÓPEZ	ES05101016	5367	RJ	12/10/2022	14	111 - 109 - 107	107 - 106 - 111 - 90	89 - 94 - 101	108 - 109 - 114	91	99	1.196	105	112		3.300 €				
GANADERÍA LIMUSIN GUTIÉRREZ AR	ES06101053	5311	RJ	05/10/2022	14	99 - 96 - 97	103 - 104 - 100 - 97	114 - 109 - 106	108 - 109 - 94	100	104	1.491	103	97		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 = 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 GANADERÍA INSCRITA EN EL LIBRO GENEALÓGICO 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 (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 ELLAS

NOVILLOS PROCEDENTES DEL CENTRO DE TESTAJE DE CENSYRA-BADAJOZ

16 de diciembre de 2023

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENETICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
						LD-IP-DS DESARROLLO ESQUELETICO	AA-ALAT-LN GRUPO	AC-AD-EL DESARROLLO MUSCULAR	APD-AP-T-RD FUNCIONALIDAD	FINURA DE HUESO	PESO 400 (indice)	G.M.D. (indice)	INDICE TESTAJE (IT)	INDICE RENTABILIDAD GENETICA (IR _G) evaluación junio 2022	de 70 a 130					
						de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130	de 70 a 130							
HNOS. RUANO LÓPEZ	E509101016	5361	RJ	02/10/2022	14	100 - 105 - 99	108 - 108 - 104 - 117	88 - 90 - 99	108 - 109 - 106	110	97	1.393	106	110	3.300 €					
GANADERÍA LIMUSIN GUTTIÉRREZ AR	E503101053	5307	RJ	01/10/2022	14	100 - 105 - 99	108 - 108 - 112 - 117	108 - 112 - 99	108 - 109 - 112	110	109	1.357	111	110	3.300 €					
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E509101016	5098	RJ	25/09/2022	14	108 - 113 - 106	121 - 121 - 116 - 124	122 - 116 - 117	108 - 89 - 98	72	126	1.795	124	102	3.300 €					
FRANCISCO ROMERO IGLESIAS	E508101068	5936	RJ	24/09/2022	14	94 - 92 - 94	104 - 106 - 93 - 99	112 - 116 - 117	108 - 109 - 105	110	103	1.473	102	102	3.300 €					
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E502101016	5068	RJ	11/09/2022	15	124 - 123 - 126	120 - 119 - 115 - 122	113 - 119 - 119	95 - 119 - 119	102	109	1.696	128	115	3.300 €	+				
HNOS. MUÑOZ CARRASCO	E506101053	1933	RJ	09/09/2022	15	125 - 124 - 121	98 - 101 - 104 - 79	87 - 79 - 86	108 - 99 - 112	111	114	1.518	106	120	3.300 €					
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E509101016	5076	RJ	08/09/2022	15	98 - 102 - 102	102 - 104 - 107 - 97	103 - 97 - 94	108 - 109 - 107	111	92	1.464	100	106	3.300 €					
RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN	E503101052	0513	RJ	07/09/2022	15	105 - 103 - 98	107 - 108 - 104 - 117	107 - 101 - 99	95 - 89 - 87	102	110	1.375	105	109	3.300 €					
FELIPE GONZÁLEZ RAMOS	E506101058	5946	RJ	05/09/2022	15	86 - 90 - 86	107 - 108 - 104 - 117	128 - 123 - 112	108 - 99 - 87	111	99	1.438	105	98	3.300 €					
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E505101016	5072	RJ	02/09/2022	15	104 - 95 - 108	102 - 104 - 107 - 85	103 - 108 - 106	82 - 89 - 100	102	98	1.482	100	118	3.300 €					
ANTONIO TORIBIO MARTÍN	E502101059	5435	RJ	02/08/2022	16	104 - 102 - 108	106 - 108 - 111 - 104	117 - 111 - 112	108 - 109 - 106	113	104	1.089	110	106	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 | REDCOR = 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

"4" 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 INDICE DE TESTAJE (IT) IGUAL O SUPERIOR A 115 PUNTOS Y UN INDICE 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 ELLAS

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

I- ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO EN LA RAZA LIMUSINA (IRg)

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

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

EL ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

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

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

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

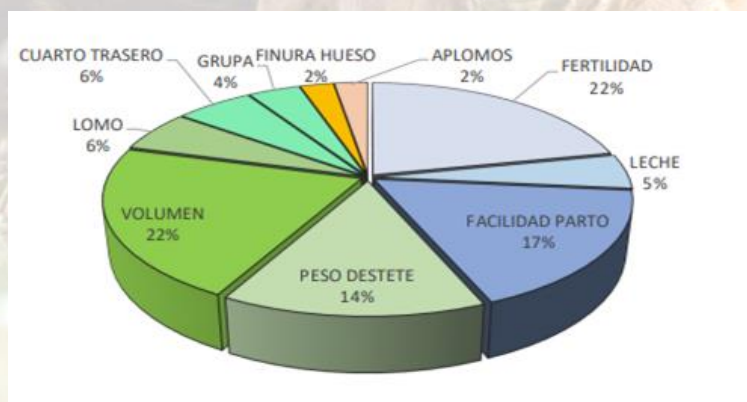


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

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

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

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

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

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

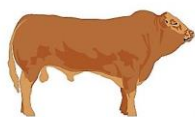
¿Cómo se expresa el **ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)** y los demás caracteres?

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%).



FICHAS DE TOROS DE SUBASTA CENSYRA - BADAJOZ



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

LIMUSIN



LIMUSINEX

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA

N° CROTAL:
ES08101016 **5359**

NOMBRE:
TRISTAN -HRL

SIGLA - CRIADOR:
HRL - HNOS. RUANO LÓPEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
26/10/2022

EDAD:
13 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
84

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
115

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OCTO
FR008753843617

Abuelos paternos

HERCULE -IA

JAMAICA

Madre

OCCITANE
FR001941077184

Abuelos maternos

JOVIAL

GERBERA

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

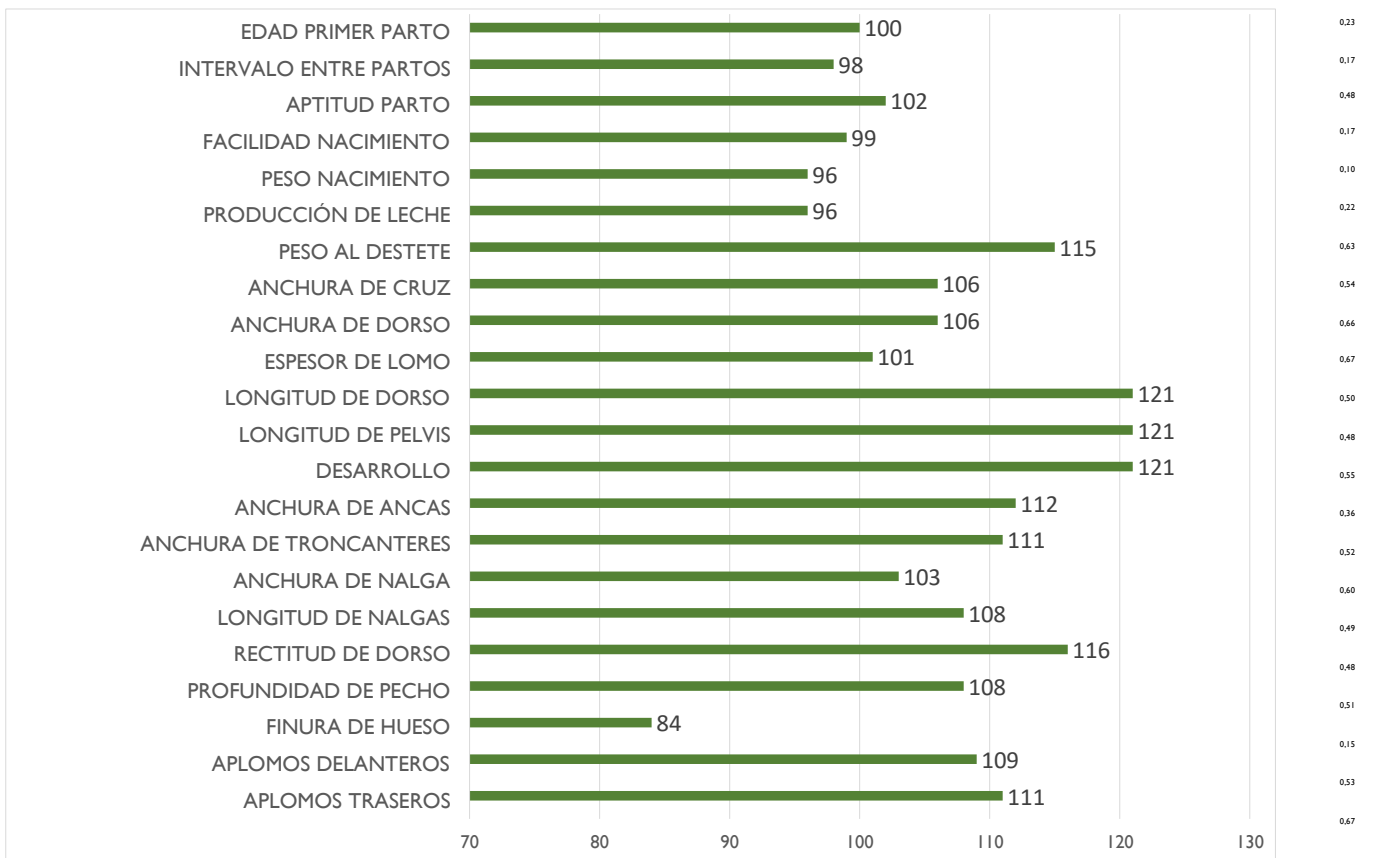
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,55
Aptitud al parto	94	0,23
Potencial de Crecimiento	103	0,44
Desarrollo Muscular	109	0,44
Desarrollo Esquelético	104	0,5
Finura de Hueso	90	0,38
Producción de Leche	98	0,24

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	127	127	129	82	81	78	79	99	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
70	102	108	106	99	101	68	69	74	

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	207	328	638	1.705

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES06101068 **3285**

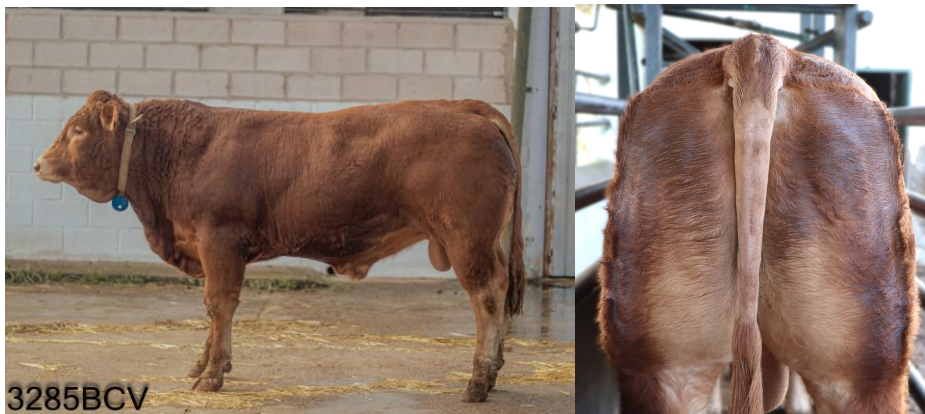
NOMBRE:
TERRY MM -BCV

SIGLA - CRIADOR:
BCV - EPIFANIO MATEOS MATEOS

FECHA DE NACIMIENTO:
08/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ROBLEDILLO DE TRUJILLO (CÁCERES)



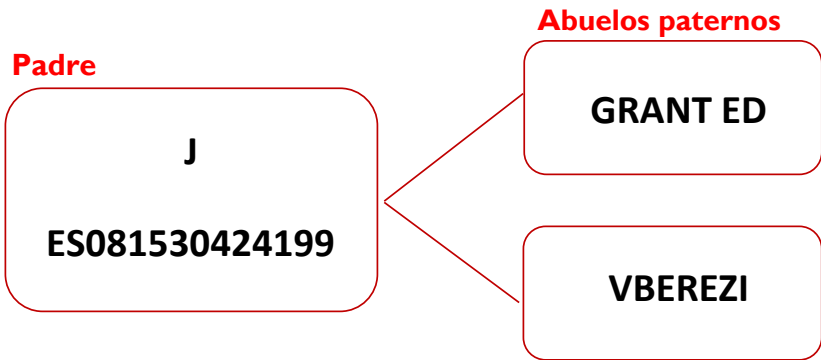
PRECIO DE ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE (IT):
80

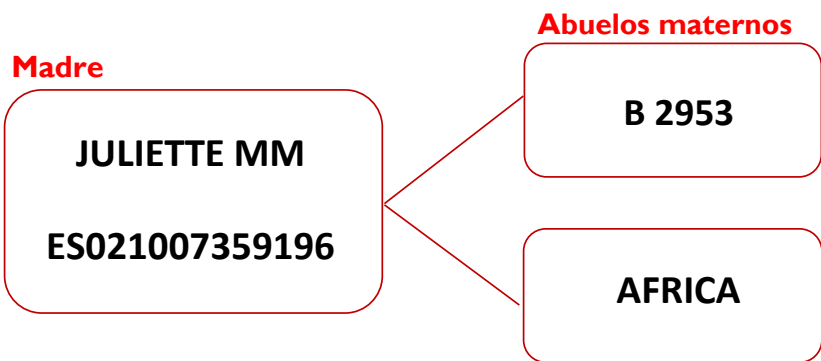
ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg):
99

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)



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



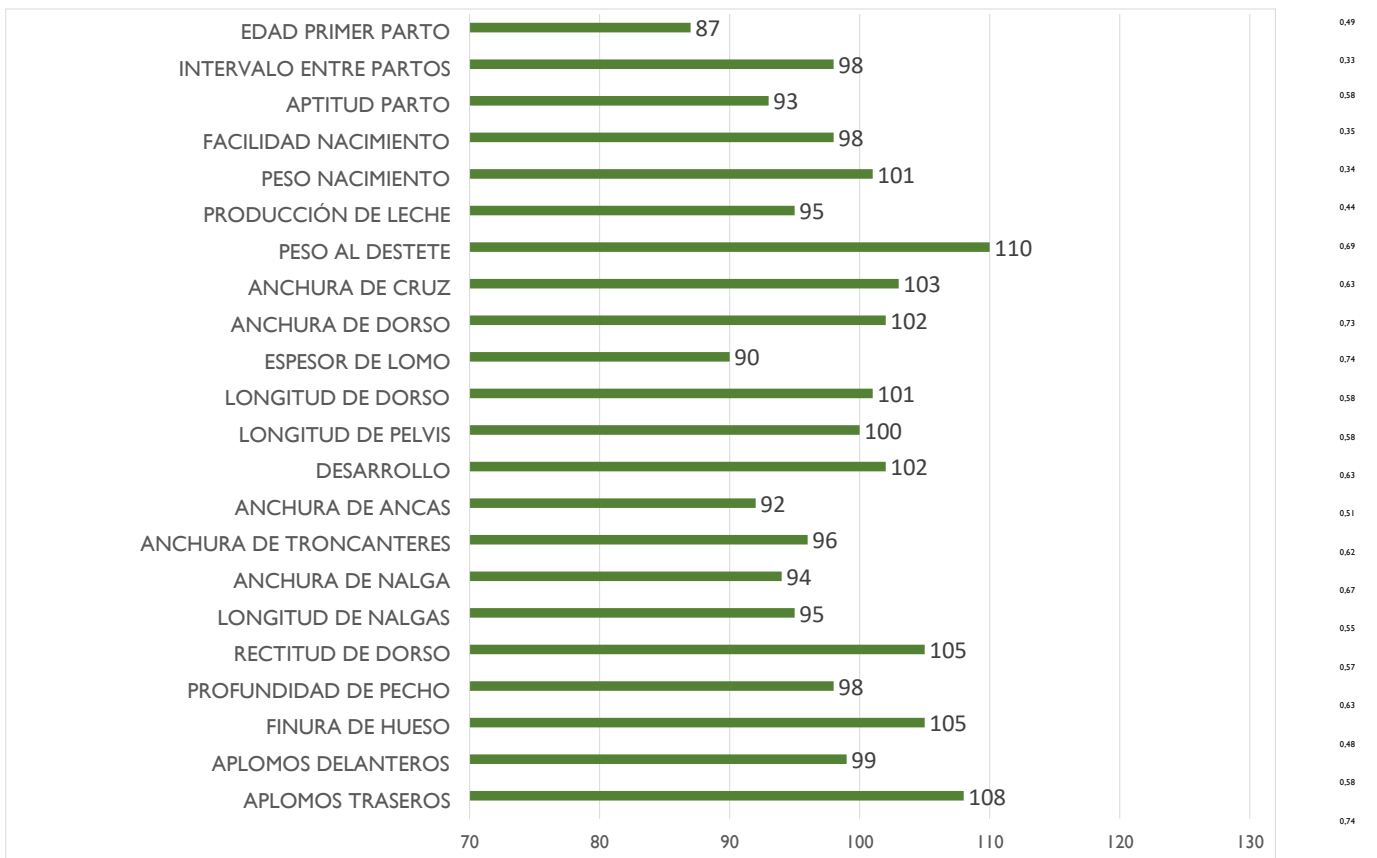
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	86	83	91	76	84	81	97	110	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
75	90	95	100	99	101	94	97	94	

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	195	311	562	1.384

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES03101069 **5942**

NOMBRE:
TANCHO -RI

SIGLA - CRIADOR:
RI - FRANCISCO ROMERO IGLESIAS

FECHA DE NACIMIENTO:
07/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MÉRIDA (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
83

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
101

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

PIZARRO -RI
ES021009099097

Abuelos paternos

HENRY6094

VERONICA

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

Madre

CULONA
ES021005069228

Abuelos maternos

VALSEUR-IA-MN

RECLONA

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,51
Aptitud al parto	104	0,31
Potencial de Crecimiento	104	0,45
Desarrollo Muscular	90	0,44
Desarrollo Esquelético	104	0,5
Finura de Hueso	103	0,39
Producción de Leche	98	0,34

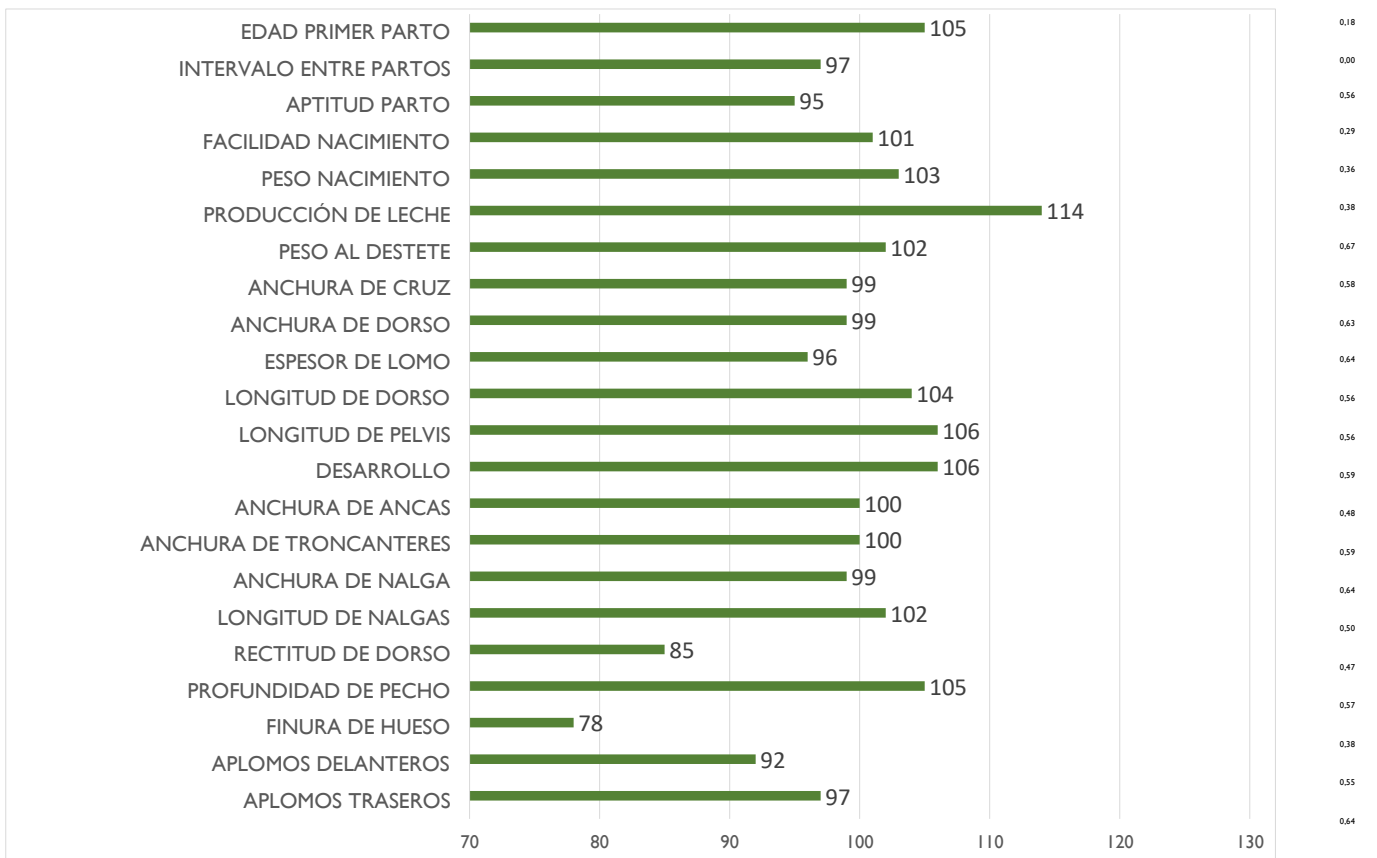
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	87	84	87	81	81	86	104	110	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
78	102	108	106	99	101	98	101	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)
	42	147	280	537	1.205

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES05101068 **3284**

NOMBRE:
TEIDE MM -BCV

SIGLA - CRIADOR:
BCV - EPIFANIO MATEOS MATEOS

FECHA DE NACIMIENTO:
25/09/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ROBLEDILLO DE TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
94

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
103

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

POSEIDON -NE
ES010605055742

Abuelos paternos

JUEVES

MANCHEGA

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		

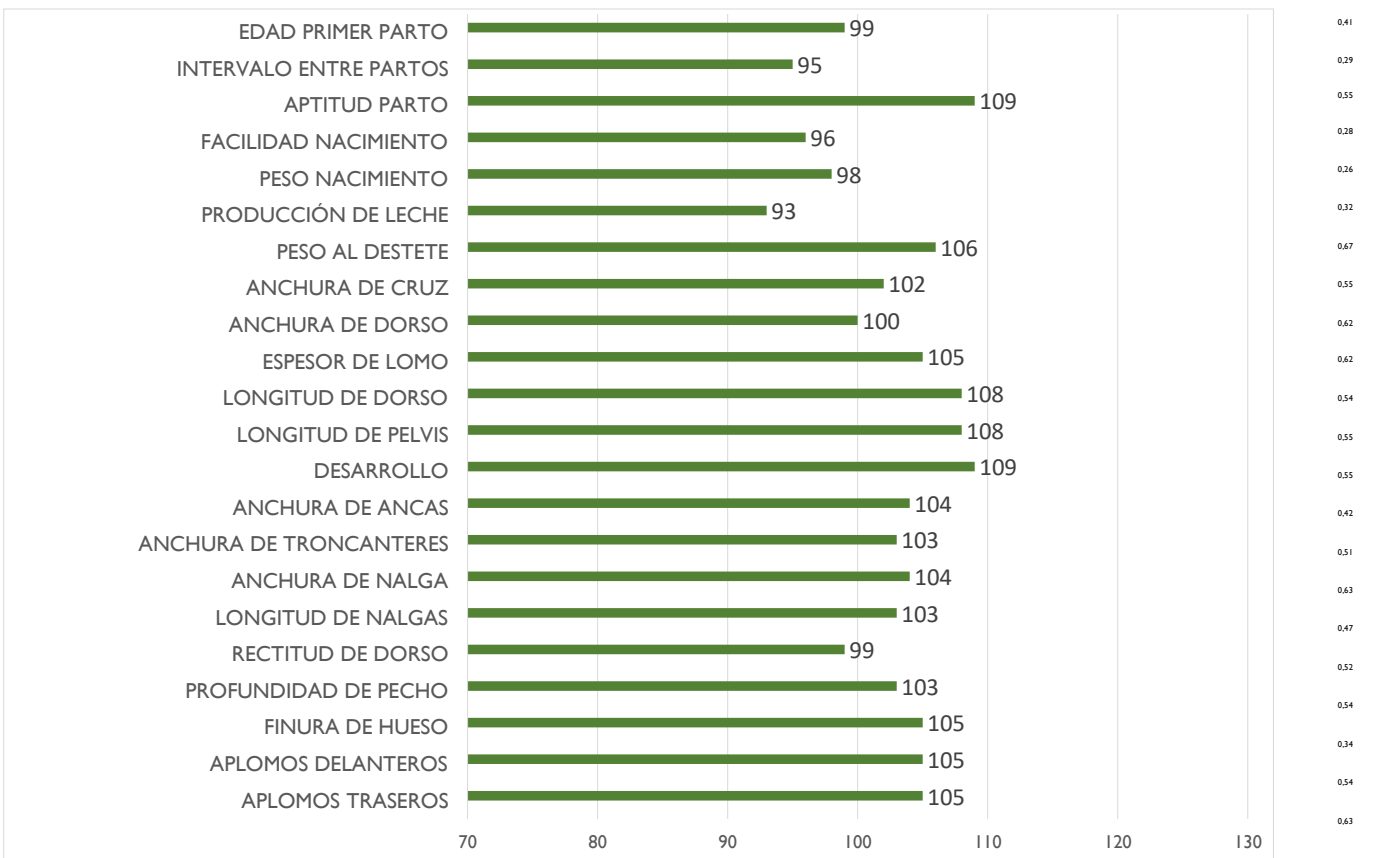
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	97	94	101	106	110	106	90	82	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
107	102	108	89	109	111	99	93	101	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	175	290	558	1.500

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES06101059 **5439**

NOMBRE:
TORONTO -TA

SIGLA - CRIADOR:
TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
08/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
91

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBO

ES070904544528

Abuelos paternos

HENRI

CANNELLE

Madre

NATILLA -TA

ES001008544862

Abuelos maternos

PARADIS -IA

JATILLA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	85	0,74
Desarrollo Muscular	104	0,65
Desarrollo Esquelético	98	0,74
Finura de Hueso	109	0,56
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		

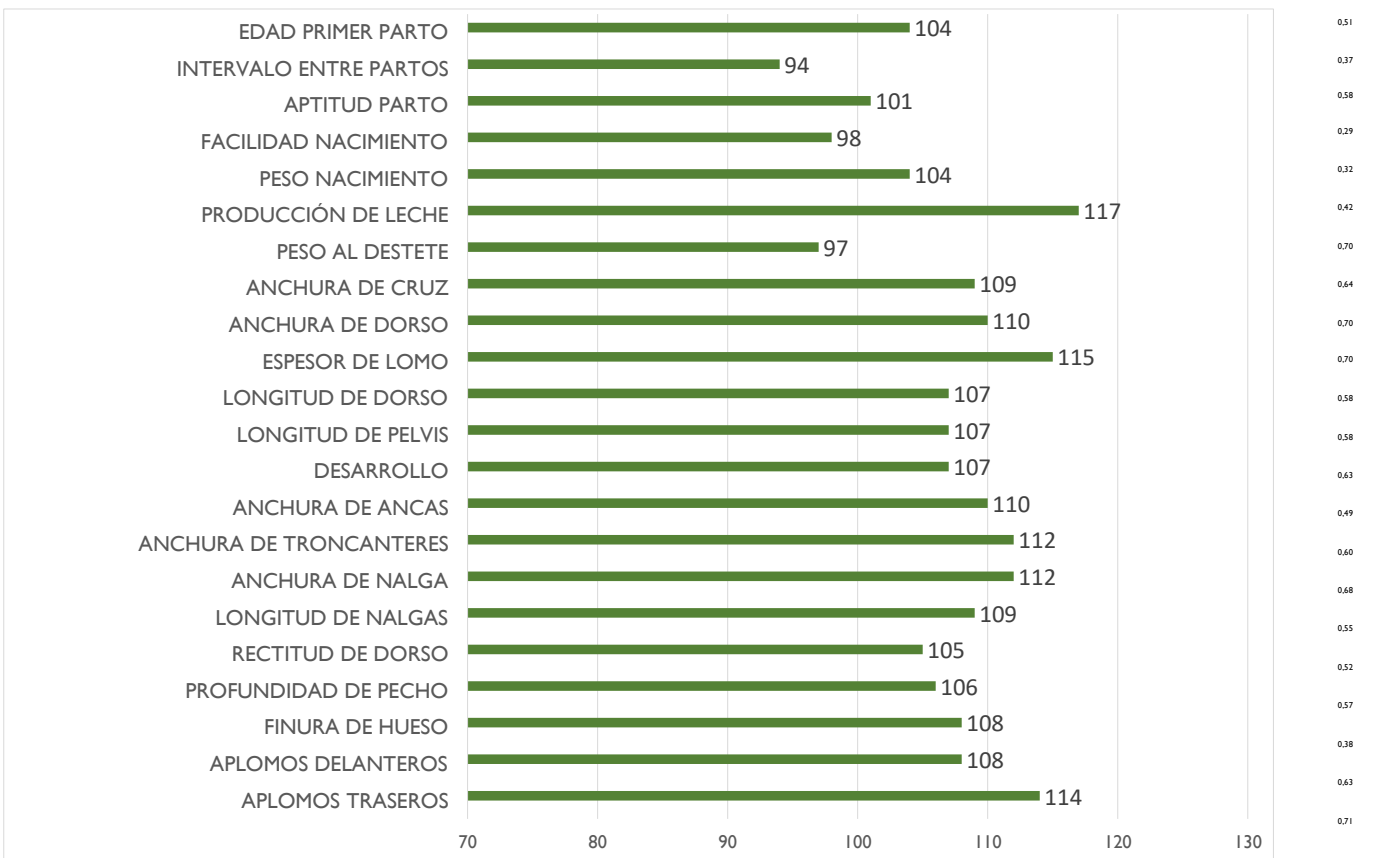
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	92	97	98	98	96	93	104	III	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
96	102	108	112	109	101	97	101	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)
	43	171	288	543	1.214

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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.

Nº CROTAL:
ES04101058 **5944**

NOMBRE:
TUCAN -GBE

SIGLA - CRIADOR:
BGL - FELIPE GONZÁLEZ RAMOS

FECHA DE NACIMIENTO:
29/08/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE GALISTEO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
79

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
100

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LUNDI

LU000799446866

Abuelos paternos

**MAURICE VOM
EIDERLAND**

HYSTERIE

Madre

ROGELIA -GBE

ES051009602913

Abuelos maternos

EPIDEMIA

EILA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	108	0,99
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	107	0,97
Desarrollo Muscular	112	0,95
Desarrollo Esquelético	107	0,97
Finura de Hueso	99	0,92
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,52
Aptitud al parto	101	0,21
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	97	0,41
Desarrollo Esquelético	105	0,48
Finura de Hueso	102	0,35
Producción de Leche		0

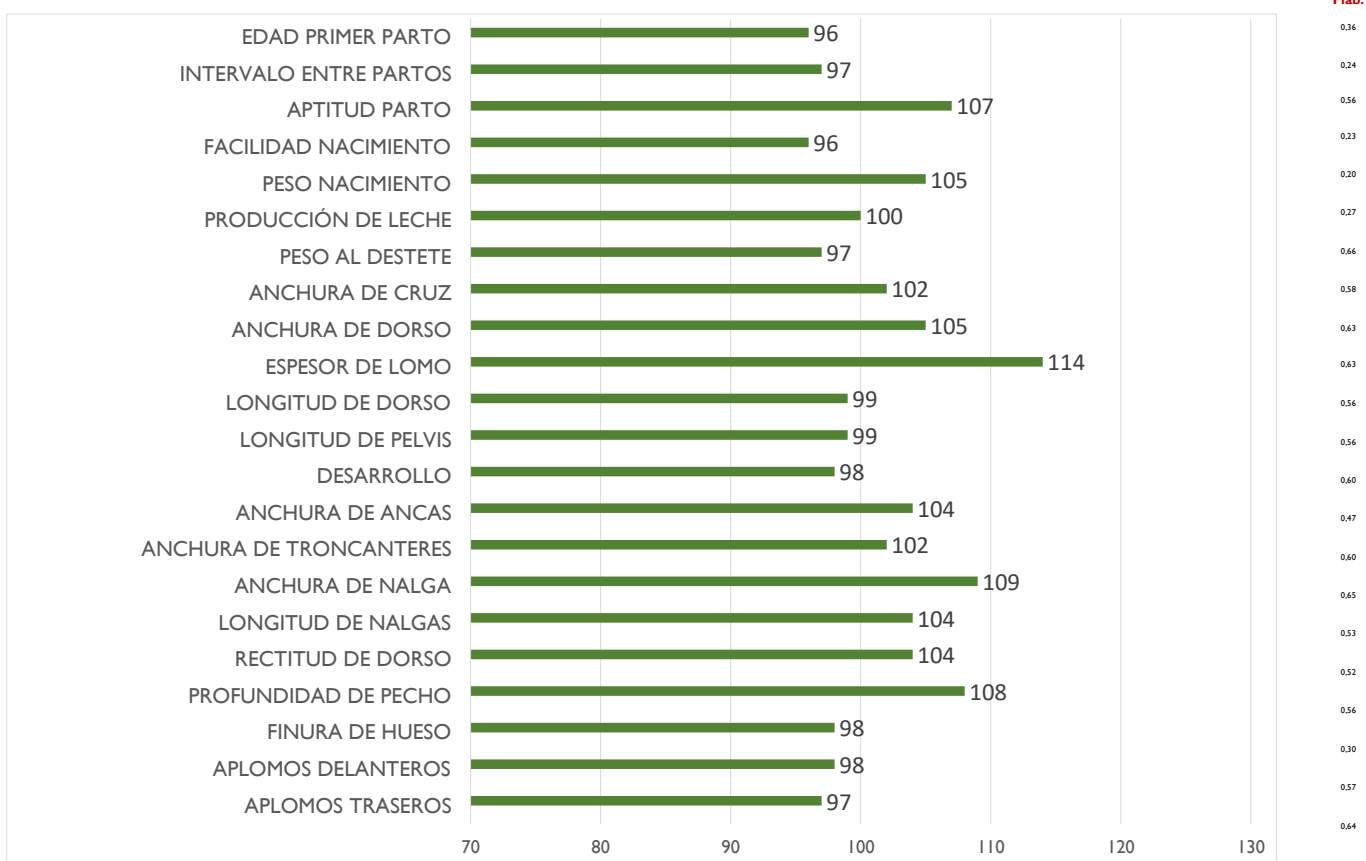
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	92	96	92	80	73	78	104	102	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
78	102	95	106	109	101	87	90	74	

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	182	267	563	1.304

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES02101019 **2492**

NOMBRE:
TXOMIN -YT

SIGLA - CRIADOR:
YT - AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ

FECHA DE NACIMIENTO:
29/10/2022

EDAD:
13 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
126

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OBELISQUE
FR004318018461

Abuelos paternos

BRESIL MN -IA

GAGNEUSE

Madre

LISE BEN
FR003615366955

Abuelos maternos

HENRI BEN

BALISE-BEN

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

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,38
Aptitud al parto	98	0,2
Potencial de Crecimiento	102	0,34
Desarrollo Muscular	102	0,39
Desarrollo Esquelético	100	0,44
Finura de Hueso	103	0,34
Producción de Leche	91	0,24

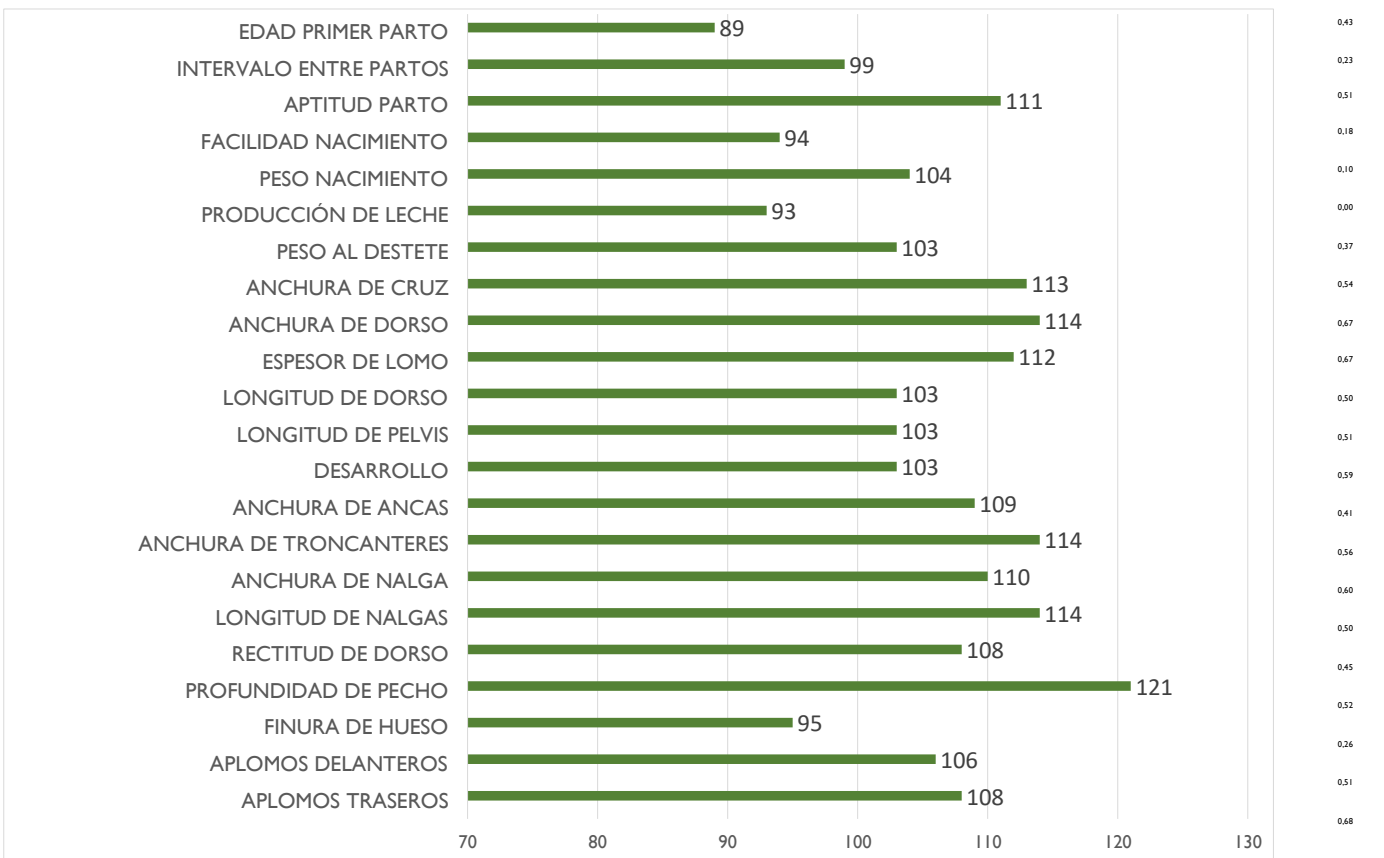
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	108	113	106	108	112	108	117	99	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
115	114	108	112	109	111	109	113	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)
	45	237	374	721	1.946

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES04101019 **7386**

NOMBRE:
TOMILLO -BAB

SIGLA - CRIADOR:
BAB - LIMUSÍN EL ZARZOSITO

FECHA DE NACIMIENTO:
28/10/2022

EDAD:
13 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
120

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NAPOLES -ALB
ES080704337200

Abuelos paternos

JEQUE

JULIETA

Madre

PIRULETA -BAB
ES071009059052

Abuelos maternos

JACKPOT

MANUELA - ALB

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	111	0,82
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	89	0,36
Aptitud al parto	111	0,16
Potencial de Crecimiento	107	0,34
Desarrollo Muscular	94	0,33
Desarrollo Esquelético	112	0,35
Finura de Hueso	92	0,3
Producción de Leche	97	0,19

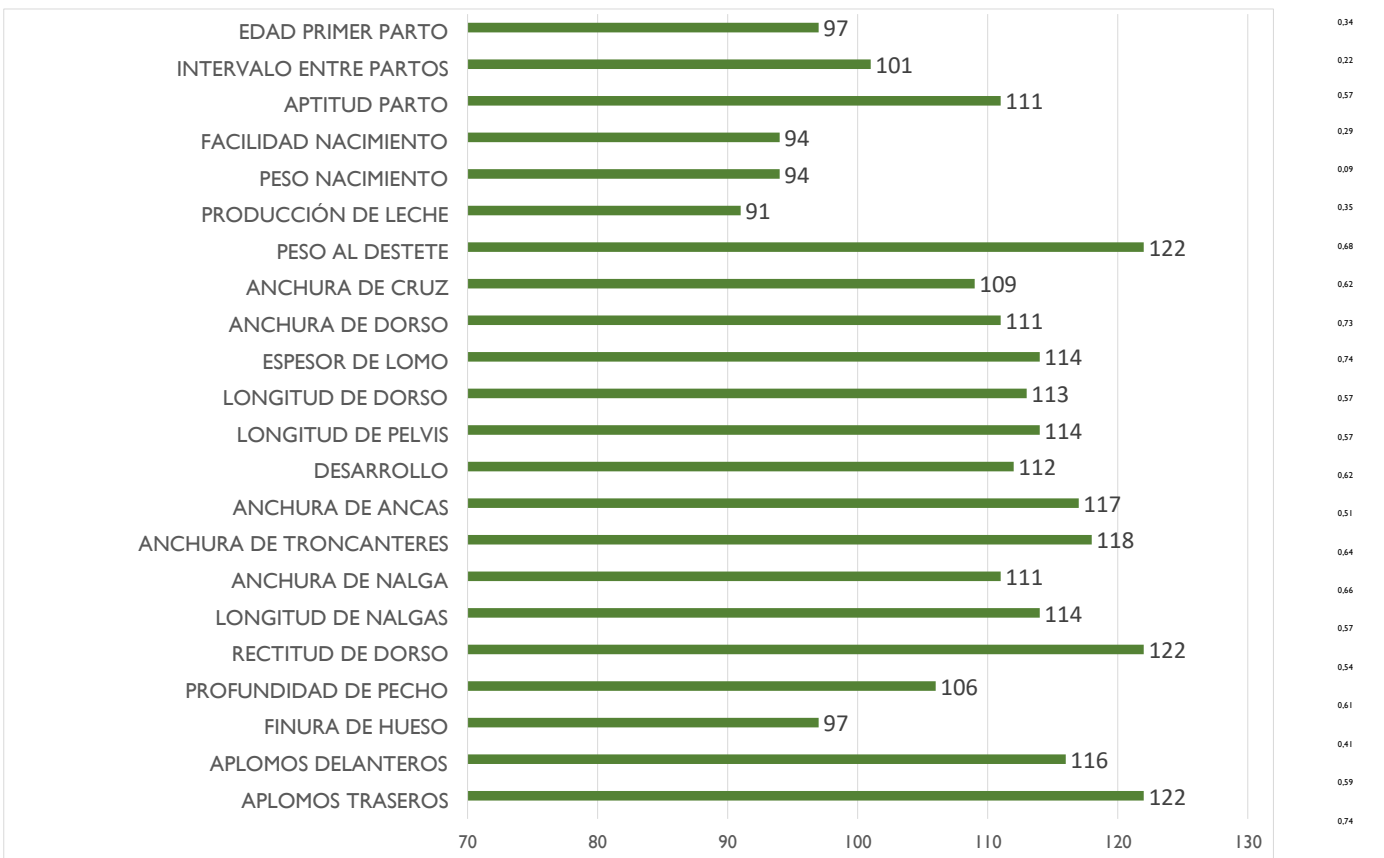
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	104	98	112	108	104	110	109	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
102	114	95	119	109	111	104	109	106	

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	232	352	591	1.259

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES07101051 **8164**

NOMBRE:
TEJANO -FDA

SIGLA - CRIADOR:
FDA - GANADERÍA DOMÍNGUEZ ALCÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
16/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CARCABOSO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
115

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
112

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JACKPOT
FR008700672110

Abuelos paternos

GATEAU

CARINE

Madre

NEBULEUSE
FR002318888170

Abuelos maternos

JITAN

HABITUDE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	82	0,96
Aptitud al parto	120	0,44
Potencial de Crecimiento	105	0,92
Desarrollo Muscular	94	0,89
Desarrollo Esquelético	113	0,92
Finura de Hueso	88	0,85
Producción de Leche	95	0,53

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,55
Aptitud al parto	95	0,23
Potencial de Crecimiento	104	0,5
Desarrollo Muscular	108	0,48
Desarrollo Esquelético	99	0,55
Finura de Hueso	101	0,42
Producción de Leche	99	0,28

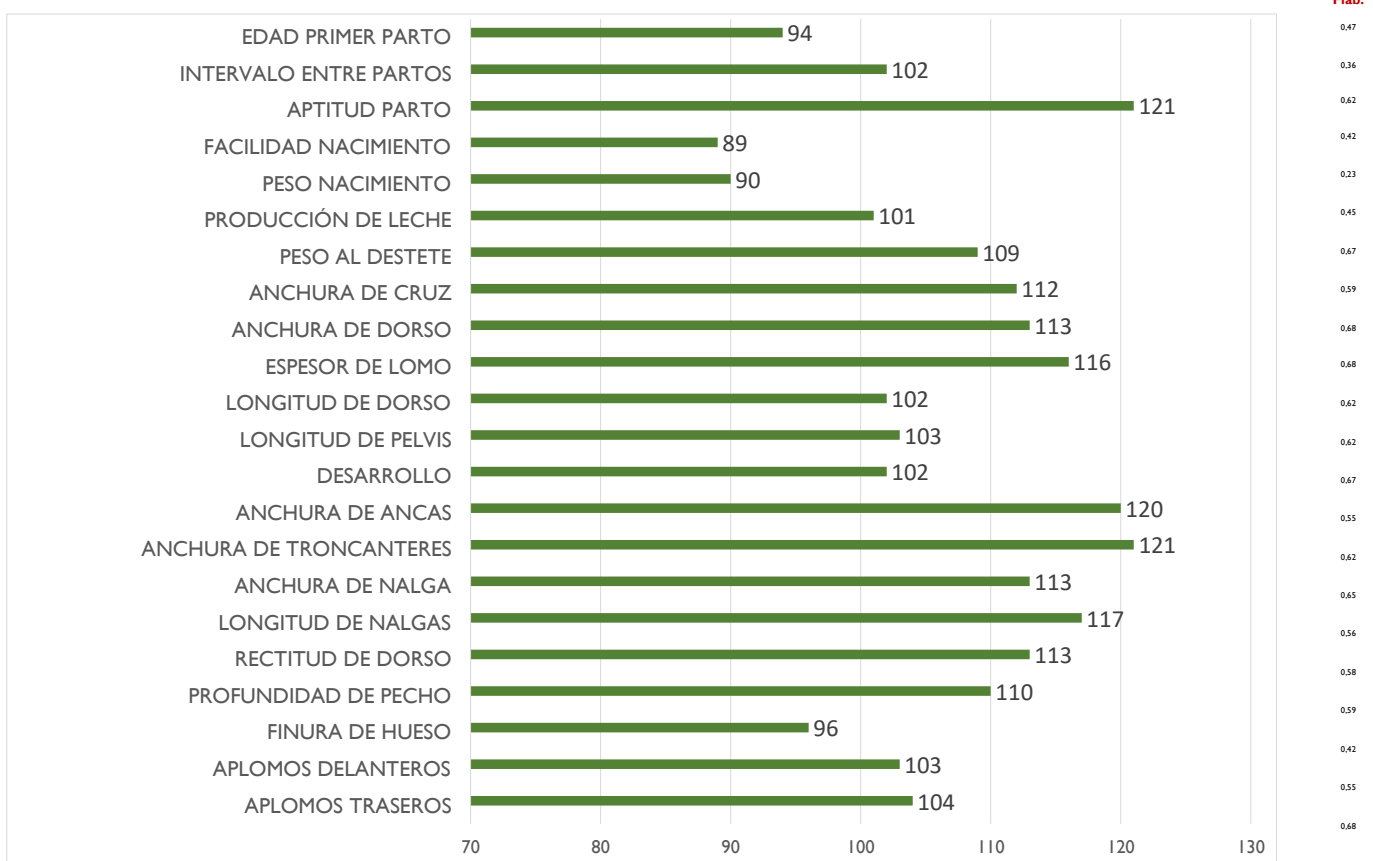
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	102	102	125	126	122	103	100	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
116	102	108	95	99	101	120	116	126	

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	174	281	575	1.438

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES05101016 **5367**

NOMBRE:
TROVADOR -HRL

SIGLA - CRIADOR:
HRL - HNOS. RUANO LÓPEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
12/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
112

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OCTO
FR008753843617

Abuelos paternos

HERCULE -IA

JAMAICA

Madre

LAGARTIJA
ES080810791547

Abuelos maternos

CRISTAL -IA

IBRENNUS

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

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,51
Aptitud al parto	108	0,26
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	94	0,38
Desarrollo Esquelético	104	0,41
Finura de Hueso	98	0,35
Producción de Leche		0

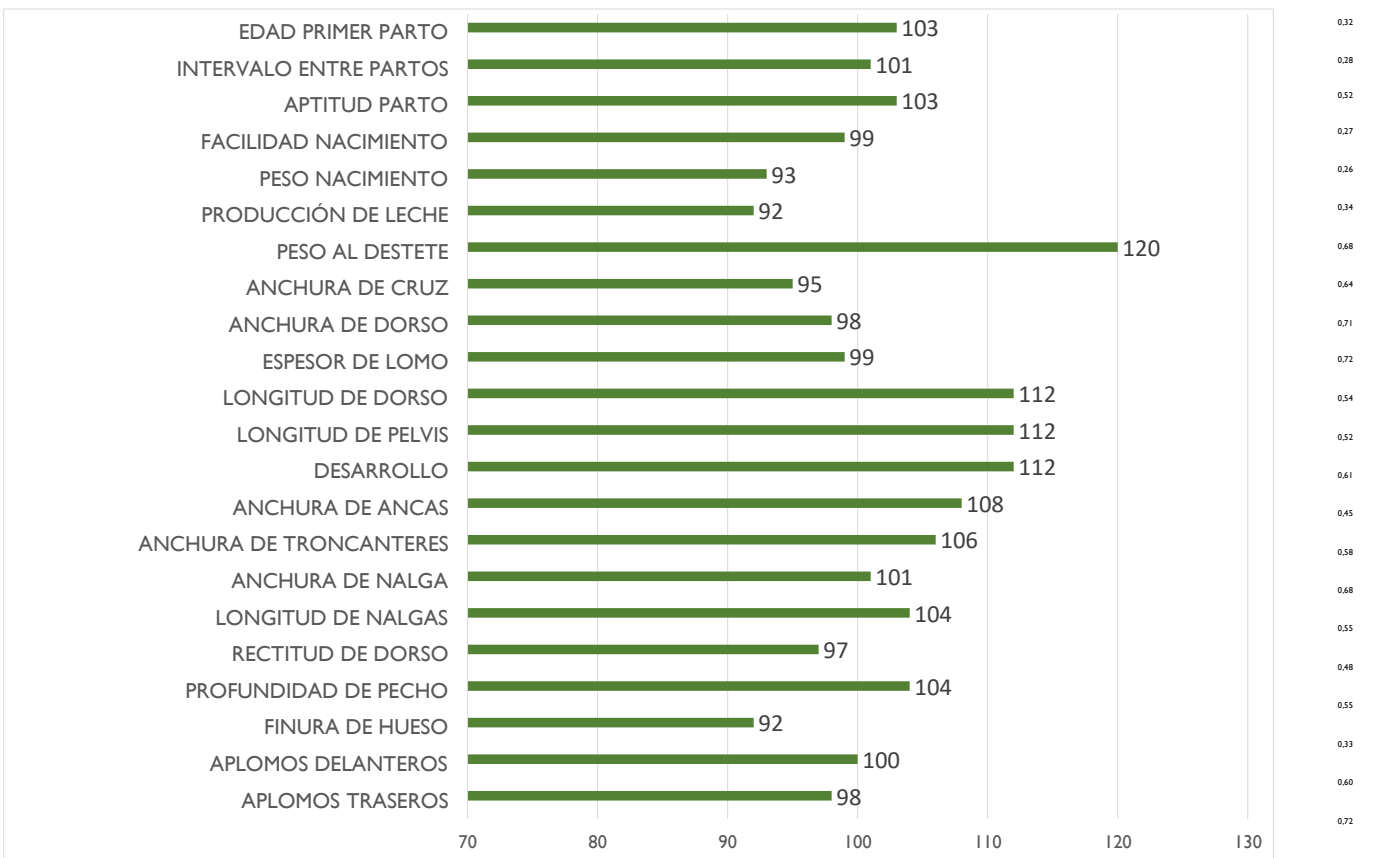
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	III	109	107	107	III	106	90	91	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	107	102	108	114	109	101	89	94	101

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	48	233	369	587	1.196

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES06101053 **5311**

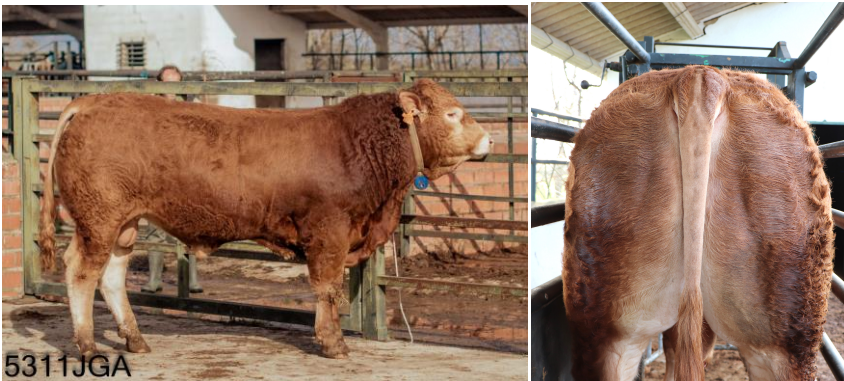
NOMBRE:
TRISTAN P 0 -JGA

SIGLA - CRIADOR:
JGA - GANADERÍA LIMUSÍN GUTIÉRREZ AR

FECHA DE NACIMIENTO:
05/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE CORIA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
103

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
97

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

JENSUIS PP -IA
FR001215150355

Abuelos paternos

GUNADARKPO

HONORABLE

Madre

HESS
FR002424542468

Abuelos maternos

DALLAS

ALOUETTE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	110	0,99
Aptitud al parto	102	0,86
Potencial de Crecimiento	109	0,99
Desarrollo Muscular	109	0,99
Desarrollo Esquelético	94	0,99
Finura de Hueso	110	0,98
Producción de Leche	83	0,91

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,53
Aptitud al parto	107	0,28
Potencial de Crecimiento	98	0,48
Desarrollo Muscular	93	0,49
Desarrollo Esquelético	101	0,56
Finura de Hueso	104	0,43
Producción de Leche	98	0,34

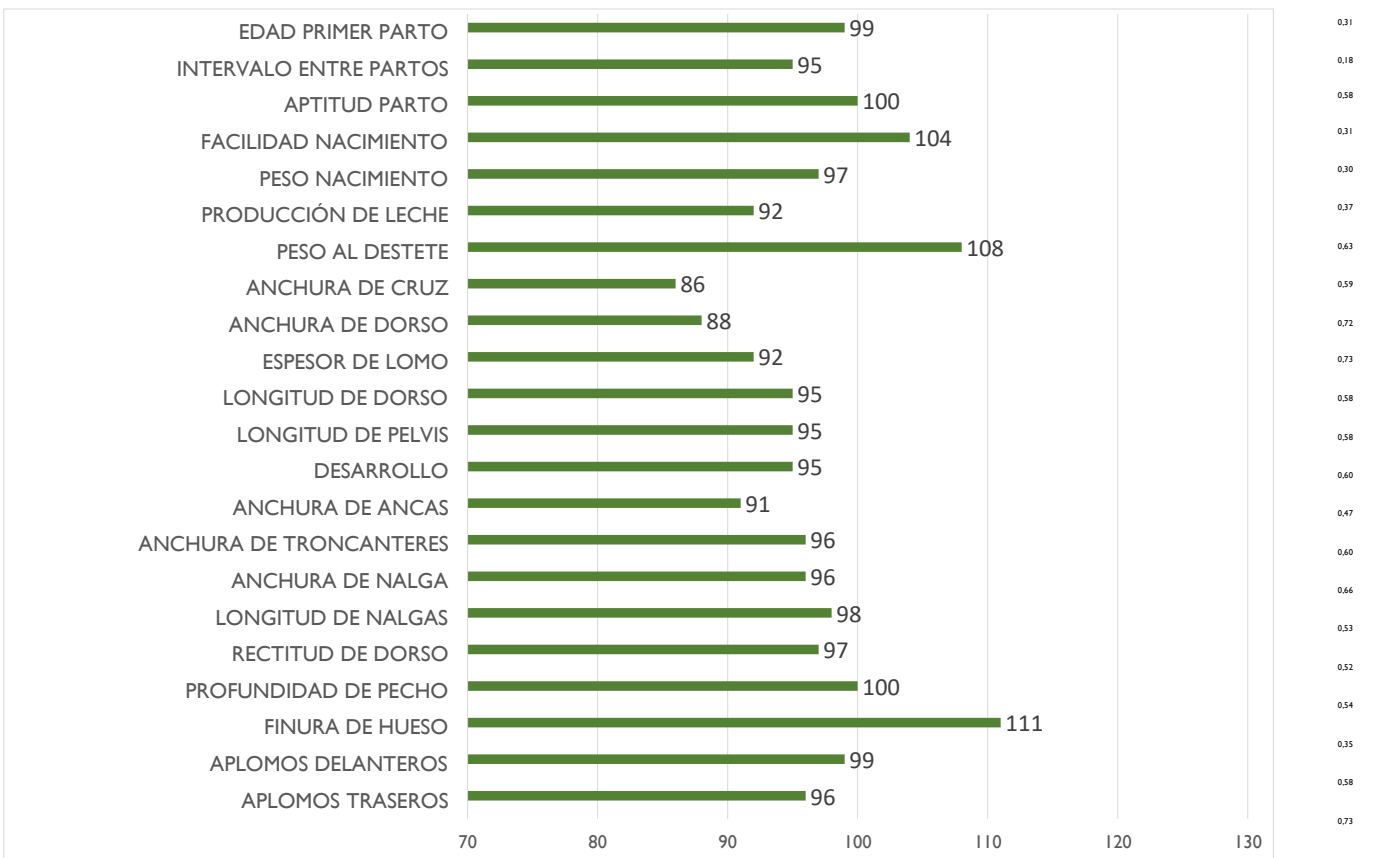
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	99	96	97	103	100	104	97	100	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
102	102	108	94	109	111	114	109	106	

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	198	313	605	1.491

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES09101016 **5361**

NOMBRE:
TINTIN -HRL

SIGLA - CRIADOR:
HRL - HNOS. RUANO LÓPEZ

FECHA DE NACIMIENTO:
02/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MAJADAS (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
106

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
110

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OCTO
FR008753843617

Abuelos paternos

HERCULE -IA

JAMAICA

Madre

PEGGY -HRL
ES001009347334

Abuelos maternos

CASIMIR -IA

MAILA

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

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,52
Aptitud al parto	100	0,24
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	100	0,39
Desarrollo Esquelético	93	0,46
Finura de Hueso	97	0,34
Producción de Leche		0

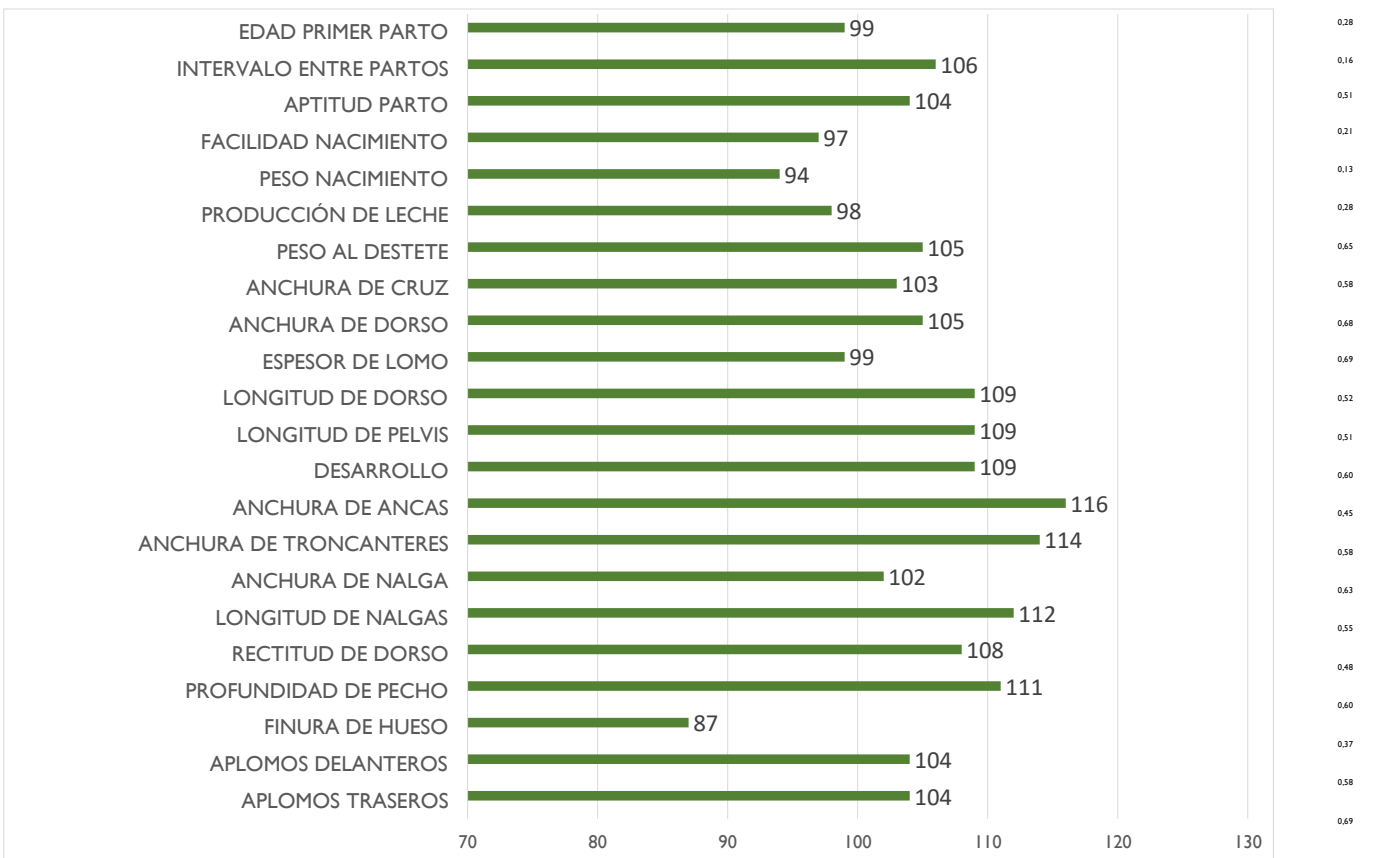
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	105	99	108	104	108	117	110	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	114	108	106	109	101	88	90	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)
	45	155	231	576	1.393

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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.

Nº CROTAL:
ES03101053 **5307**

NOMBRE:
TREBOL P -JGA

SIGLA - CRIADOR:
JGA - GANADERÍA LIMUSÍN GUTIÉRREZ AR

FECHA DE NACIMIENTO:
01/10/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE CORIA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:

3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):

111

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):

110

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOUIS 16 PP
FR001939066856

Abuelos paternos

TIGRIS-IA

ESINE CAR

Madre

ORIA -JGA
ES061008927950

Abuelos maternos

DIXEDER -IA

JENNY

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,98
Aptitud al parto	107	0,55
Potencial de Crecimiento	107	0,96
Desarrollo Muscular	112	0,94
Desarrollo Esquelético	102	0,96
Finura de Hueso	90	0,91
Producción de Leche	93	0,56

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	109	0,53
Aptitud al parto	92	0,3
Potencial de Crecimiento	106	0,48
Desarrollo Muscular	99	0,47
Desarrollo Esquelético	101	0,53
Finura de Hueso	95	0,42
Producción de Leche	88	0,33

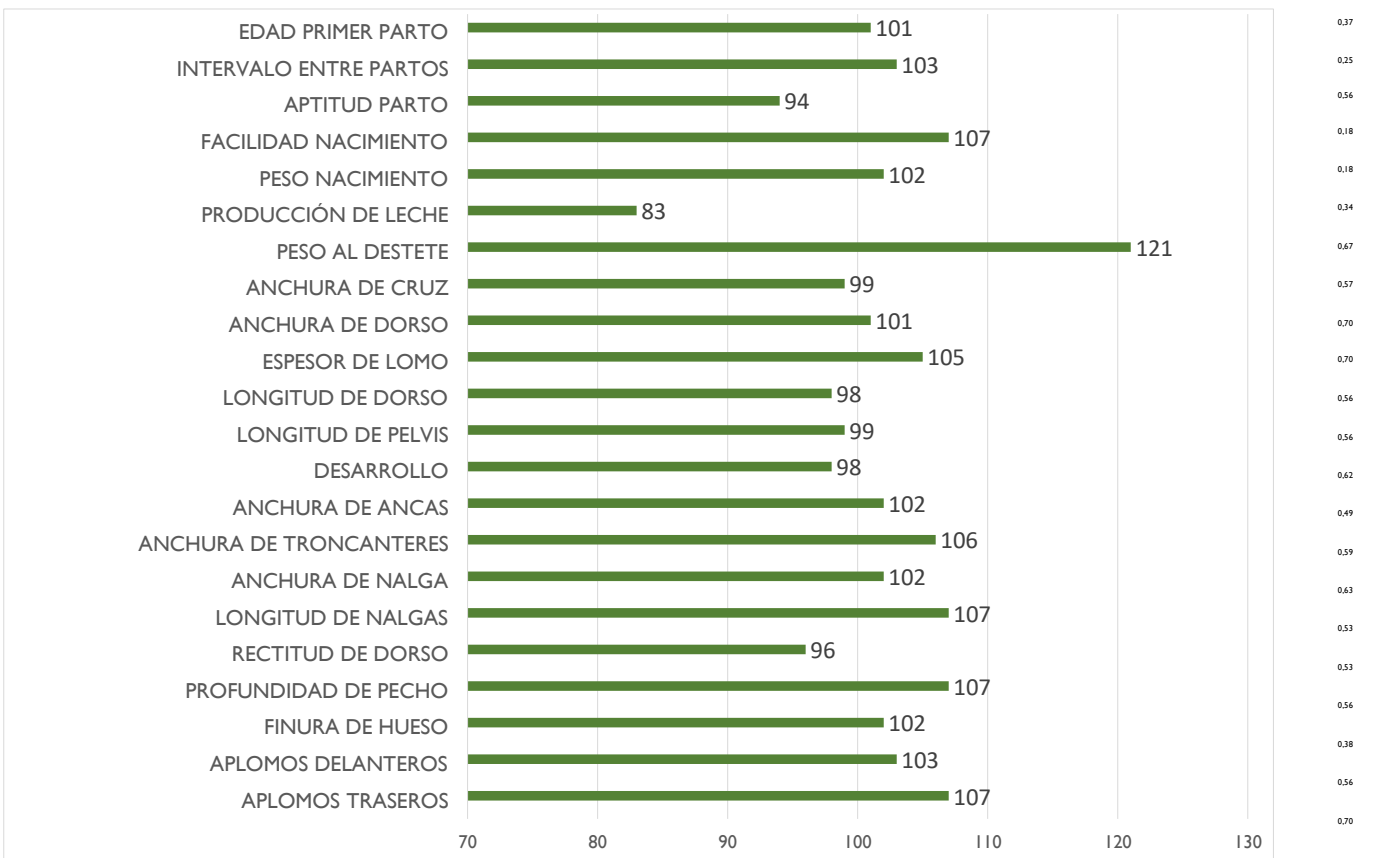
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	105	99	108	112	108	117	110	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
105	102	108	112	109	111	108	112	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)
	45	195	341	627	1.357

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES09101016 **5098**

NOMBRE:
TITANIC -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
25/09/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
124

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

GRISOU
FR008705961795

Abuelos paternos

BAGGIO

SANGRIA

Madre

MEDIALUNA
ES021008268110

Abuelos maternos

GRIFFON

AVEFRIA

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

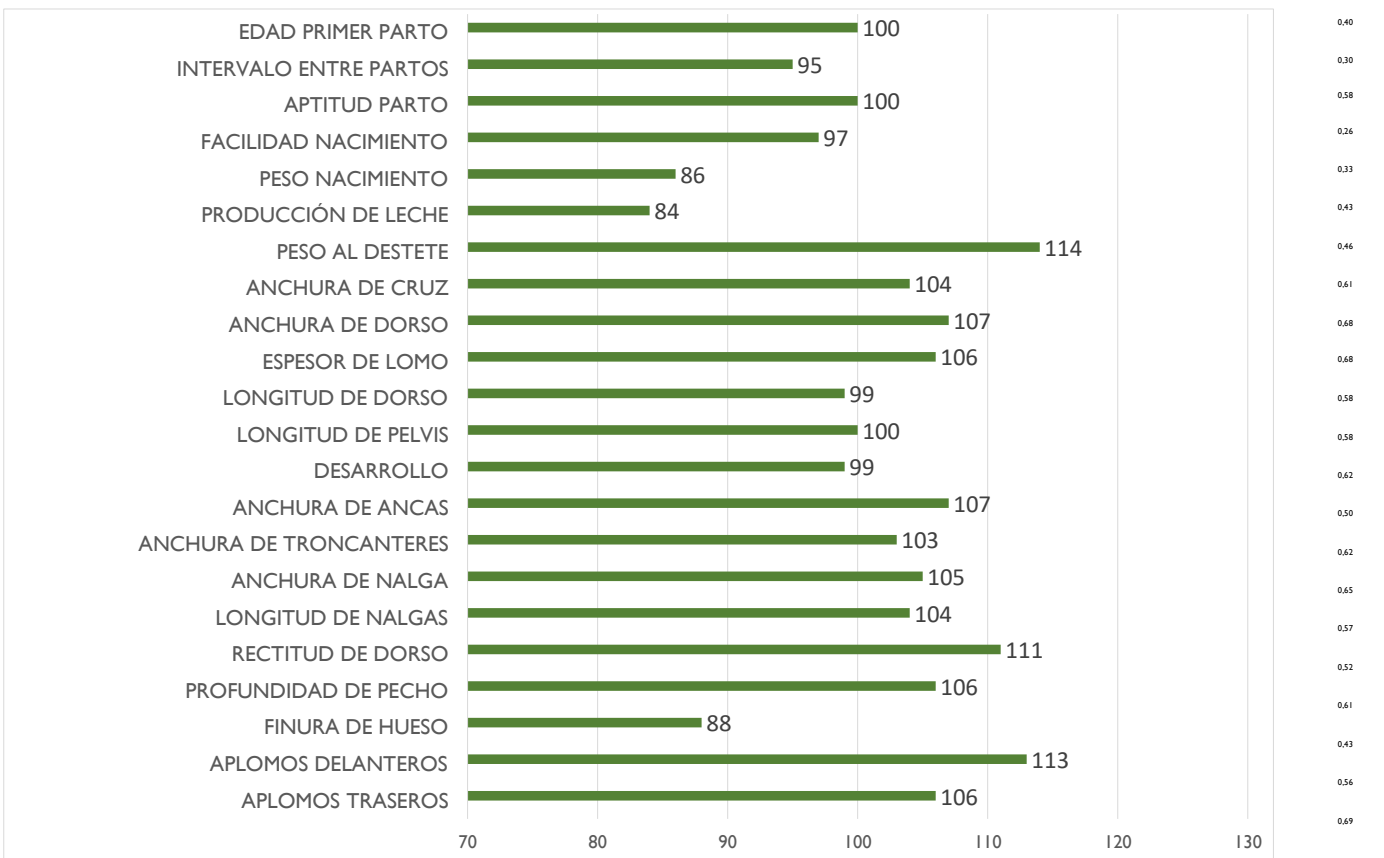
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	85	0,51
Aptitud al parto	112	0,21
Potencial de Crecimiento	106	0,36
Desarrollo Muscular	100	0,42
Desarrollo Esquelético	108	0,49
Finura de Hueso	95	0,36
Producción de Leche	100	0,25

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	108	113	106	121	116	121	124	72	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
127	102	108	98	89	91	122	116	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)
	46	222	390	695	1.795

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES08101069 **5936**

NOMBRE:
TACIO -RI

SIGLA - CRIADOR:
RI - FRANCISCO ROMERO IGLESIAS

FECHA DE NACIMIENTO:
24/09/2022

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
MÉRIDA (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
102

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
102

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

NAIPE -ALB
ES030704495388

Abuelos paternos

JACKPOT

HARMONY

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	104	0,75
Desarrollo Muscular	88	0,79
Desarrollo Esquelético	102	0,85
Finura de Hueso	106	0,71
Producción de Leche		0

Madre

FLAMENCA
ES051005536327

Abuelos maternos

CARDENETE

UVEA

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,47
Aptitud al parto	107	0,19
Potencial de Crecimiento	99	0,41
Desarrollo Muscular	94	0,42
Desarrollo Esquelético	98	0,51
Finura de Hueso	104	0,35
Producción de Leche	104	0,23

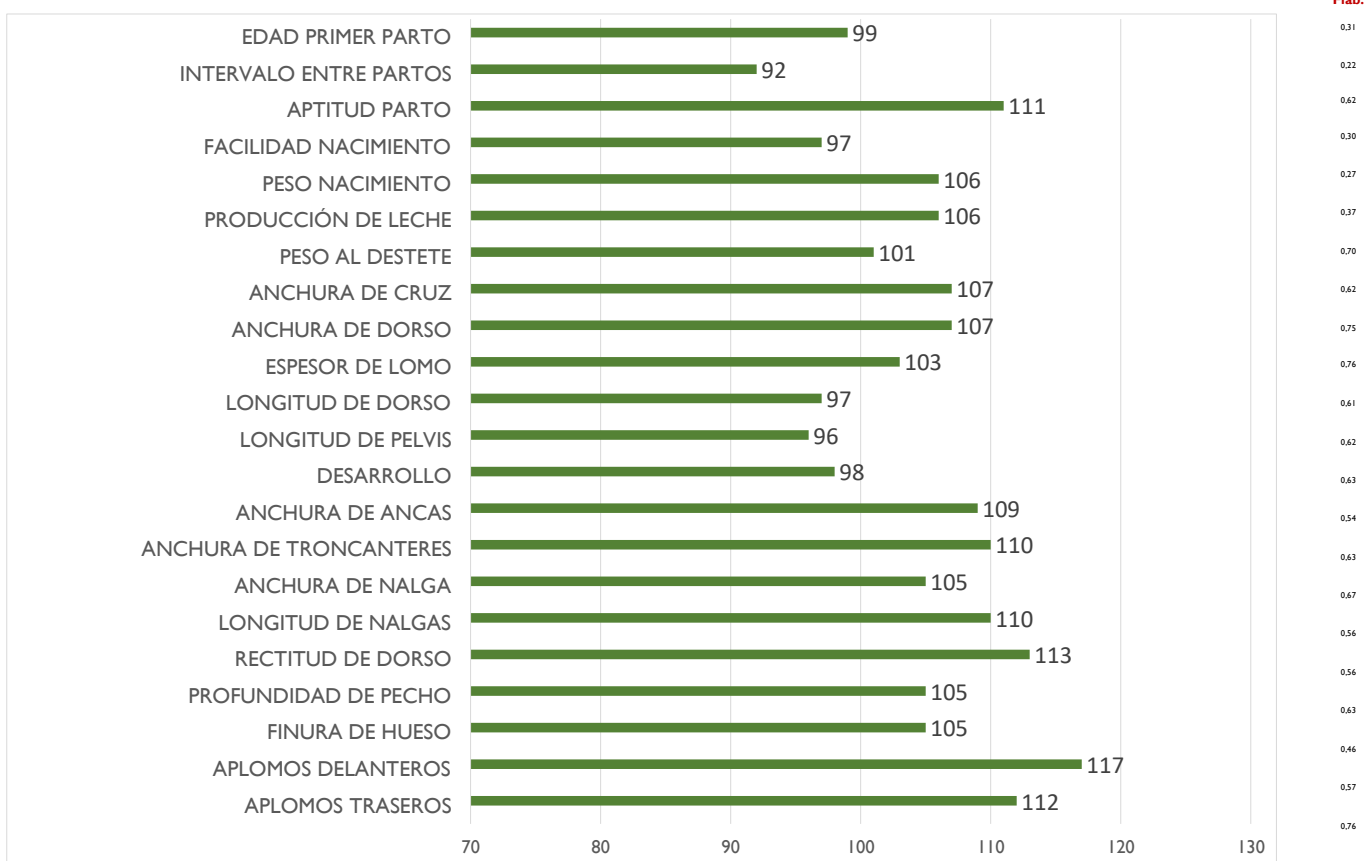
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	92	94	104	93	106	99	110	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
100	114	108	105	109	111	112	116	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)
	43	179	320	599	1.473

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES02101016 **5068**

NOMBRE:
TROVADOR -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
11/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
128

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
115

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OSÉS -VH
ES011009317128

Abuelos paternos

JACKPOT

EUSE Z

Madre

ESTOICA
ES041006679968

Abuelos maternos

TAXI 8076

BARRIGONA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	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	103	0,52
Aptitud al parto	89	0,23
Potencial de Crecimiento	109	0,46
Desarrollo Muscular	93	0,39
Desarrollo Esquelético	95	0,47
Finura de Hueso	103	0,33
Producción de Leche	83	0,32

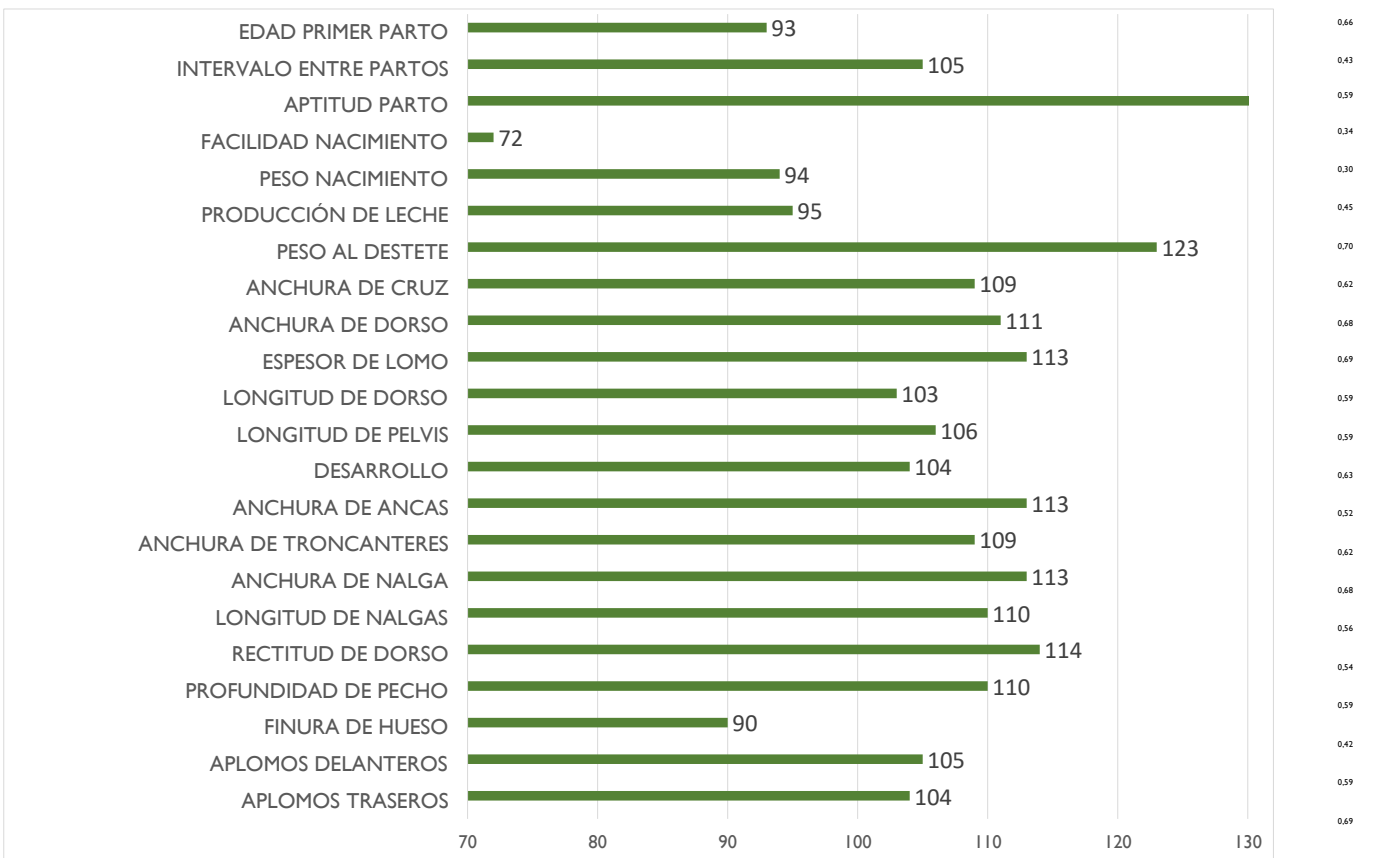
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	124	123	126	120	115	119	122	102	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
119	114	95	119	119	122	113	119	119	

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	201	338	619	1.696

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES06101053 **1933**

NOMBRE:
TOMMY HILFIGER -VH

SIGLA - CRIADOR:
VH - HNOS. MUÑOZ CARRASCO

FECHA DE NACIMIENTO:
09/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
ARROYO DE LA LUZ (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
106

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
120

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

IMPORT -IA RR
FR001629599417

Abuelos paternos

GAILLARD

DUNE

Madre

NIKA -VH
ES061008918175

Abuelos maternos

JACKPOT

TEPA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,98
Aptitud al parto	96	0,53
Potencial de Crecimiento	106	0,97
Desarrollo Muscular	111	0,96
Desarrollo Esquelético	115	0,97
Finura de Hueso	94	0,94
Producción de Leche	96	0,7

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,46
Aptitud al parto	112	0,18
Potencial de Crecimiento	103	0,41
Desarrollo Muscular	90	0,39
Desarrollo Esquelético	106	0,46
Finura de Hueso	96	0,33
Producción de Leche	96	0,18

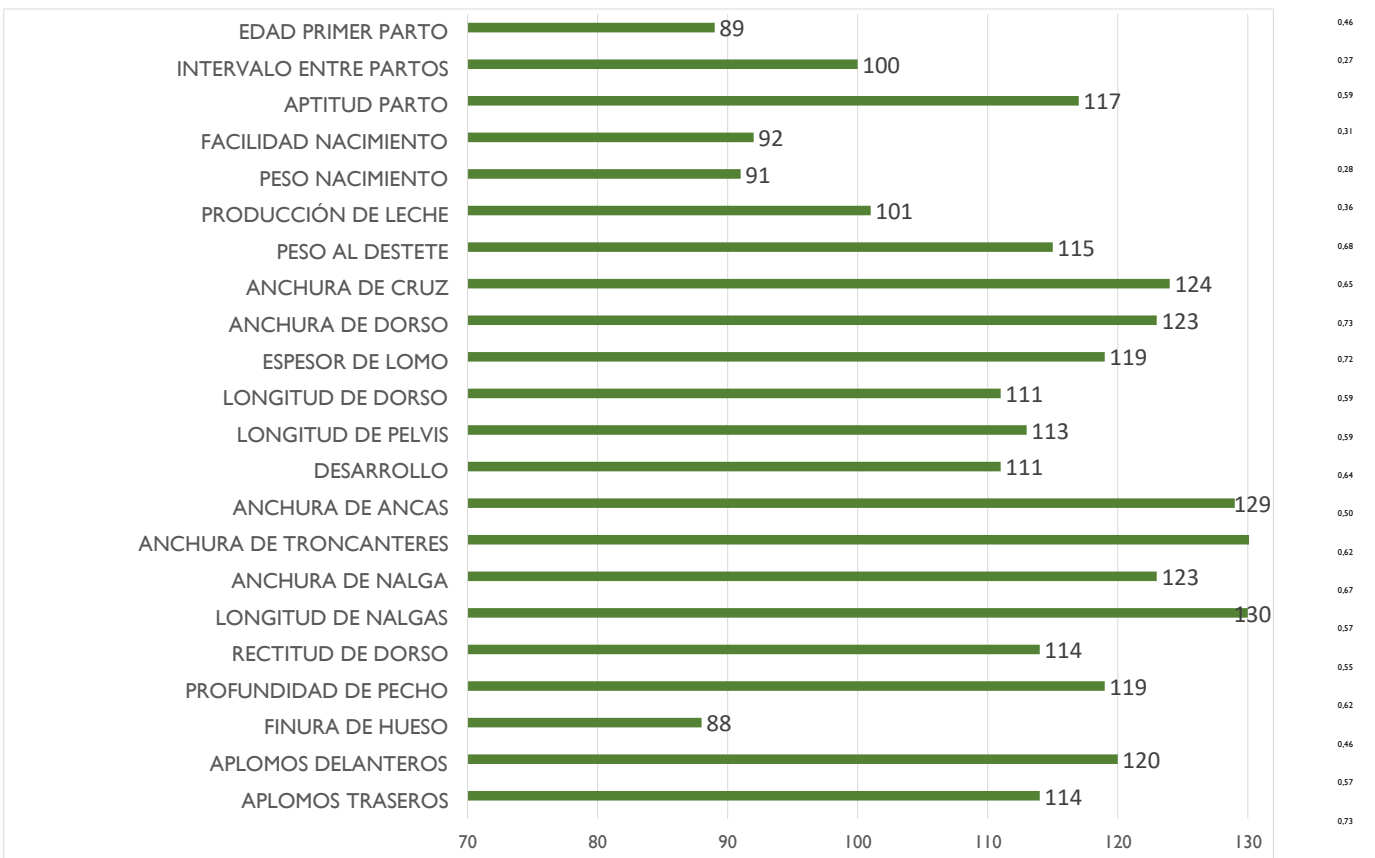
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	125	124	121	98	104	101	79	111	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	105	102	108	112	99	101	87	79	86

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	216	359	639	1.518

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES09101016 **5076**

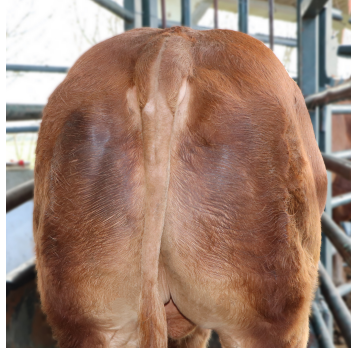
NOMBRE:
TIZIANO -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
08/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
100

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

GRIFFON
FR007233431503

Abuelos paternos

BISON

DAVINA

Madre

FAVORITE
FR002311176853

Abuelos maternos

CAPRICE

CAMBRURE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	88	0,95
Aptitud al parto	117	0,48
Potencial de Crecimiento	111	0,92
Desarrollo Muscular	102	0,89
Desarrollo Esquelético	123	0,92
Finura de Hueso	92	0,85
Producción de Leche	96	0,62

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	103	0,57
Aptitud al parto	97	0,25
Potencial de Crecimiento	96	0,52
Desarrollo Muscular	96	0,52
Desarrollo Esquelético	104	0,61
Finura de Hueso	100	0,44
Producción de Leche	111	0,34

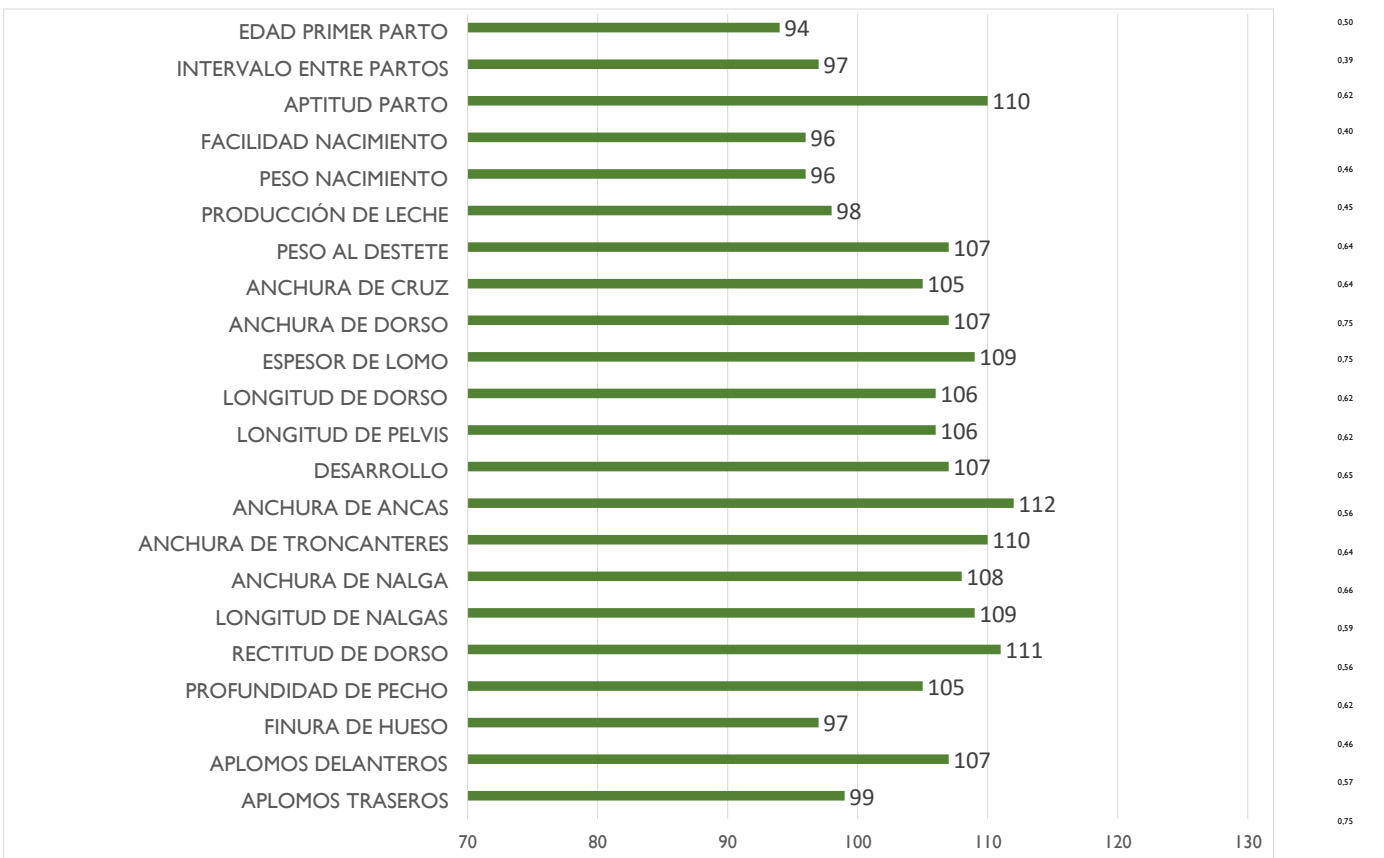
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	102	102	102	107	104	97	111	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
101	114	108	107	109	111	103	97	94	

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	183	303	545	1.464

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES03101092 **0513**

NOMBRE:
TAKAO -PT

SIGLA - CRIADOR:
PT - RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN

FECHA DE NACIMIENTO:
07/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARROVILLAS DE ALCONÉTAR (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
109

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

PERSEO -PT
ES021009703703

Abuelos paternos

JACKPOT

LOZANA

Madre

BONITA
ES011006006628

Abuelos maternos

PARADIS -IA

RABONA

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	0,52
Aptitud al parto	105	0,34
Potencial de Crecimiento	91	0,34
Desarrollo Muscular	88	0,41
Desarrollo Esquelético	105	0,47
Finura de Hueso	107	0,37
Producción de Leche	93	0,33

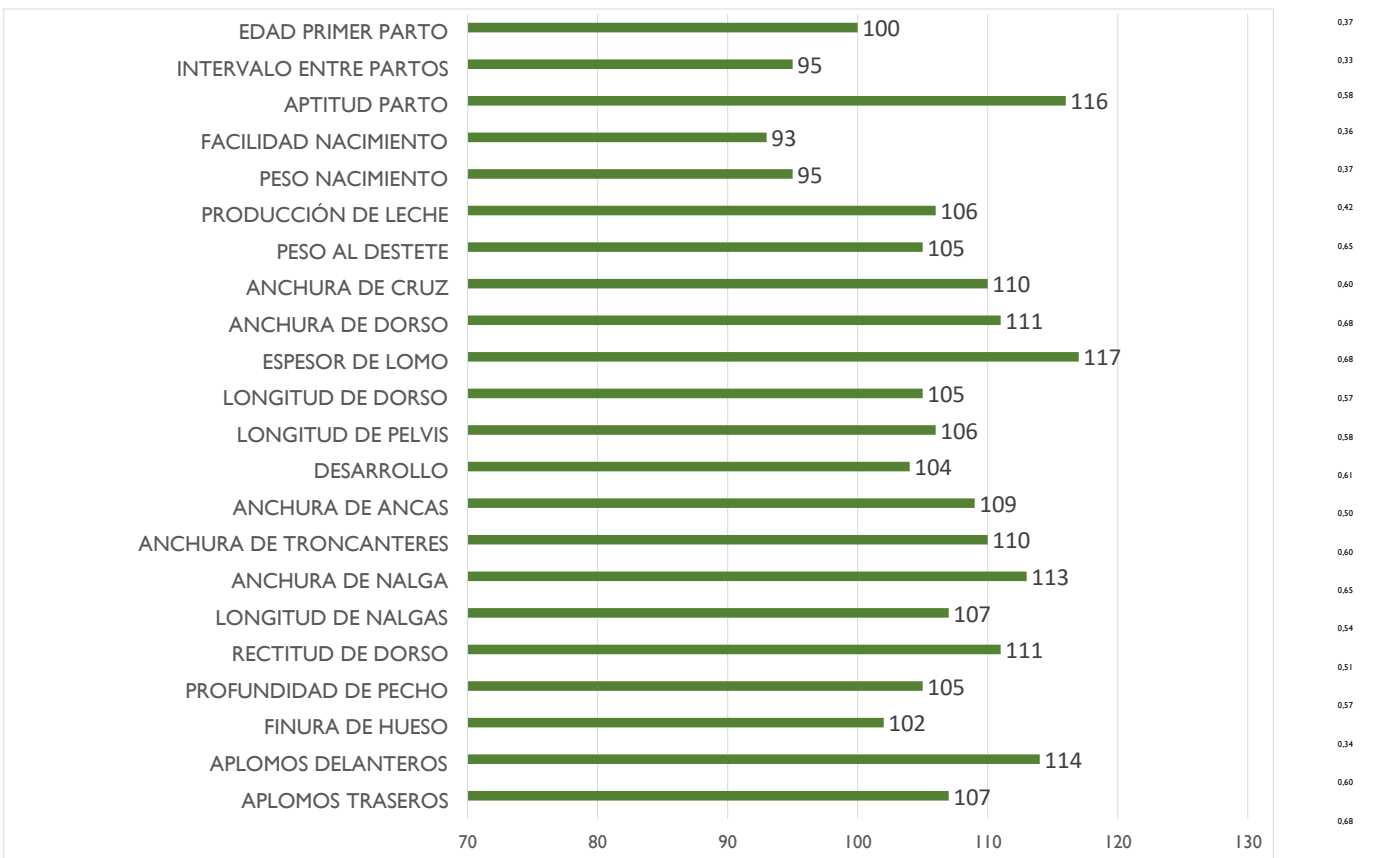
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	105	103	98	107	104	108	117	102	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	105	90	95	87	89	81	107	101	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)
	43	193	307	624	1.375

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES06101058 **5946**

NOMBRE:
TIZON -GBE

SIGLA - CRIADOR:
GBE - FELIPE GONZÁLEZ RAMOS

FECHA DE NACIMIENTO:
05/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE GALISTEO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
105

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
98

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LUNDI
LU000799446866

Abuelos paternos

**MAURICE VOM
EIDERLAND**

HYSTERIE

Madre

ROSITA
FR002320218140

Abuelos maternos

IROCHIMA

INCE

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	108	0,99
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	107	0,97
Desarrollo Muscular	112	0,95
Desarrollo Esquelético	107	0,97
Finura de Hueso	99	0,92
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	106	0,53
Aptitud al parto	102	0,19
Potencial de Crecimiento	97	0,48
Desarrollo Muscular	91	0,44
Desarrollo Esquelético	114	0,51
Finura de Hueso	91	0,39
Producción de Leche	101	0,23

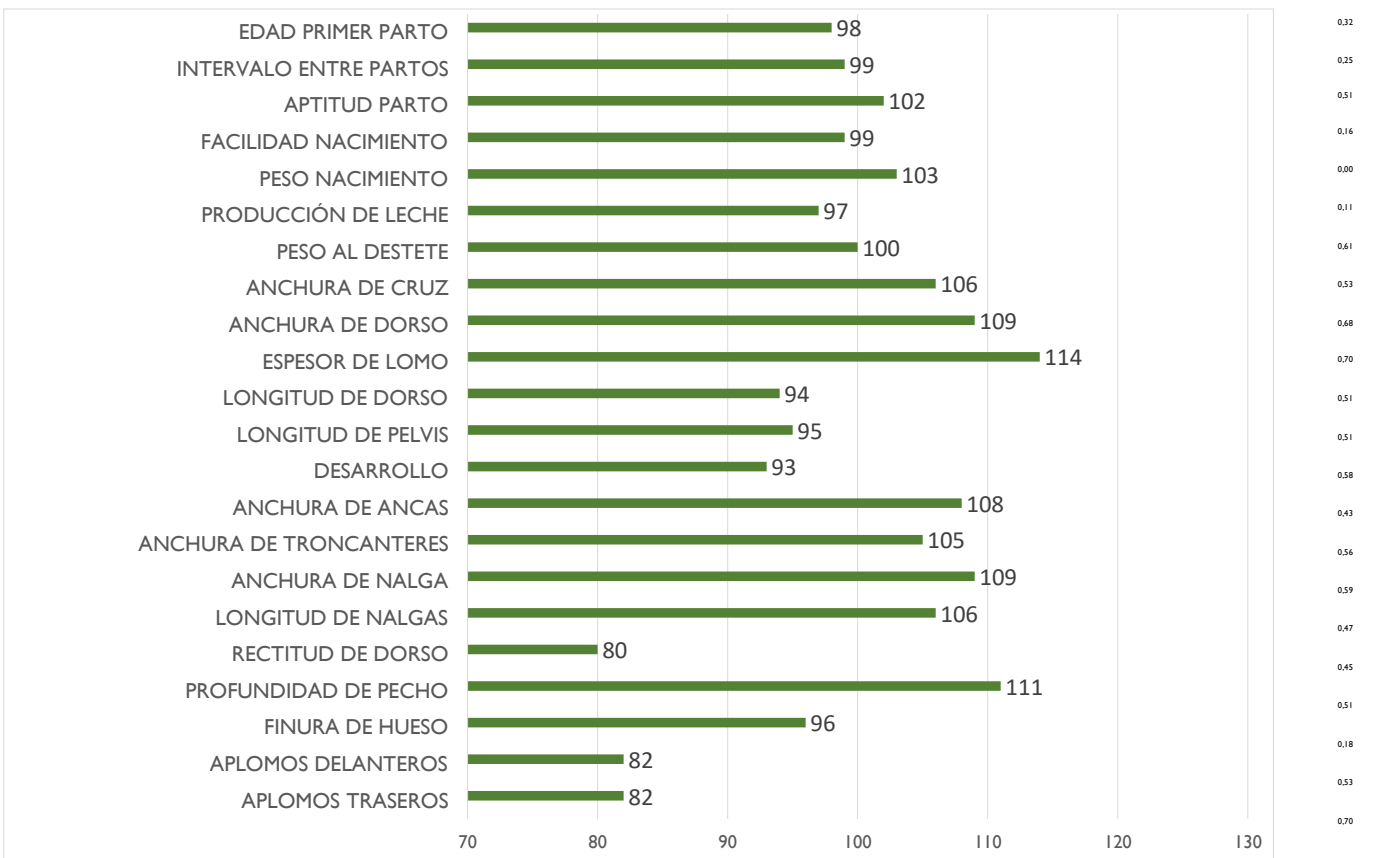
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	86	90	86	107	104	108	117	111	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	102	108	87	99	101	128	123	112	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	40	196	288	576	1.438

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 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:
ES05101016 **5072**

NOMBRE:
TIBET -BJ

SIGLA - CRIADOR:
BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ

FECHA DE NACIMIENTO:
02/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
100

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
118

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OSÉS -VH
ES011009317128

Abuelos paternos

JACKPOT

EUSE Z

Madre

NANCY -BJ
ES051008962552

Abuelos maternos

GRIFFON

TRAVIESA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,85
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

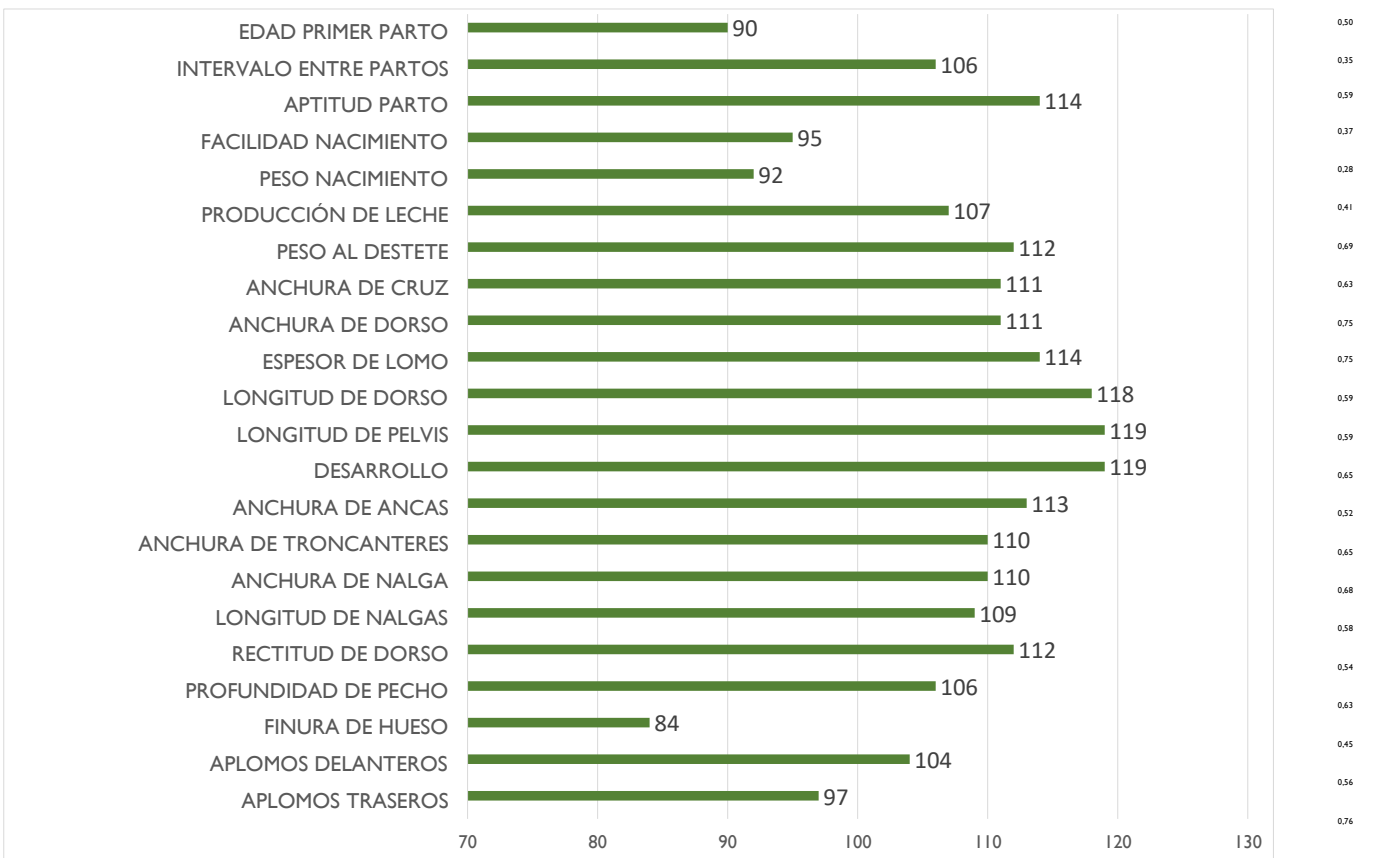
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	85	0,51
Aptitud al parto	109	0,21
Potencial de Crecimiento	107	0,45
Desarrollo Muscular	96	0,43
Desarrollo Esquelético	110	0,51
Finura de Hueso	97	0,37
Producción de Leche	95	0,26

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	104	95	108	102	107	104	85	102	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
110	90	82	100	89	91	103	108	106	

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	180	306	570	1.482

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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:
ES02101059 **5435**

NOMBRE:
TRUJILLO -TA

SIGLA - CRIADOR:
TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
02/08/2022

EDAD:
16 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.300 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
110

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

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	96	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	85	0,74
Desarrollo Muscular	104	0,65
Desarrollo Esquelético	98	0,74
Finura de Hueso	109	0,56
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		

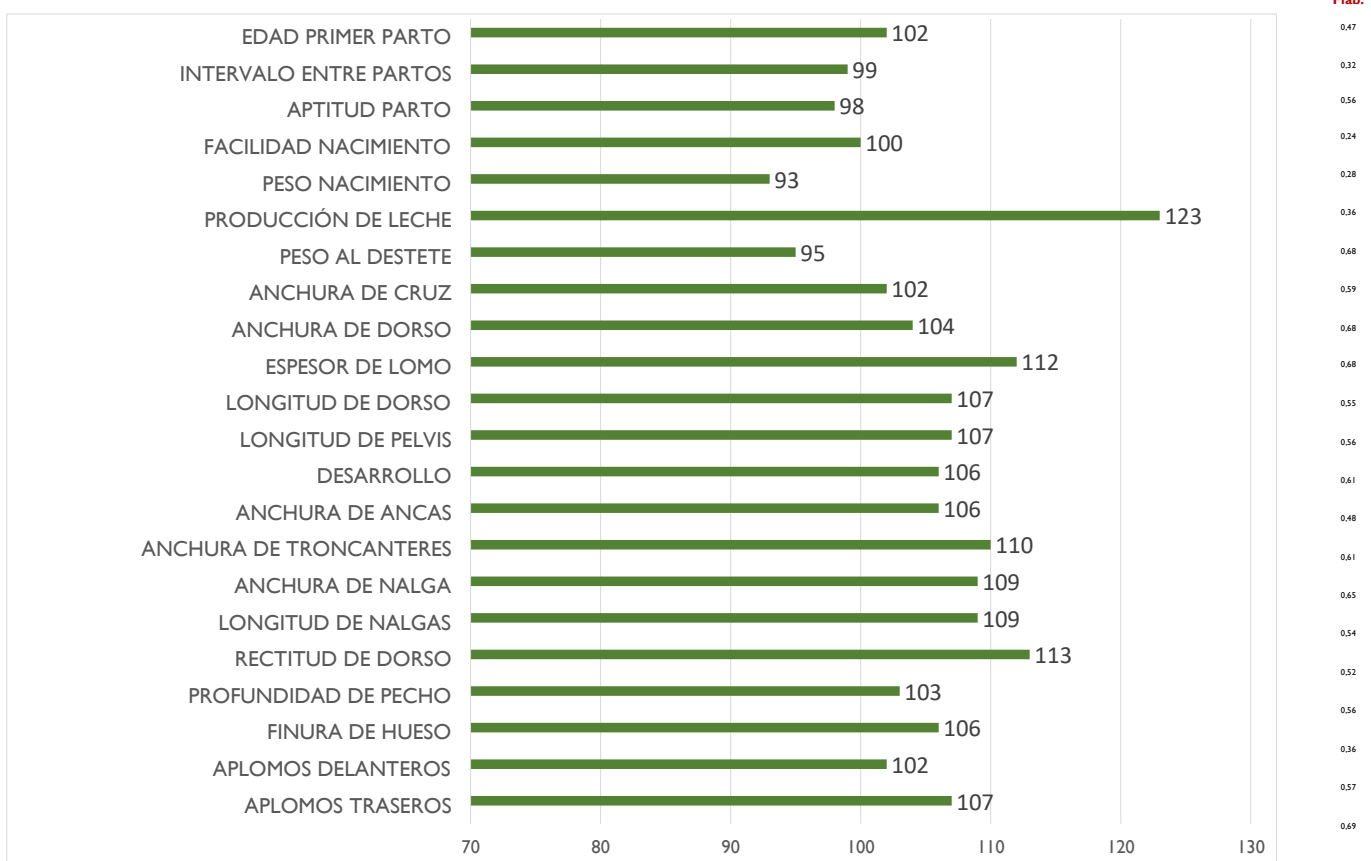
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	104	102	108	106	111	108	104	113	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	102	108	106	109	111	117	111	112	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	49	176	276	584	1.089

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 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.

LIMUSINA

Raza para Ganar



Federación Española de Criadores de Limusín

C/ Infanta Mercedes, 31 - 28020 Madrid TELÉFONO: 915 771 853

C/ Bernardo Dorado, 16 - 37008 Salamanca TELÉFONO: 923 88 00 50
concursonacional@razalimusin.org / librogenealogico@razalimusin.org

WEB: www.razalimusin.org