



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 21 de diciembre de 2024 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 **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.

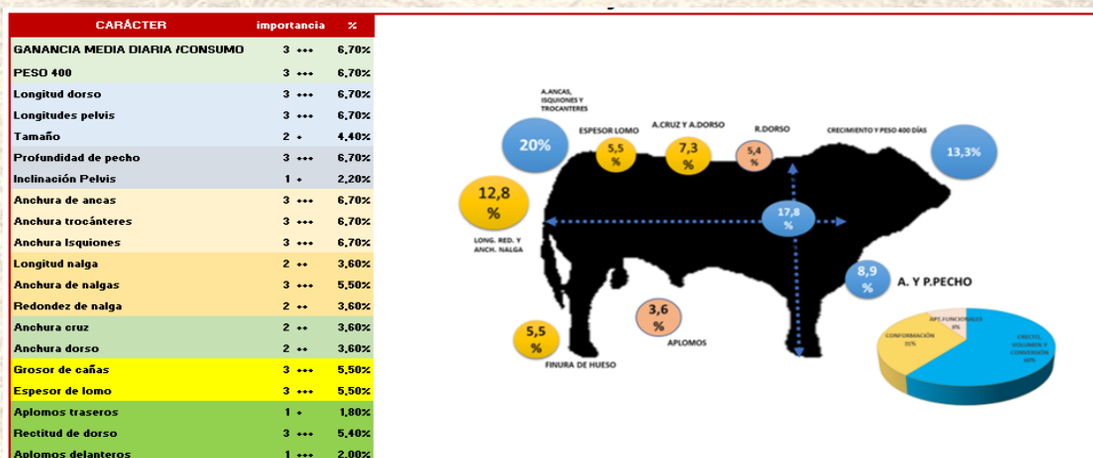
## 2. EL SISTEMA - PASO A PASO

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



21 de diciembre de 2024

Relación de ganado seleccionado

GANADERIA	CROTAL	NOMBRE	TITULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENETICA		ARRANQUE SUBASTA	REMATO SUBASTA	TARJETA
						LD-IP-DS DESARROLLO MUSCULAR	AA-ALATIN GRUPO	AD-APT-SD FUNCIONALIDAD	ENURA DE HUESO	PESO 400 (medic)	G.M.D. (medic)	INDICE TESTAJE (IT)	INDICE GENETICO (R.L.) evaluacion diciembre 2023	IT>115 IR>105						
ANTONIO J. PÉREZ ANDRADA	6097010121	0412	URBALDO XD	27/10/2023	13	96 - 92 - 93	91 - 95 - 101 - 99	103 - 107 - 112	100 - 89 - 90	97	92	1.304	92	97	3.000 €					
FRANCISCO ROMERO IGLESIAS	6593010104	2543	URIM RI	14/10/2023	14	102 - 104 - 104	108 - 107 - 100 - 110	102 - 86 - 89	112 - 99 - 78	107	1.232	97	110	3.000 €						
GANADERIA DOMÍNGUEZ ALCÓN	6509010123	3615	UBER FDA	08/10/2023	14	102 - 97 - 98	108 - 95 - 100 - 86	102 - 106 - 100	112 - 119 - 109	108	1.268	98	108	3.000 €						
LUIS IGNACIO LÓPEZ GARZÓN	6503010104	5300	ULTRABARINO HLA	06/09/2023	15	94 - 96 - 103	90 - 87 - 84 - 109	100 - 104 - 100	112 - 109 - 96	119	1.009	94	101	3.000 €						
EPIFANIO MATEOS MATEOS	6509010122	6825	URIZ MM BEV	14/10/2023	14	115 - 118 - 110	99 - 107 - 100 - 98	93 - 96 - 89	100 - 109 - 103	117	1.580	109	100	3.300 €						
LIMUSÍN JURADO PÉREZ	6503010107	1915	UMBERTO BJ	27/09/2023	14	98 - 101 - 96	103 - 106 - 103 - 104	95 - 108 - 104	76 - 99 - 114	118	1.446	106	115	3.300 €						
AGROPECUARIA VALDESEQUERA, S.L	6509010138	6244	ULISES P O F	26/09/2023	14	107 - 110 - 109	107 - 109 - 107 - 110	92 - 75 - 100	100 - 109 - 90	118	1.250	107	110	3.300 €						
BERTOL MATEOS	6501010108	2483	ULAN BATOR JBM	23/09/2023	14	120 - 124 - 115	116 - 117 - 114 - 122	120 - 125 - 112	100 - 89 - 115	118	1.259	127	104	3.300 €						
ANTONIO TORIBIO MARTÍN	6504010116	3131	UTRECHT TA	23/08/2023	14	114 - 117 - 120	107 - 102 - 107 - 110	111 - 95 - 100	112 - 109 - 84	108	1.420	110	109	3.300 €						
CASA ZAFRA DEL SALOR SLU	6509010132	0800	UCLCS CZS	27/09/2023	14	94 - 90 - 92	99 - 102 - 99 - 110	111 - 115 - 124	100 - 99 - 121	118	1.223	101	103	3.300 €						
LIMUSÍN JURADO PÉREZ	6504010107	1905	UCRIANIANO BJ	20/09/2023	15	101 - 97 - 99	99 - 103 - 100 - 98	98 - 100 - 97	88 - 99 - 120	99	1.438	104	109	3.300 €						
ANTONIO TORIBIO MARTÍN	6503010116	3128	ULAN BATOR TA	17/09/2023	15	94 - 96 - 92	98 - 102 - 99 - 110	101 - 105 - 100	100 - 99 - 103	118	1.116	100	106	3.300 €						
LIMUSÍN JURADO PÉREZ	6503010107	1879	URANO BJ	11/09/2023	15	116 - 113 - 118	103 - 106 - 103 - 92	85 - 87 - 93	112 - 89 - 102	109	1.473	105	117	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 400 € 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 (IR) IGUAL O SUPERIOR A 105 PUNTOS (FECL)

AUDA QUE CONCEDE LA FECL DE 300 EUROS POR LA ADQUISICION DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERIAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENEALOGICO

AYUDAS A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS RJ A SOCIOS DE BOVIES DE 300 EUROS / SOCIOS DE LIMUSINEX 200 EUROS / RESTO DE COMPRADORES 100 EUROS

AYUDAS A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS RP A SOCIOS DE BOVIES DE 200 EUROS / SOCIOS DE LIMUSINEX 200 EUROS / RESTO DE COMPRADORES 100 EUROS

EL PRECIO DE REMATE DE SUBASTA INCLUYE EL TRANSPORTE DEL ANIMAL.

LAS AYUDAS DE LA FECL Y LIMUSINEX SERÁN COMPLEMENTARIAS ENTRE ELLAS

NOVILLOS PROCEDENTES DEL CENTRO DE TESTAJE DE CENSYRA-BADAJOZ

21 de diciembre de 2024

Relación de ganado seleccionado

GANADERÍA	CROTAL	NOMBRE	TÍTULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACIÓN GENÉTICA		REMANE SUBASTA	TARJETA
						LD/LPDS DESARROLLO ESQUELETICO	AA/MAT/LN GRUPO	AC/AD/EL DESARROLLO MUSCULAR	AND/PT/BD FUNCIONALIDAD	FINURA DE HUESO	PESO 400 (kg/mt)	G.M.D. (kg/mt)	ÍNDICE TESTAJE (IT)	ÍNDICE REPRODUCTIVIDAD GENÉTICA (IRG) estimación 2023	IR>115	IR>105	de 79 a 130		
GANADERÍA LIMUSIN GUTIÉRREZ ARIAS	ES03101096	5776	RJ	10/09/2023	15	94 - 96 - 97	98 - 102 - 99 - 109	110 - 115 - 112	112 - 109 - 103	109	96	1.420	103	101		3.300 €			
RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN	ES05101092	0606	RJ	06/09/2023	15	107 - 110 - 103	115 - 109 - 114 - 109	110 - 114 - 112	112 - 109 - 109	109	95	1.330	113	107		3.300 €			
HNOS. MUÑOZ CARRASCO	ES04101115	9279	RJ	07/09/2023	15	123 - 127 - 124	128 - 128 - 132 - 115	122 - 127 - 116	112 - 119 - 114	71	130	1.500	132	113	+	3.300 €			
DEHESA PANIAGUA	ES05101120	7520	RJ	06/09/2023	15	103 - 106 - 106	111 - 106 - 110 - 103	122 - 127 - 128	100 - 119 - 108	109	106	1.509	115	100		3.300 €			
LIMUSIN JURADO PÉREZ	ES01101107	1877	RJ	06/09/2023	15	106 - 109 - 108	123 - 124 - 121 - 109	119 - 124 - 124	88 - 89 - 96	100	111	1.286	119	110	+	3.300 €			
ÁLVARO VILLANUEVA PABLOS	ES04101073	1986	RJ	02/09/2023	15	100 - 96 - 97	106 - 102 - 99 - 97	110 - 104 - 100	100 - 89 - 109	119	103	1.107	100	107		3.300 €			
LIMUSIN JURADO PÉREZ	ES07101107	1873	RJ	02/09/2023	15	97 - 93 - 89	102 - 106 - 103 - 115	113 - 107 - 104	112 - 119 - 108	109	114	1.473	110	113		3.300 €			
NOVOFINCAS, S.L.	ES07101131	0699	RJ	27/08/2023	15	87 - 89 - 91	98 - 95 - 99 - 97	100 - 104 - 112	112 - 99 - 109	110	94	1.464	101	101		3.300 €			
FRANCISCA RODRÍGUEZ BARBA	ES07101121	3295	RJ	27/08/2023	15	119 - 122 - 119	115 - 117 - 113 - 109	119 - 114 - 124	112 - 129 - 115	91	107	1.313	123	117	+	3.300 €			
FRANCISCA RODRÍGUEZ BARBA	ES06101121	3294	RJ	26/08/2023	15	96 - 99 - 95	102 - 106 - 110 - 103	103 - 106 - 104	100 - 89 - 108	110	105	1.563	104	107		3.300 €			
RICARDO RUIZ PINTADO	ES03101088	3577	RJ	25/08/2023	15	93 - 89 - 91	115 - 117 - 113 - 109	109 - 114 - 112	112 - 99 - 115	110	89	1.125	108	103		3.300 €			
HNOS. MUÑOZ CARRASCO	ES09101115	9274	RJ	24/08/2023	15	122 - 113 - 117	119 - 113 - 117 - 91	103 - 96 - 93	88 - 99 - 96	110	113	1.357	110	105		3.300 €			

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

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

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

\*"SE DOTARÁ CON 400 € AL COMPRADOR (SIEMPRE QUE SEA PERTENECIENTE A UNA GANADERÍA INSCRITA EN EL LIBRO GENERALÓGICO DE LA RAZA) DE AQUEL ANIMAL QUE TENGA UN ÍNDICE DE TESTAJE (IT) IGUAL O SUPERIOR A 115 PUNTOS Y UN ÍNDICE DE REPRODUCIBILIDAD (IRG) IGUAL O SUPERIOR A 105 PUNTOS (FECL)

AYUDA QUE CONCEDE LA FECL DE 300 EUROS POR LA ADQUISICIÓN DE NOVILLOS EN SUBASTA A GANADERÍAS INSCRITAS EN EL LIBRO GENERALÓGICO AYUDA A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS RJ A SOCIOS DE BOVIES DE 300 EUROS / SOCIOS DE LIMUSINEX 200 EUROS / RESTO DE COMPRADORES 100 EUROS AYUDA A LOS COMPRADORES DE NOVILLOS RP A SOCIOS DE BOVIES DE 200 EUROS / SOCIOS DE LIMUSINEX 200 EUROS / RESTO DE COMPRADORES 100 EUROS EL PRECIO DE REMATE DE SUBASTA INCLUYE EL TRANSPORTE DEL ANIMAL.

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.

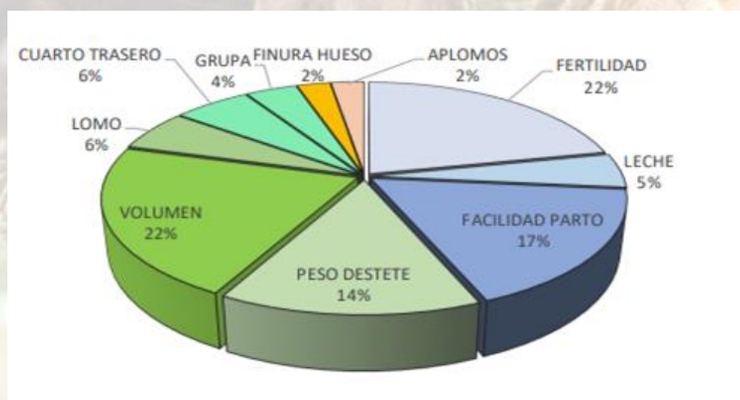


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

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 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 1 se muestra la importancia de cada uno de los caracteres incluidos.

Tabla 1. Importancia de los caracteres incluidos en el **ÍNDICE DE RENTABILIDAD**

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

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

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

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



## 2- VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES PRODUCTIVOS Y MORFOLÓGICOS

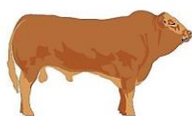
Esta tabla muestra la valoración genética de las terneras nacidas en la ganadería en los últimos dos años. Aparece el crotal subrayado en amarillo de los terneros calificados. (tienen una valoración más fiable)

Crotal	Nombre	F. Nac.	Padre Madre	IR	EPP	IPP	A-par	Facil.	PN	Leche	DM	DE	AF	AC	AD	AP	EL	RN	LD	LP	DS	AA	AT	AN	LN	RD	PP	GC	APD	APT
					Fia b	Fia b	Fiab	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b	Fiab	Fia b																	
ES071011210412	USBALDO -XD	27/10/2023	RAMON -XD RUDA -XD	97	105	88	98	102	105	103	109	101	107	106	107	105	109	108	99	99	99	106	105	106	104	98	101	96	103	106
ES051011042543	URIN -RI	14/10/2023	NAIPE -ALB MARIPOSA	110	92	101	102	99	107	101	105	109	118	103	102	108	105	102	108	108	110	105	108	105	107	121	102	103	114	115
ES091011233615	UBER -FDA	08/10/2023	PERISIL NAPHTALINE	108	104	103	104	94	103	102	114	107	113	111	112	108	115	110	104	104	104	112	113	113	110	106	106	100	107	111
ES021010945300	ULTRAMARINO -MLA	06/09/2023	OCEAN OMELETTE	101	103	100	102	100	106	98	104	103	102	102	105	107	100	108	103	104	103	104	104	100	104	101	104	98	100	100
ES091011226825	URZ MM -BCV	14/10/2023	J JULIETTE MM	100	88	98	98	100	100	95	93	100	100	99	99	94	92	96	103	102	105	87	95	93	94	98	96	106	100	107
ES031011071915	UMBERTO -BJ	27/09/2023	OSSE -VH REPOSTERA -BJ	115	102	100	103	98	98	95	115	114	115	113	115	113	114	114	111	112	111	121	116	112	114	111	115	85	111	103
ES091011386244	ULISES P O -F	26/09/2023	SIFFLET LM ROSABELLA P -F	110	98	96	100	101	101	102	109	113	102	111	108	110	110	111	112	113	112	115	108	110	108	90	106	95	97	93
ES031010882483	ULAN BATOR -JBM	23/09/2023	NESTOR NAFISATOU	104	104	95	95	103	96	98	99	117	103	97	97	104	102	95	115	116	115	111	106	103	103	103	85	89	97	93
ES041011143131	UTRECHT -TA	23/09/2023	LOBO DATADA	109	100	96	101	100	107	114	111	110	108	110	111	108	114	111	109	108	109	105	107	111	107	97	103	110	97	103
ES091011320800	UCLES -CZS	22/09/2023	LESOTHO RAMA Pp -F	103	98	106	98	104	104	102	100	93	97	98	99	102	101	102	96	96	96	93	100	100	101	101	102	102	93	97
ES041011071905	UCRANIANO -BJ	20/09/2023	OSSE -VH MEDIALUNA	109	98	99	102	97	89	94	113	103	108	109	111	106	115	105	102	103	102	107	103	110	105	116	110	91	107	101
ES021011143128	ULAN BATOR -TA	17/09/2023	LOBO PALOMA -TA	106	97	99	98	100	93	114	111	97	111	108	108	104	112	113	96	95	100	103	109	102	112	101	113	108	114	
ES031011071879	URANO -BJ	11/09/2023	OSSE -VH MEXICANA	117	95	106	105	97	97	102	112	114	109	106	108	108	113	111	112	113	112	112	108	110	108	115	108	95	105	89
ES051010965776	USSURI P -JGA	10/09/2023	ROI P PENELOPE -JGA	101	98	99	98	102	99	94	102	103	97	103	104	97	99	101	102	102	106	97	101	98	87	99	95	98	96	
ES051010920606	UCHACHO -PT	08/09/2023	OLYMPIEN LANA	107	103	96	96	103	87	97	99	106	99	102	101	102	99	100	106	106	107	106	104	98	103	92	104	105	97	99
ES041011159279	URCO -VH	07/09/2023	ERWIN OMEGA -VH	113	103	99	101	98	95	97	116	110	114	116	115	126	117	110	106	108	105	126	127	115	125	112	127	80	114	106
ES051011207520	UNTUOSO -RMA	06/09/2023	POMELO -DP ORLA -RMA	100	95	95	98	104	104	99	101	100	100	103	102	104	103	96	101	99	101	103	102	101	102	101	98	100	103	100
ES011011071877	URDIALES -BJ	06/09/2023	NICOS OLIMPICA -BJ	110	95	103	104	98	89	90	112	108	101	111	112	120	112	110	104	106	104	120	123	112	119	94	113	97	100	94
ES041010731986	URZAIZ -VPZ	02/09/2023	LUNDI PRISMA -MMR	107	101	104	100	102	116	105	110	99	96	110	110	109	108	113	98	100	98	113	107	107	107	88	102	94	94	92
ES071011071873	UKELELE -BJ	02/09/2023	NICOS ORLY -BJ	113	98	101	101	101	108	90	111	113	107	106	109	109	112	110	113	114	113	110	110	113	108	105	108	94	101	97
ES071011310699	URO -GW	27/08/2023	NIKON P -CLB RUMBA -GV	101	108	101	96	100	99	93	100	107	98	104	103	102	99	100	106	106	106	105	105	99	103	86	98	99	96	93
ES071011213295	UTRECHT -FR	27/08/2023	OBEUSIQUE NOELIA -FR	117	104	101	101	98	99	108	111	114	118	111	110	112	109	109	113	114	114	111	113	110	111	115	110	95	111	114
ES061011213294	ULLRICH -FR	26/08/2023	OBEUSIQUE FABIOLA FR	107	104	98	97	99	95	103	112	97	107	111	112	111	111	114	97	97	97	108	110	106	109	110	113	102	103	107
ES031010883577	UNTADOR -BBJ	25/08/2023	IMPORT -JA -RR SCARLET -CP	103	100	96	104	95	108	96	116	104	99	117	116	117	114	114	101	103	100	120	120	122	117	93	112	98	96	94
ES091011159274	UMBRALE -VH	24/08/2023	MAJESTE OBOLE	105	94	101	99	101	91	103	101	113	106	102	100	110	104	97	110	110	110	109	112	106	110	99	102	91	102	107

F.nac. → fecha de nacimiento | IR → índice de rentabilidad | EPP → edad al primer parto | IPP → intervalo entre partos | A.Parto → aptitud al parto | FN → Facilidad de nacimiento | PN → peso al nacimiento | Leche → efecto materno del peso a los 120 días | P210 → efecto directo del peso a los 210 días | DM → desarrollo muscular | DE → desarrollo esquelético | AF → aptitud funcional | AC → anchura cros | AP → anchura pecho | AD → anchura dorso | AA → anchura de sacro | AT → anchura de trocánteres | AM → anchura de nalga | EL → espesor de lomo | LD → longitud del 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 los cuernos de hueso | APT → aptitud al parto | APD → aptitud al parto | Fiab → fiabilidad.

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

# FICHAS DE TOROS DE SUBASTA CENSYRA - BADAJOZ



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

**LIMUSIN**



**LIMUSINEX**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA

Nº CROTAL:  
ES07101121 **0412**

NOMBRE:  
**USBALDO -XD**

SIGLA - CRIADOR:  
**XD - ANTONIO J. PÉREZ ANDRADA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**27/10/2023**

EDAD:  
**13 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CASAR DE CÁCERES (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**92**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**97**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**POLI-FZL**  
**ES071009536754**

### Abuelos paternos

**NOEL**

**INNOCENTE**

### Madre

**RUDA -XD**  
**ES081009818872**

### Abuelos maternos

**JAUJA**

**EBRIA**

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	0,47
Aptitud al parto	104	0,23
Potencial de Crecimiento	89	0,4
Desarrollo Muscular	95	0,36
Desarrollo Esquelético	101	0,42
Finura de Hueso	106	0,32
Producción de Leche	104	0,2

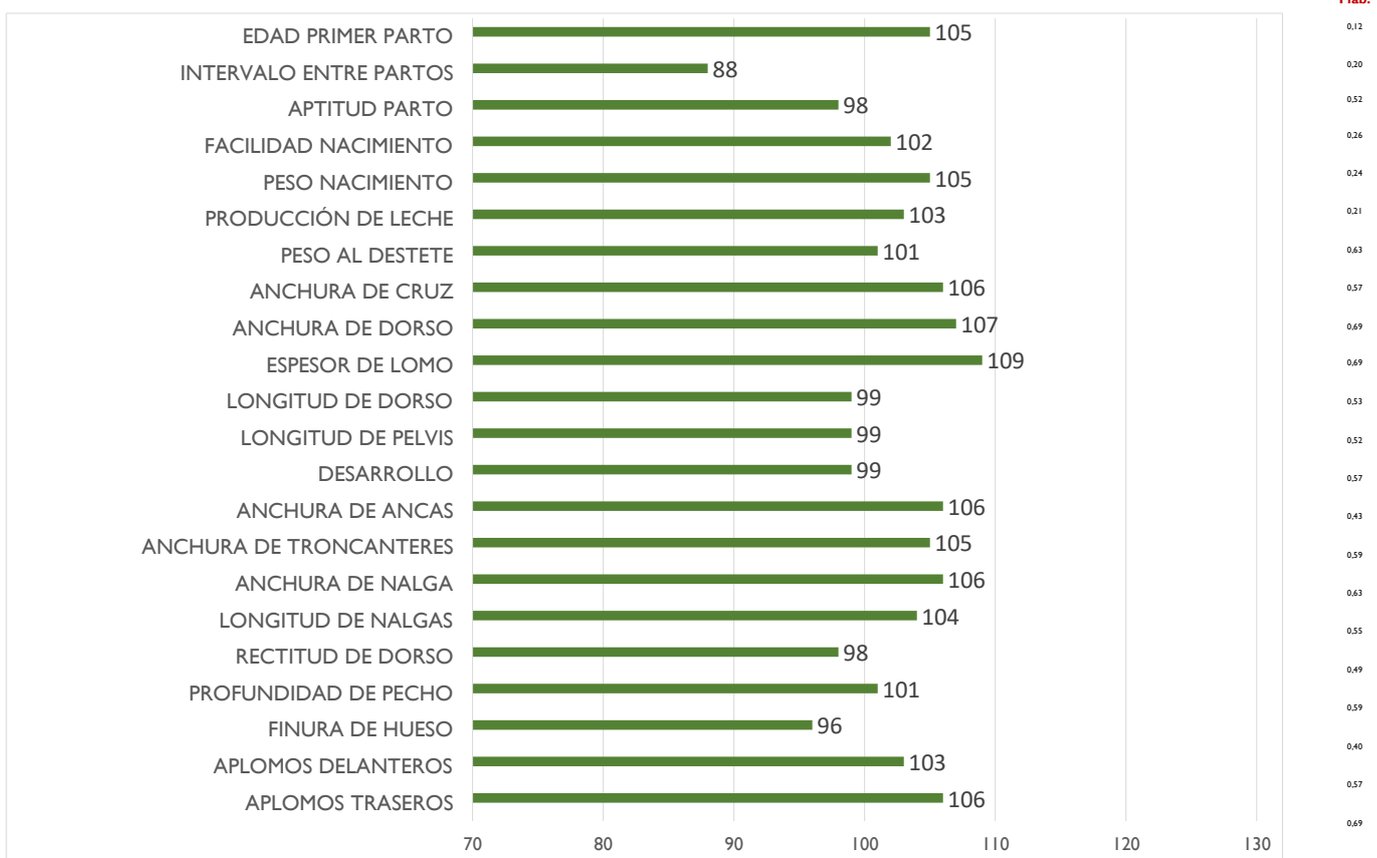
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	92	93	91	101	95	99	97	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>BADAJEZ 51</b>	90	96	100	90	89	92	103	107	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)
	42	199	317	531	1.304

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES05101104 **2543**

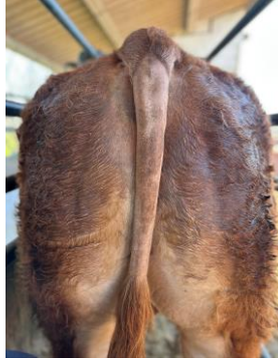
NOMBRE:  
**URIN -RI**

SIGLA - CRIADOR:  
**RI - FRANCISCO ROMERO IGLESIAS**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**14/10/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MÉRIDA (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**97**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**110**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

**Padre**

**NAIPE -ALB**  
**ES030704495388**

**Abuelos paternos**

**JACKPOT**

**HARMONY**

**Madre**

**MARIPOSA**  
**ES061007799403**

**Abuelos maternos**

**CARDENETE**

**ABA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>95</b>	0,91
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	<b>99</b>	0,45
Aptitud al parto	<b>109</b>	0,19
Potencial de Crecimiento	<b>0</b>	0
Desarrollo Muscular	<b>87</b>	0,38
Desarrollo Esquelético	<b>99</b>	0,46
Finura de Hueso	<b>109</b>	0,32
Producción de Leche		0

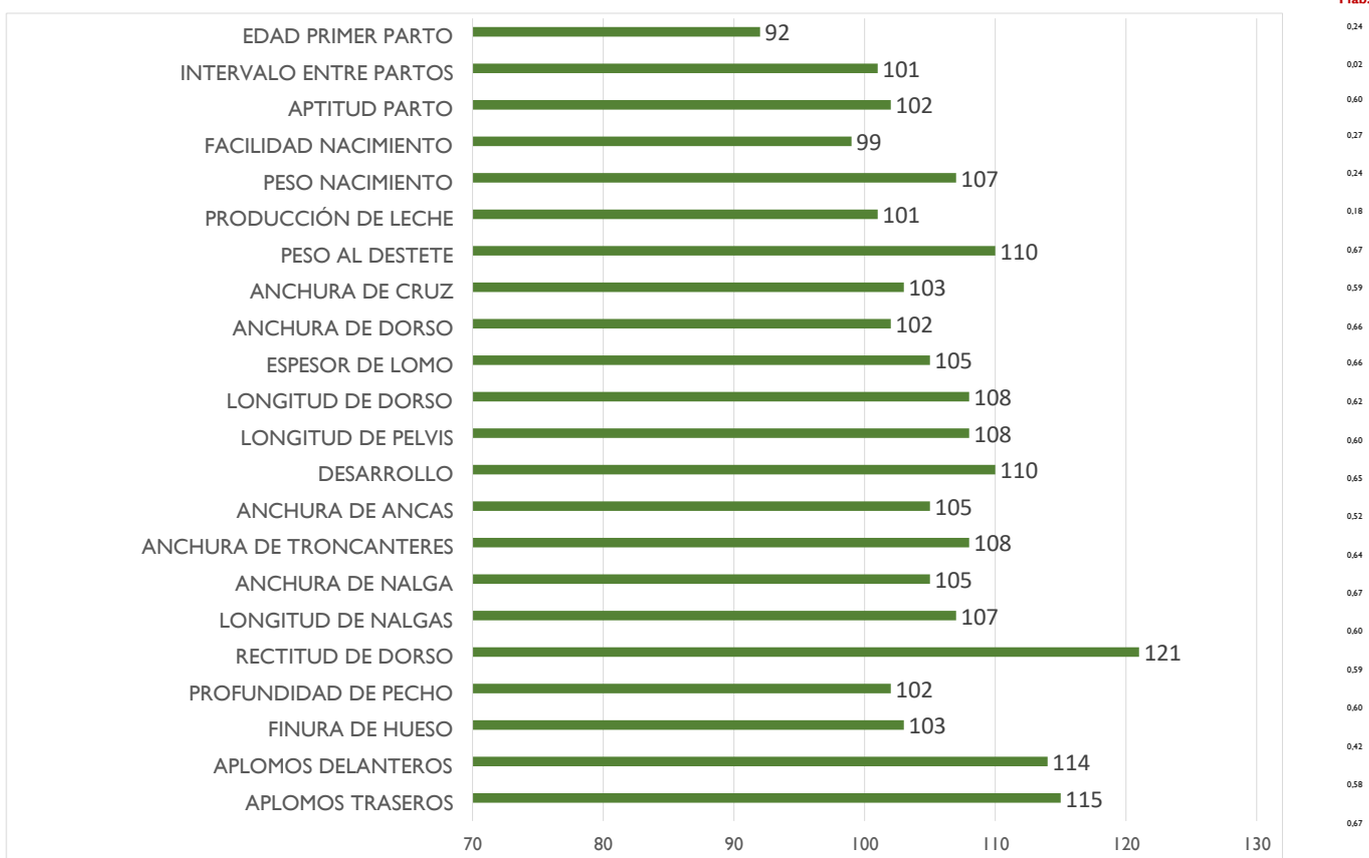
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	102	104	104	108	100	102	110	107	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
98	107	112	78	99	112	102	86	89	

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	218	358	574	1.232

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES09101123 **3615**

NOMBRE:  
**UBER -FDA**

SIGLA - CRIADOR:  
**FDA - GANADERÍA DOMÍNGUEZ ALCÓN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**08/10/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CARCABOSO (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**98**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**108**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**PERSIL**  
FR001220034209

### Abuelos paternos

**JOKER**

**JESIKA**

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

### Madre

**NAPHTALINE**  
FR008753843314

### Abuelos maternos

**HERCULE -IA-**

**HELIA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,6
Aptitud al parto	96	0,29
Potencial de Crecimiento	107	0,52
Desarrollo Muscular	93	0,5
Desarrollo Esquelético	106	0,57
Finura de Hueso	97	0,45
Producción de Leche	101	0,35

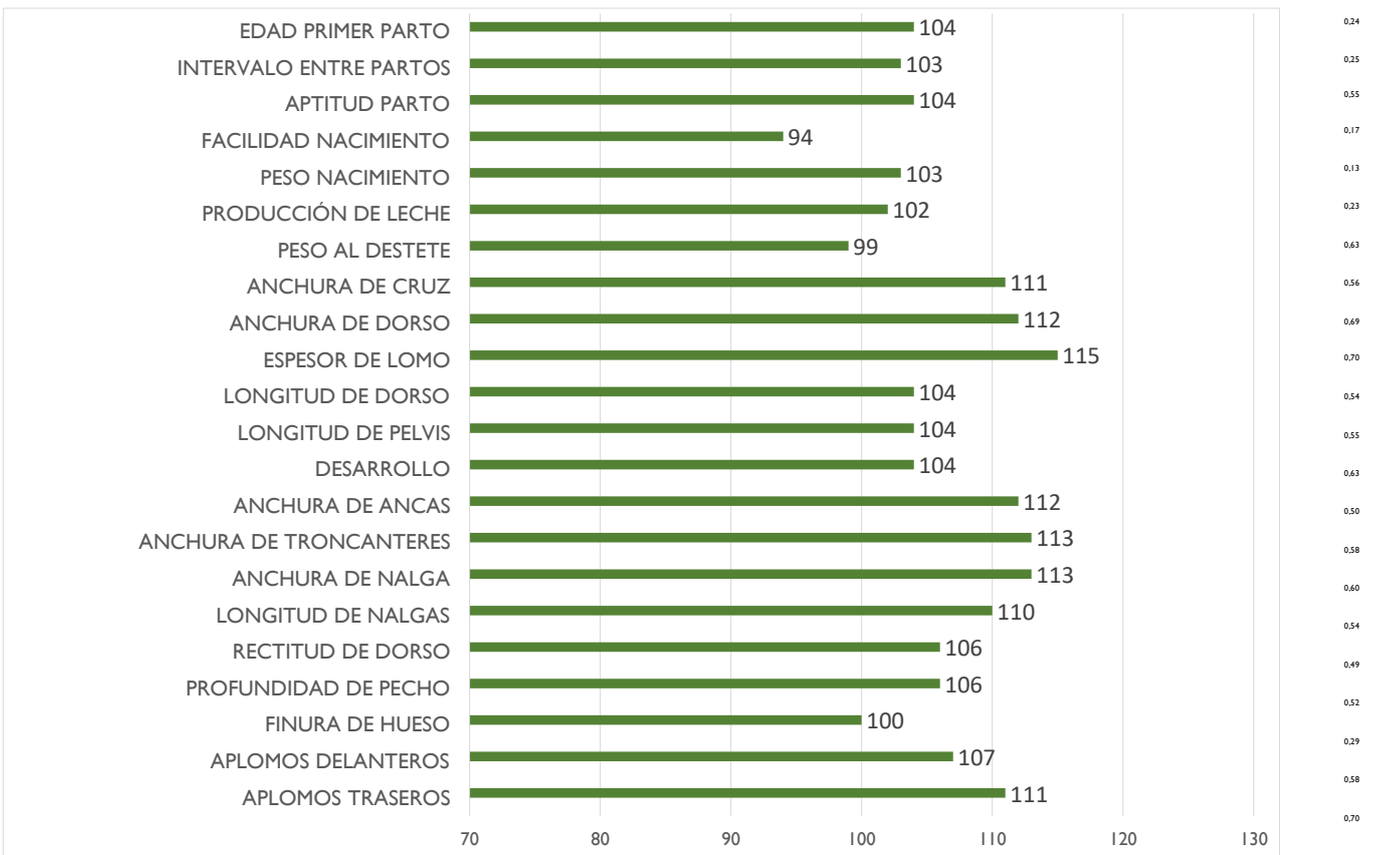
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	102	97	98	108	100	95	86	108	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
98	107	112	109	119	112	102	106	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)
	42	177	287	521	1.268

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES02101094 **5300**

NOMBRE:  
**ULTRAMARINO -MLA**

SIGLA - CRIADOR:  
**MLA - LUIS IGNACIO LÓPEZ GARZÓN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**06/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ARROYOMOLINOS DE LA VERA (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**94**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**101**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OCEAN**  
FR003569983587

### Abuelos paternos

**HERMES -IA**

**JOLIE**

### Madre

**OMELETTE**  
FR008761411623

### Abuelos maternos

**LABELO**

**JOUVENCE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	106	0,91
Aptitud al parto	91	0,4
Potencial de Crecimiento	106	0,84
Desarrollo Muscular	96	0,77
Desarrollo Esquelético	106	0,83
Finura de Hueso	107	0,71
Producción de Leche	106	0,42

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,53
Aptitud al parto	100	0,18
Potencial de Crecimiento	112	0,44
Desarrollo Muscular	105	0,43
Desarrollo Esquelético	108	0,53
Finura de Hueso	98	0,35
Producción de Leche	95	0,17

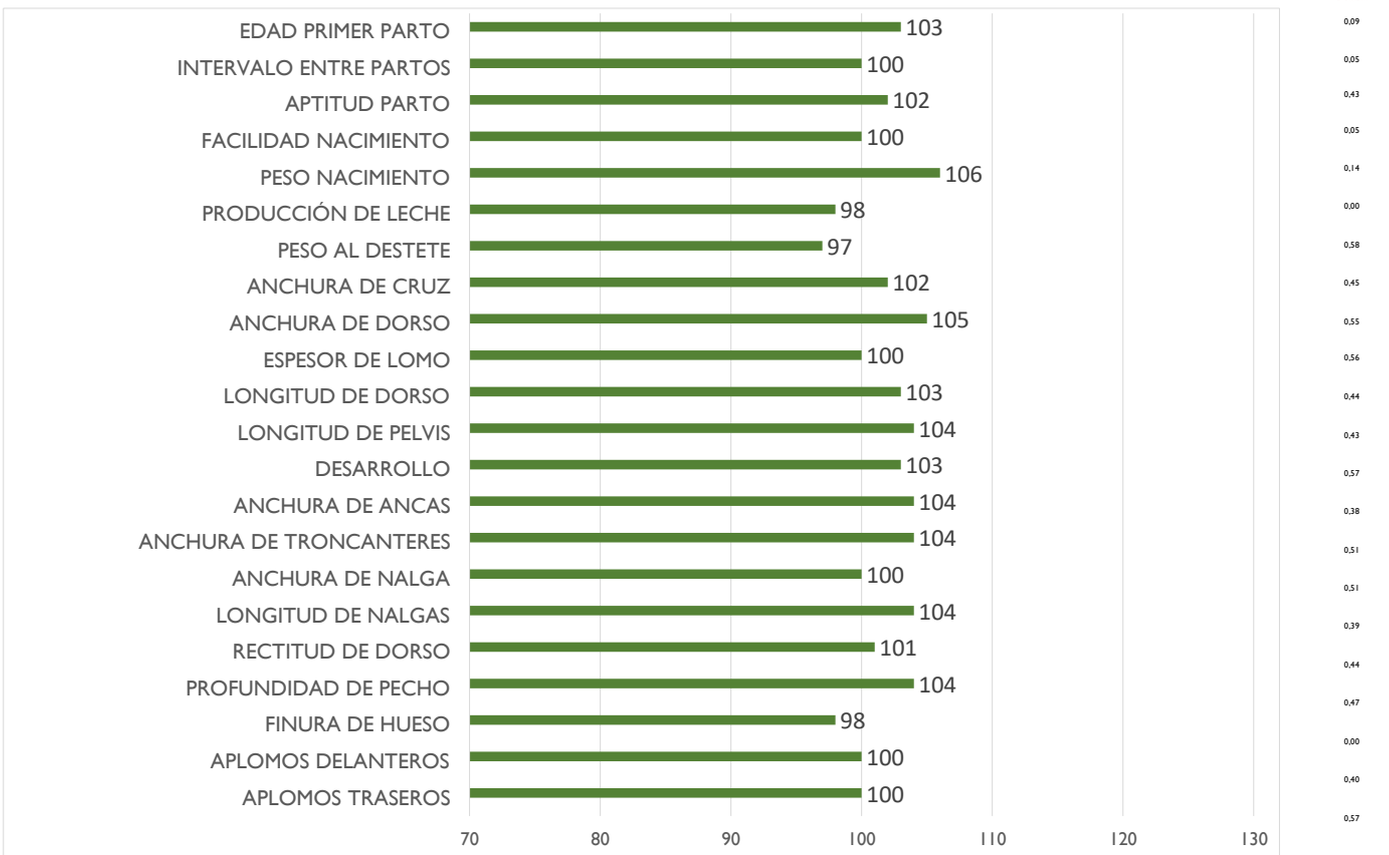
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	96	103	90	84	87	109	119	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
97	107	112	96	109	112	100	104	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)
	40	178	282	525	1.009

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES09101122 **6825**

NOMBRE:  
**URZ MM -BCV**

SIGLA - CRIADOR:  
**BCV - EPIFANIO MATEOS MATEOS**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**14/10/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ROBLEDILLO DE TRUJILLO (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**109**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**100**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**J**  
**ES081530424199**

### Abuelos paternos

**GRANT ED**

**VBEREZI**

### Madre

**JULIETTE MM**  
**ES021007359196**

### Abuelos maternos

**B 2953**

**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		

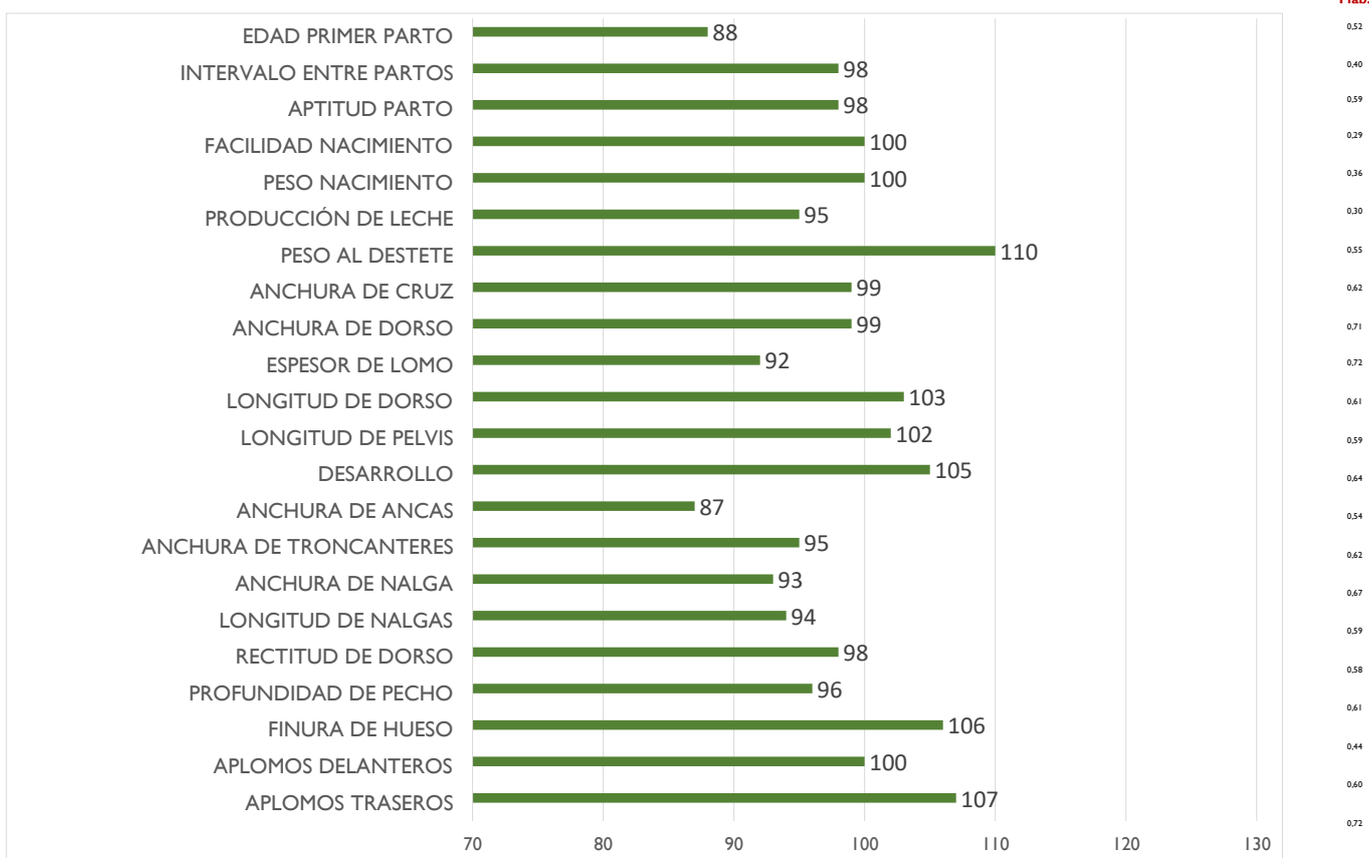
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	115	118	110	99	100	102	98	117	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	107	107	100	103	109	112	93	96	89

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	198	312	626	1.580

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES03101107 **1915**

NOMBRE:  
**UMBERTO -BJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**27/09/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**106**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**115**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OSSES -VH**  
**ES011009317128**

### Abuelos paternos

**JACKPOT**

**EUSE Z**

### Madre

**REPOSTERA -BJ**  
**ES041009162217**

### Abuelos maternos

**NICOS**

**LICENCE ED**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>99</b>	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	<b>107</b>	0,79
Desarrollo Muscular	<b>102</b>	0,75
Desarrollo Esquelético	<b>104</b>	0,82
Finura de Hueso	<b>92</b>	0,67
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>95</b>	0,54
Aptitud al parto	<b>112</b>	0,21
Potencial de Crecimiento	<b>109</b>	0,4
Desarrollo Muscular	<b>99</b>	0,45
Desarrollo Esquelético	<b>118</b>	0,53
Finura de Hueso	<b>91</b>	0,38
Producción de Leche	<b>97</b>	0,21

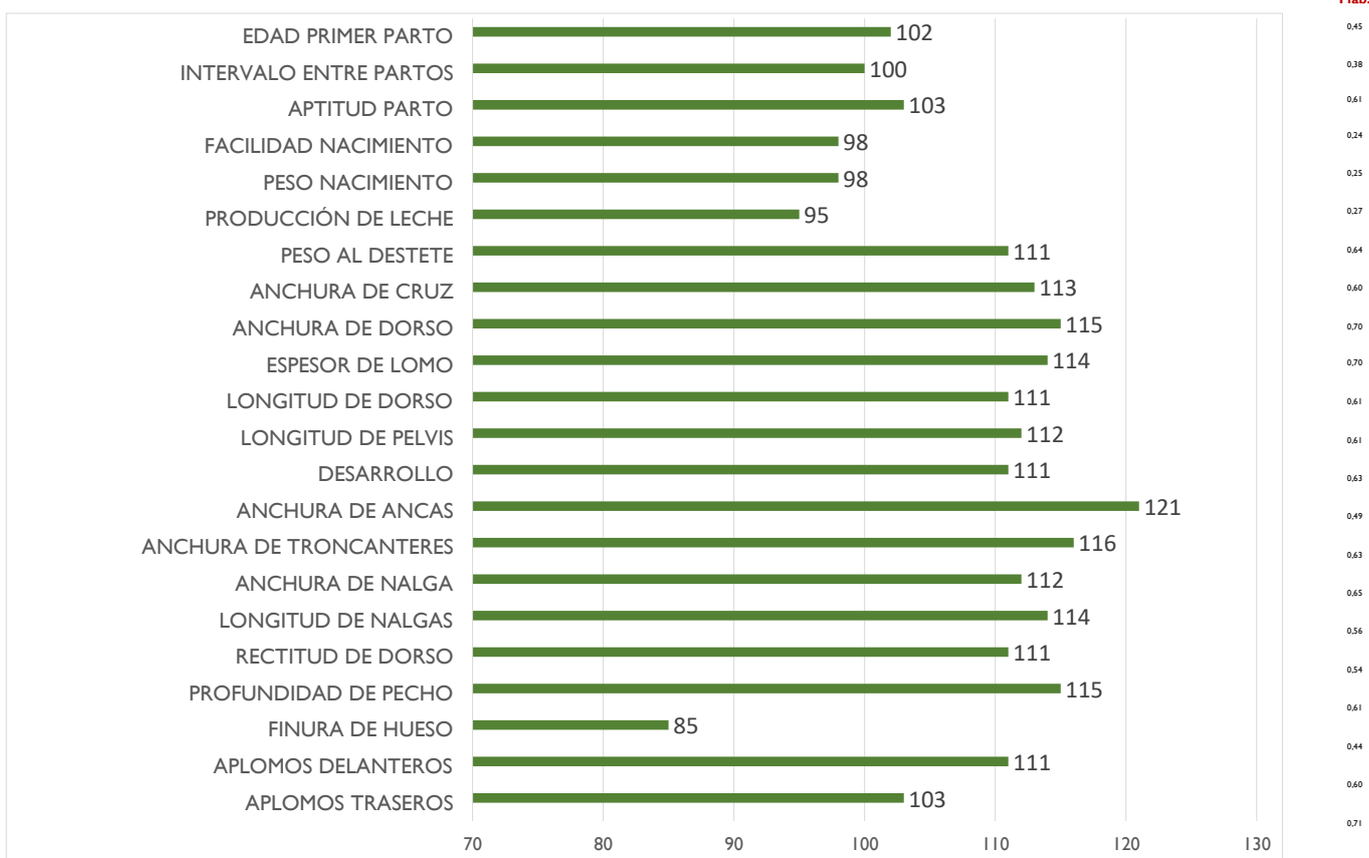
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	101	96	103	103	106	104	118	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
100	96	76	114	99	102	95	108	104	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	181	314	613	1.446

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES09101138 **6244**

NOMBRE:  
**ULISES P 0 -F**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**26/09/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**VILLAR DEL REY (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**107**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**110**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**SIFFLET LM**  
**LU000518119291**

### Abuelos paternos

**NOUGAT**

**LISA LM**

### Madre

**ROSABELLA P -F**  
**ES031010062656**

### Abuelos maternos

**MIMOSA**

**DARIA**

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

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,33
Aptitud al parto	105	0,14
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

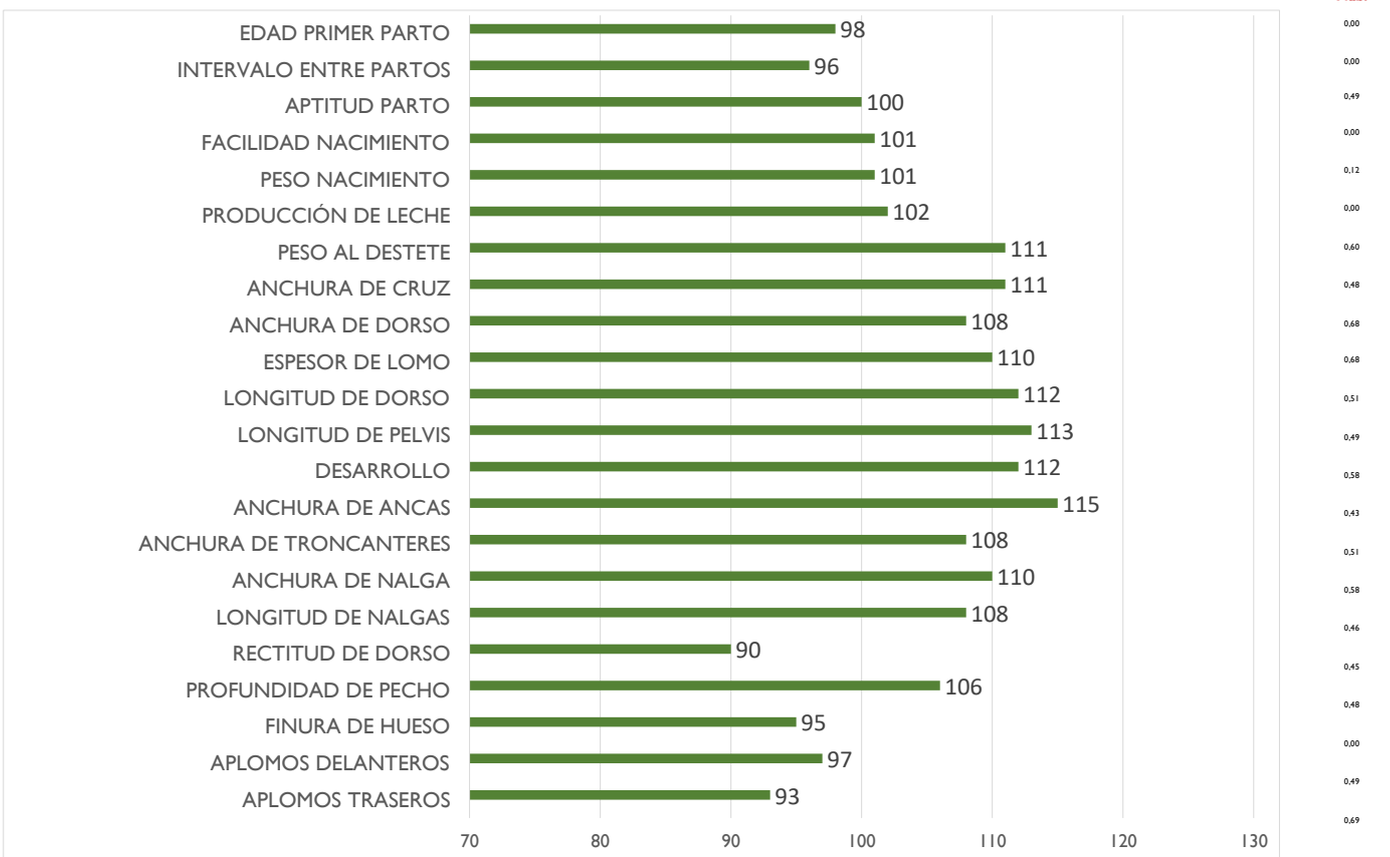
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	107	110	109	107	107	109	110	118	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
106	107	100	90	109	102	92	75	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)
	46	222	405	644	1.250

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES03101088 **2483**

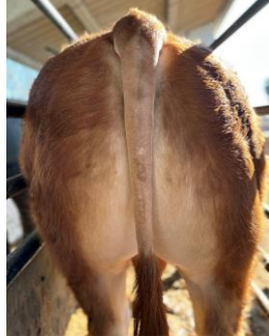
NOMBRE:  
**ULAN BATOR -JBM**

SIGLA - CRIADOR:  
**JBM - BERTOL MATEOS**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**23/09/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CORIA (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**127**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**104**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NESTOR**  
ES051008213970

### Abuelos paternos

**CLOCHER -IA-MN**

**HERONNE**

### Madre

**NAFISSATOU**  
FR004818062081

### Abuelos maternos

**BAVARDAGE -IA-**

**IRLES**

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	94	0,54
Aptitud al parto	100	0,35
Potencial de Crecimiento	104	0,49
Desarrollo Muscular	96	0,47
Desarrollo Esquelético	112	0,53
Finura de Hueso	97	0,42
Producción de Leche	108	0,35

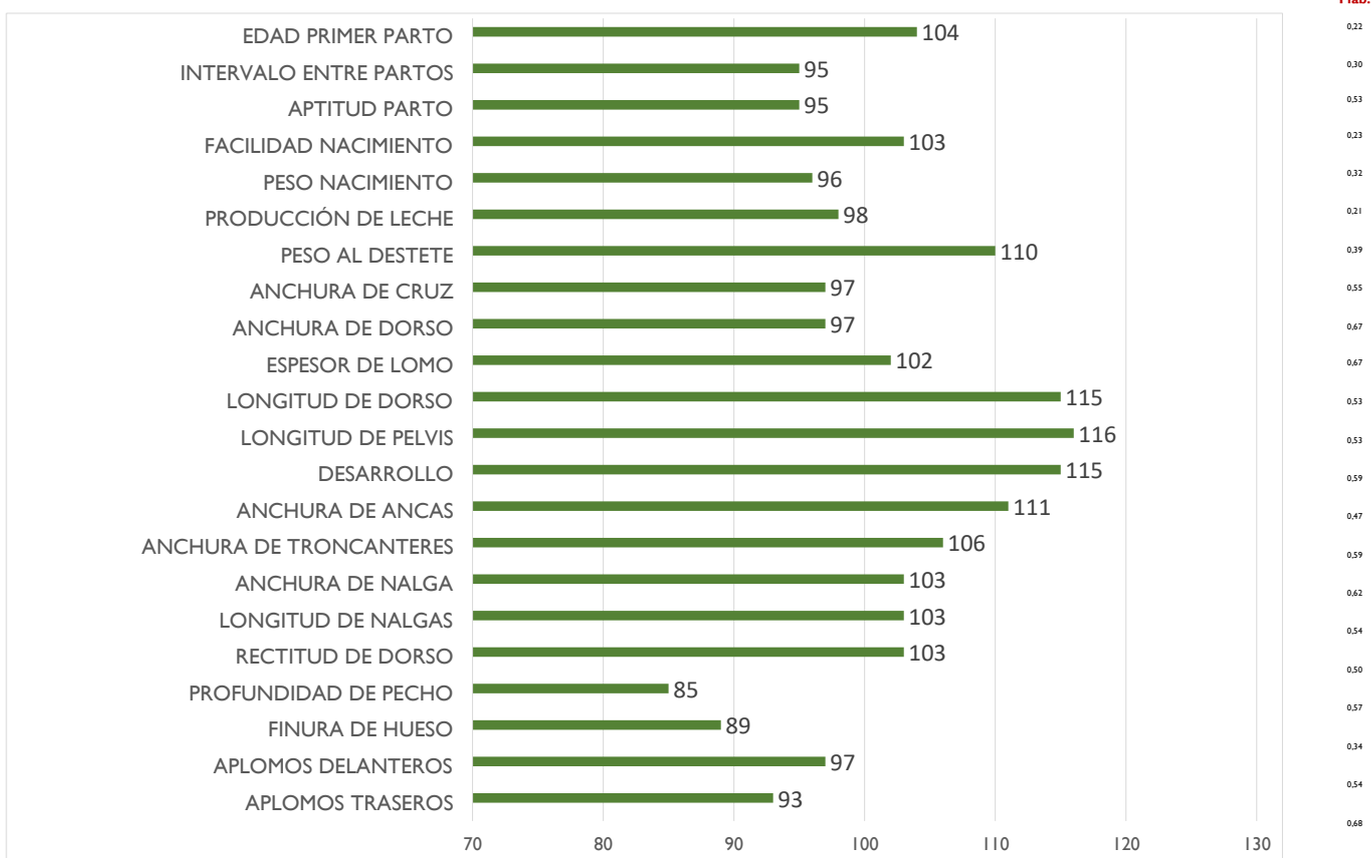
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	120	124	115	116	114	117	122	118	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
115	96	100	115	89	92	120	125	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)
	45	237	382	650	1.259

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES04101114 **3131**

NOMBRE:  
**UTRECHT -TA**

SIGLA - CRIADOR:  
**TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**23/09/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**TRUJILLO (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**110**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**109**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**LOBO**  
ES070904544528

### Abuelos paternos

**HENRI**

**CANNELLE**

### Madre

**DATADA**  
ES001006532406

### Abuelos maternos

**ARISTO**

**BIANCA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,91
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	84	0,77
Desarrollo Muscular	103	0,69
Desarrollo Esquelético	97	0,77
Finura de Hueso	110	0,6
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,39
Aptitud al parto	106	0,17
Potencial de Crecimiento	94	0,23
Desarrollo Muscular	86	0,26
Desarrollo Esquelético	107	0,32
Finura de Hueso	106	0,22
Producción de Leche	101	0,18

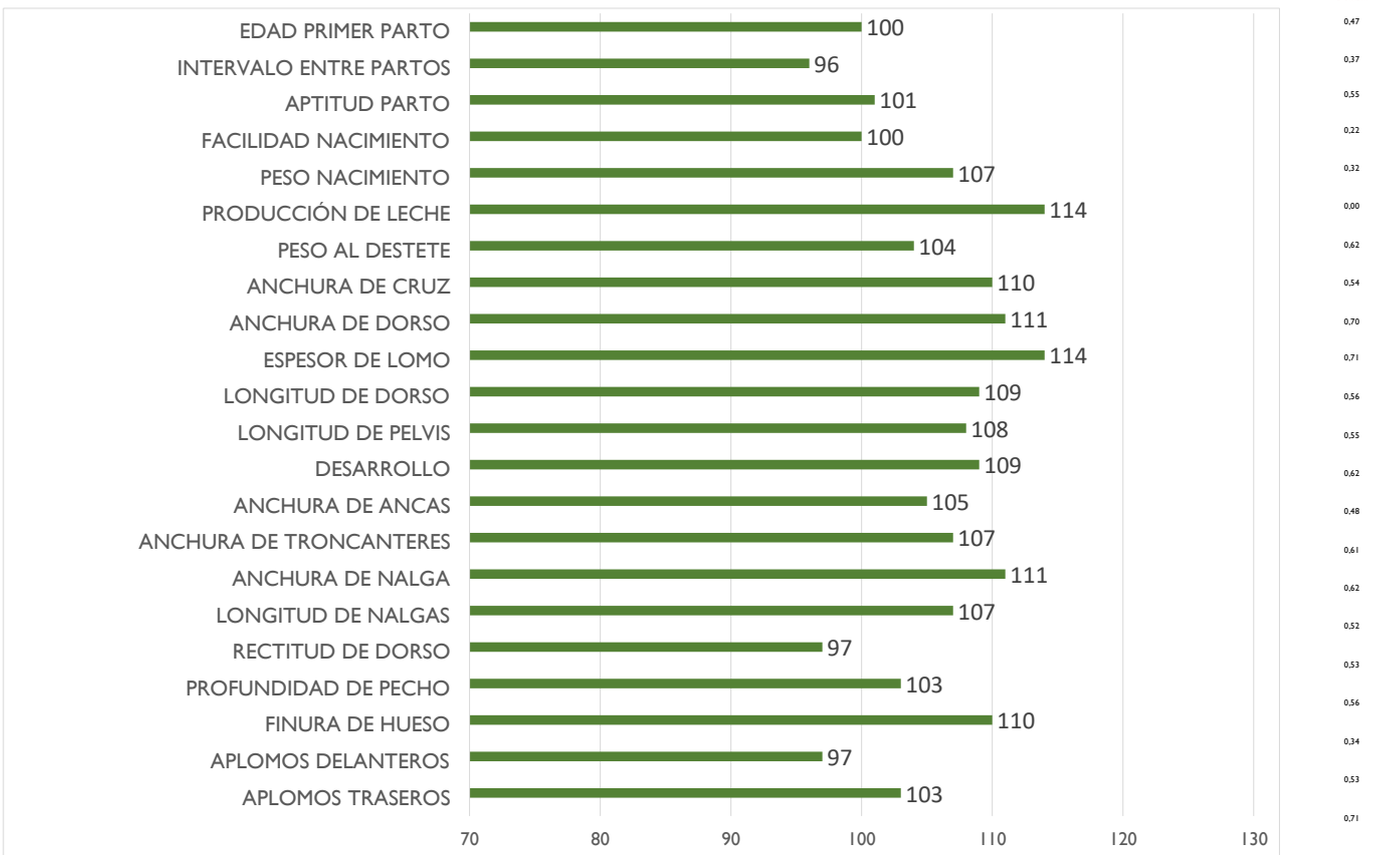
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	114	117	120	107	107	102	110	108	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	106	107	112	84	109	112	111	95	100

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	44	188	307	595	1.420

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES09101132 **0800**

NOMBRE:  
**UCLES P 0 -CZS**

SIGLA - CRIADOR:  
**CZS - CASA ZAFRA DEL SALOR SLU**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**22/09/2023**

EDAD:  
**14 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CÁCERES (CÁCERES)**



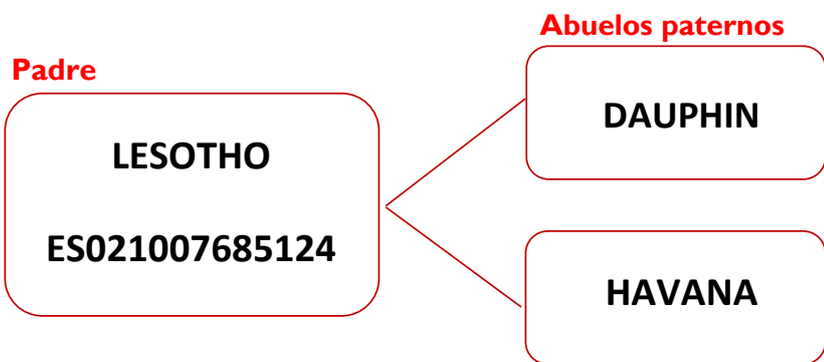
PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**101**

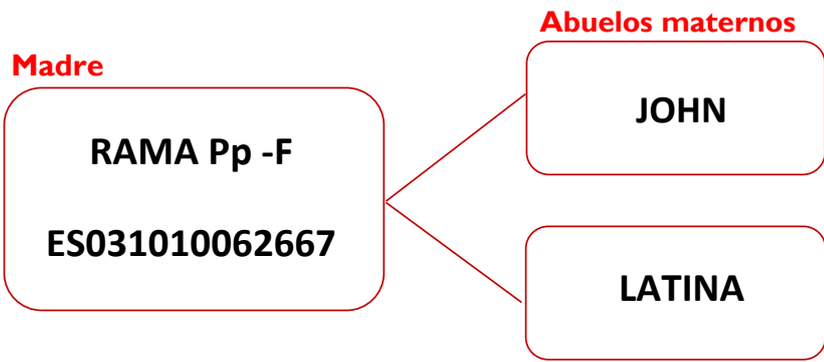
ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**103**

## 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		



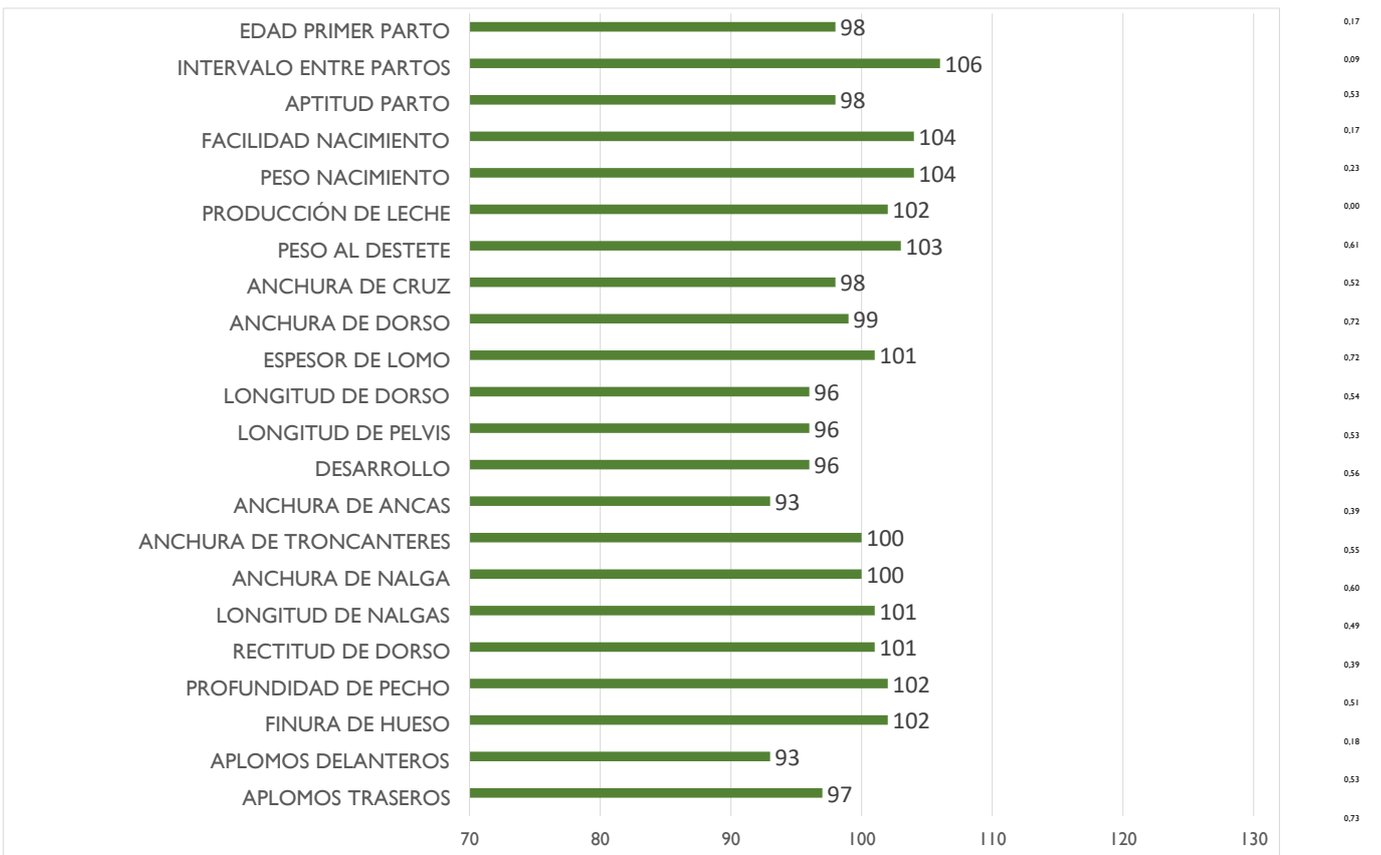
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,52
Aptitud al parto	101	0,19
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	90	92	99	99	102	110	118	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>BADAJEZ 51</b>	106	107	100	121	99	92	111	115	124

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	44	167	264	531	1.223

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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  
AN→ anchura de nalga  
APLPV→ 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:  
ES04101107 **1905**

NOMBRE:  
**UCRANIANO -BJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**20/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**104**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**109**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OSÉS -VH**  
**ES011009317128**

### Abuelos paternos

**JACKPOT**

**EUSE Z**

### Madre

**MEDIALUNA**  
**ES021008268110**

### Abuelos maternos

**GRIFFON**

**AVEFRIA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>99</b>	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	<b>107</b>	0,79
Desarrollo Muscular	<b>102</b>	0,75
Desarrollo Esquelético	<b>104</b>	0,82
Finura de Hueso	<b>92</b>	0,67
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>85</b>	0,51
Aptitud al parto	<b>111</b>	0,22
Potencial de Crecimiento	<b>107</b>	0,37
Desarrollo Muscular	<b>101</b>	0,43
Desarrollo Esquelético	<b>108</b>	0,51
Finura de Hueso	<b>94</b>	0,38
Producción de Leche	<b>102</b>	0,27

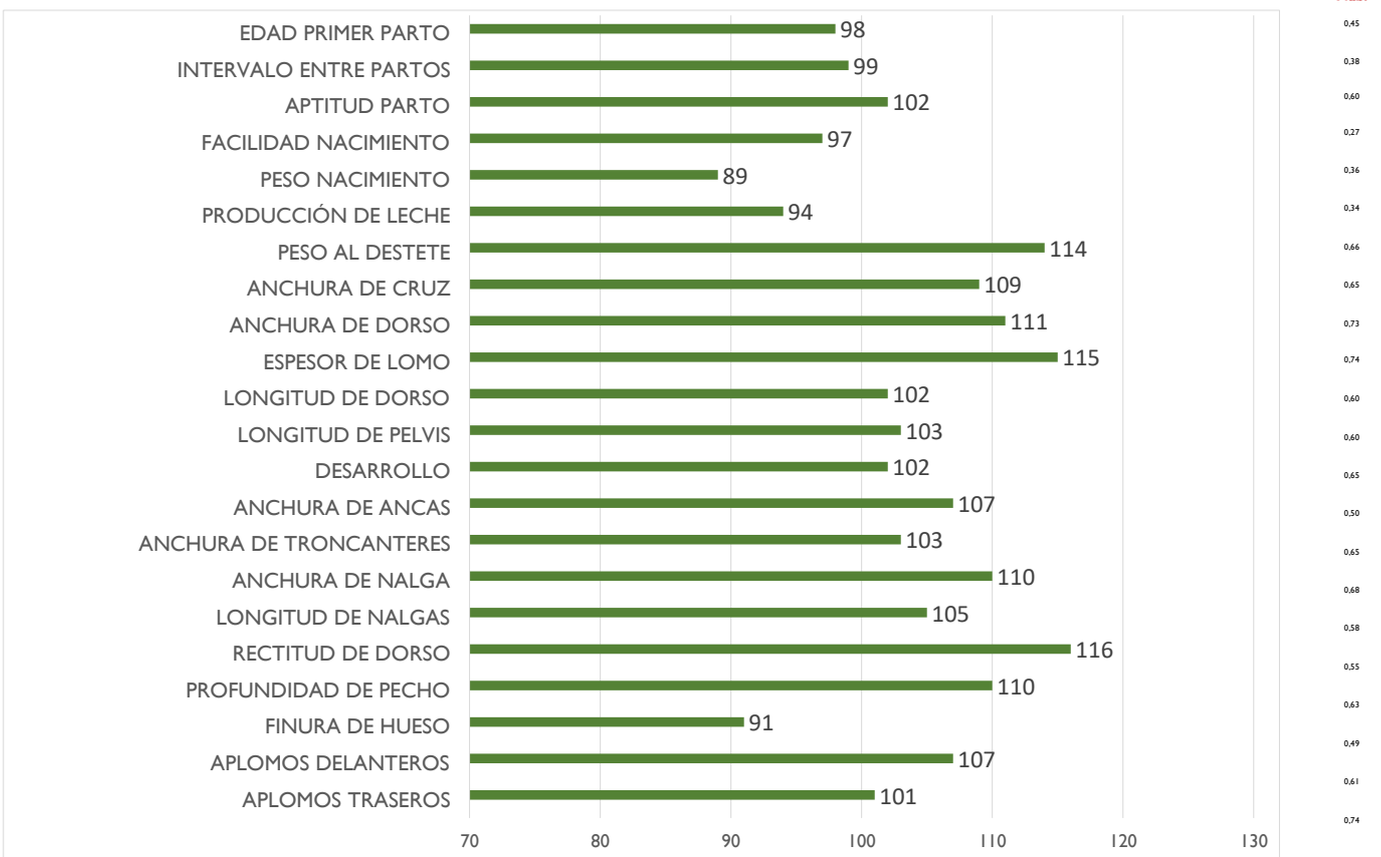
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	97	99	99	100	103	98	99	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
103	85	88	120	99	102	98	100	97	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	44	183	323	627	1.438

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES02101114 **3128**

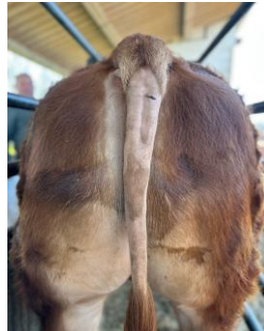
NOMBRE:  
**ULAN BATOR -TA**

SIGLA - CRIADOR:  
**TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**17/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**TRUJILLO (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**100**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**106**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**LOBO**  
ES070904544528

### Abuelos paternos

**HENRI**

**CANNELLE**

### Madre

**PALOMA -TA**  
ES051009736923

### Abuelos maternos

**LARSEN**

**MATUCA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>98</b>	0,91
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	<b>84</b>	0,77
Desarrollo Muscular	<b>103</b>	0,69
Desarrollo Esquelético	<b>97</b>	0,77
Finura de Hueso	<b>110</b>	0,6
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>90</b>	0,45
Aptitud al parto	<b>107</b>	0,16
Potencial de Crecimiento	<b>102</b>	0,24
Desarrollo Muscular	<b>94</b>	0,26
Desarrollo Esquelético	<b>101</b>	0,3
Finura de Hueso	<b>101</b>	0,23
Producción de Leche	<b>94</b>	0,15

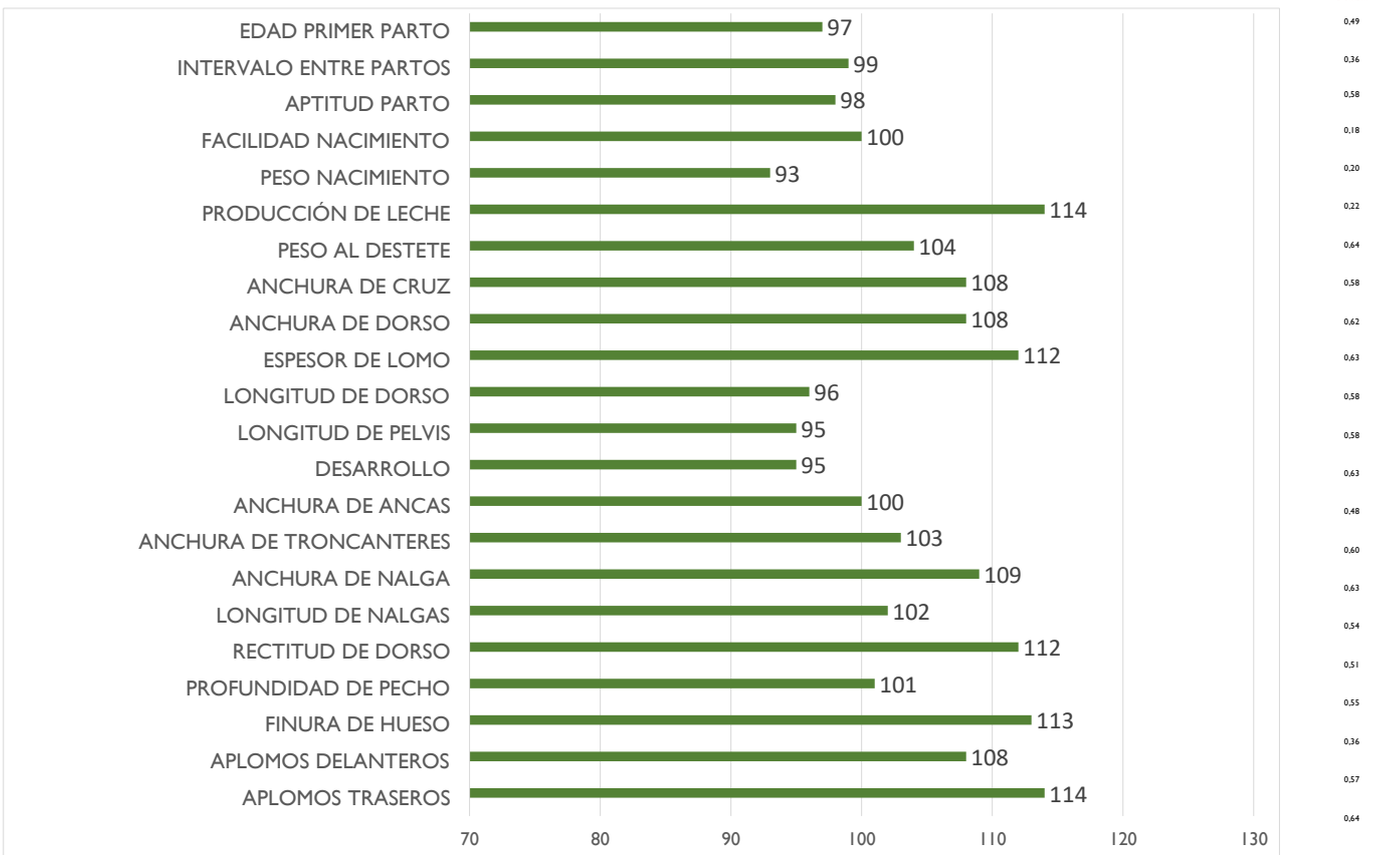
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	96	92	98	99	102	110	118	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
106	96	100	103	99	102	101	105	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)
	46	186	298	557	1.116

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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

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

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

Nº CROTAL:  
ES03101107 **1879**

NOMBRE:  
**URANO -BJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**11/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**105**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**117**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OSSES -VH**  
**ES011009317128**

### Abuelos paternos

**JACKPOT**

**EUSE Z**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>99</b>	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	<b>107</b>	0,79
Desarrollo Muscular	<b>102</b>	0,75
Desarrollo Esquelético	<b>104</b>	0,82
Finura de Hueso	<b>92</b>	0,67
Producción de Leche		0

### Madre

**MEXICANA**  
**ES051008268124**

### Abuelos maternos

**GRIFFON**

**BOCANEGRA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>99</b>	0,52
Aptitud al parto	<b>105</b>	0,22
Potencial de Crecimiento	<b>98</b>	0,47
Desarrollo Muscular	<b>95</b>	0,46
Desarrollo Esquelético	<b>108</b>	0,55
Finura de Hueso	<b>106</b>	0,4
Producción de Leche	<b>103</b>	0,3

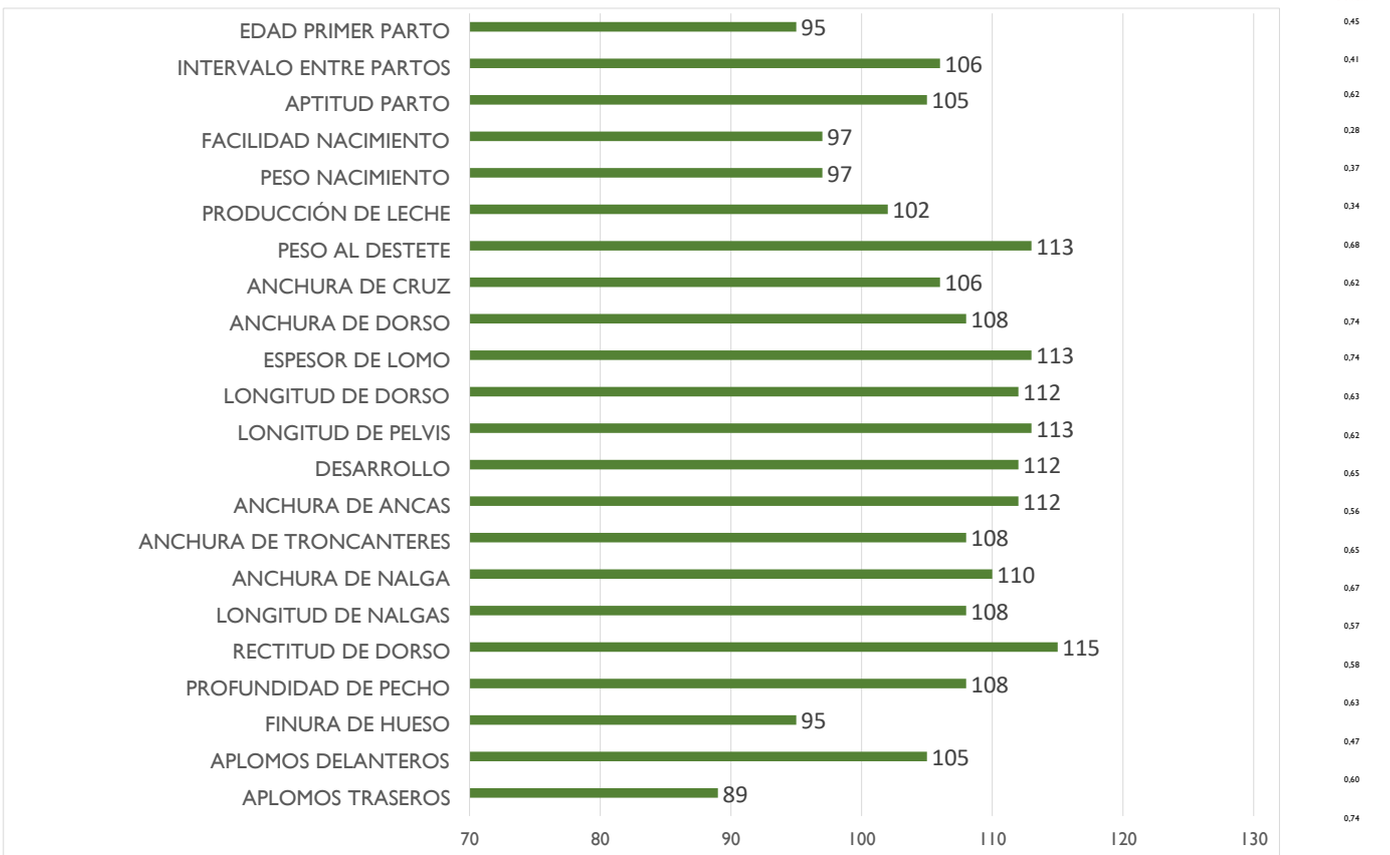
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	116	113	118	103	103	106	92	109	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
100	107	112	102	89	92	85	87	93	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	185	331	615	1.473

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES05101096 **5776**

NOMBRE:  
**USSURI -JGA**

SIGLA - CRIADOR:  
JGA - GANADERÍA LIMUSÍN GUTIÉRREZ ARIAS

FECHA DE NACIMIENTO:  
**10/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**GUIJO DE CORIA (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**103**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**101**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**ROI P**  
**FR004820073924**

### Abuelos paternos

**JUNIOR**

**NEFERTITI**

### Madre

**PENELOPE -JGA**  
**ES091009390854**

### Abuelos maternos

**LOSANGE**

**JANESSA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>97</b>	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	<b>97</b>	0,54
Aptitud al parto	<b>105</b>	0,22
Potencial de Crecimiento	<b>98</b>	0,48
Desarrollo Muscular	<b>107</b>	0,44
Desarrollo Esquelético	<b>109</b>	0,52
Finura de Hueso	<b>94</b>	0,38
Producción de Leche	<b>102</b>	0,21

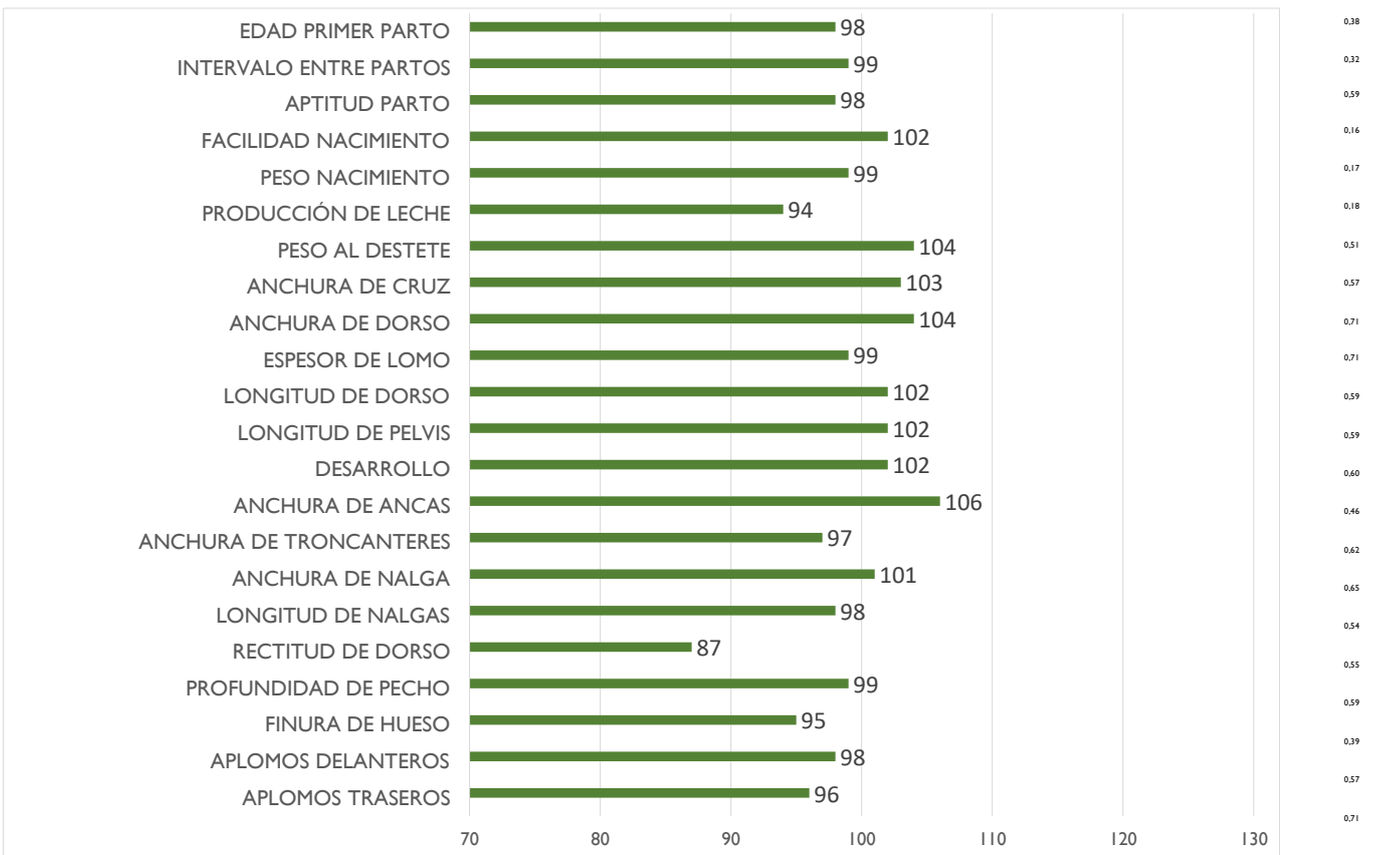
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	94	96	97	98	99	102	109	109	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>BADAJEZ 51</b>	106	107	112	103	109	112	110	115	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	164	289	533	1.420

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES05101092 **0606**

NOMBRE:  
**UCHACHO -PT**

SIGLA - CRIADOR:  
**PT - RAMÓN PÉREZ-CARRIÓN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**08/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**GARROVILLAS DE ALCONÉTAR (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**113**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**107**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OLYMPIEN**  
**FR008700672652**

### Abuelos paternos

**JURANCON**

**GALAXIE**

### Madre

**LANA**  
**ES011007947844**

### Abuelos maternos

**DUC141**

**CARINA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	76	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	103	0,76
Desarrollo Muscular	82	0,77
Desarrollo Esquelético	126	0,84
Finura de Hueso	98	0,69
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,54
Aptitud al parto	102	0,3
Potencial de Crecimiento	100	0,48
Desarrollo Muscular	96	0,5
Desarrollo Esquelético	105	0,58
Finura de Hueso	99	0,44
Producción de Leche	94	0,32

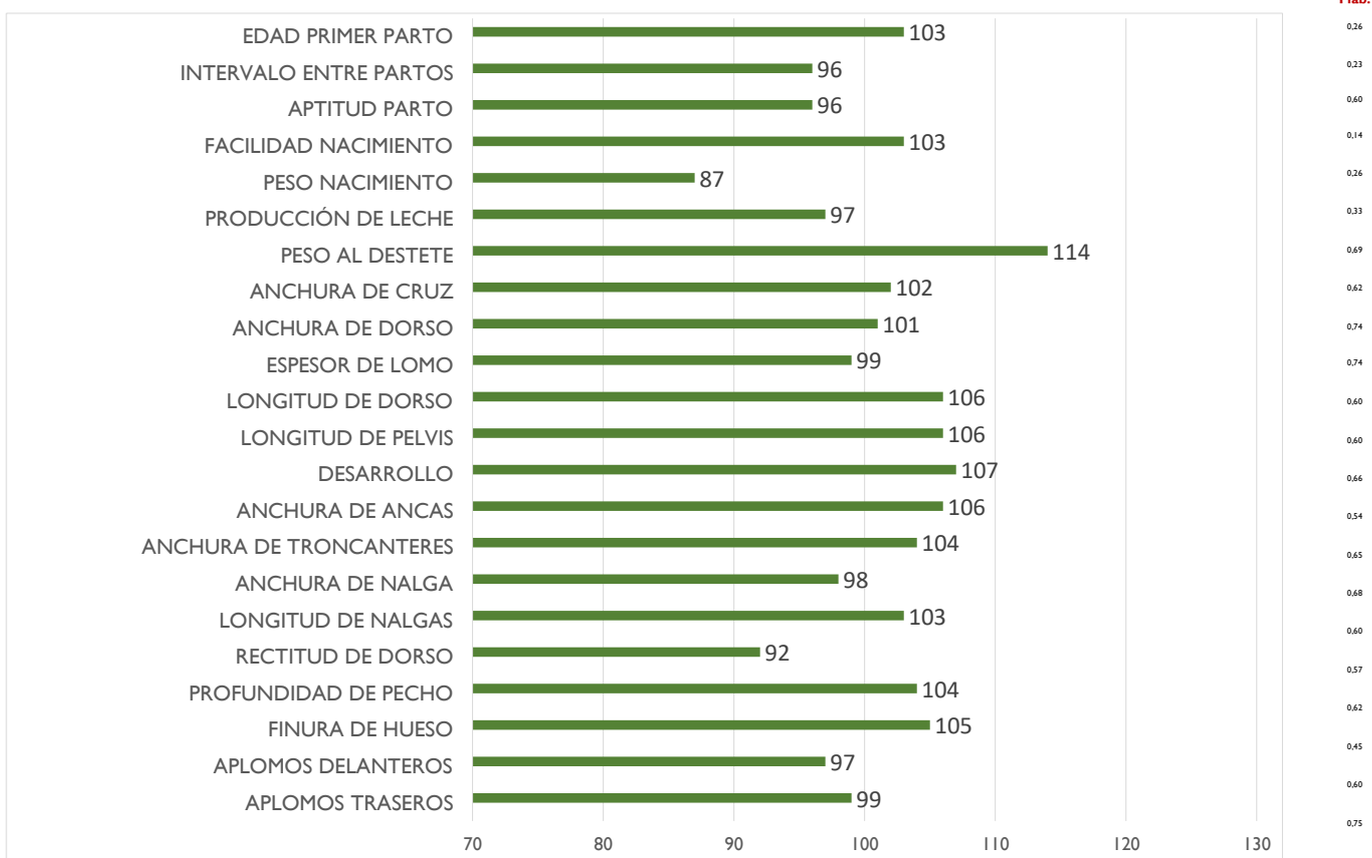
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	107	110	103	115	114	109	109	109	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
106	107	112	109	109	102	110	114	112	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	48	210	345	529	1.330

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES04101115 **9279**

NOMBRE:  
**URCO -VH**

SIGLA - CRIADOR:  
**VH - HNOS. MUÑOZ CARRASCO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**07/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ARROYO DE LA LUZ (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**132**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**113**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**ERWIN**  
**FR001933491519**

### Abuelos paternos

**BANCO**

**VEDETTE**

### Madre

**OMEGA -VH**  
**ES011008918181**

### Abuelos maternos

**GRANTORINO -MN-IA**

**FOGOSA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,99
Aptitud al parto	102	0,75
Potencial de Crecimiento	103	0,99
Desarrollo Muscular	112	0,98
Desarrollo Esquelético	100	0,99
Finura de Hueso	91	0,98
Producción de Leche	108	0,88

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	86	0,56
Aptitud al parto	104	0,29
Potencial de Crecimiento	109	0,5
Desarrollo Muscular	98	0,49
Desarrollo Esquelético	110	0,56
Finura de Hueso	91	0,44
Producción de Leche	97	0,33

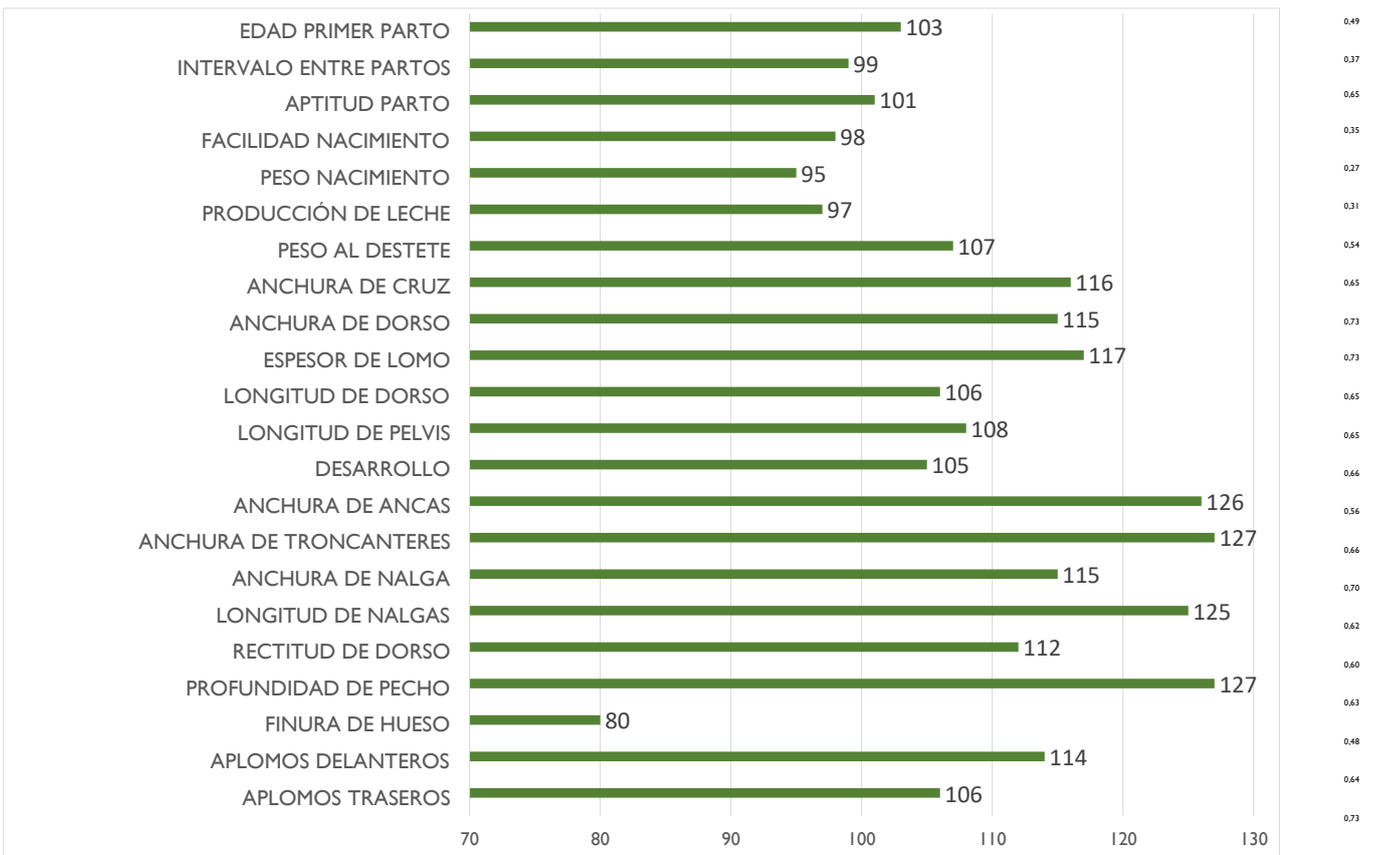
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	123	127	124	128	132	128	115	71	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
126	119	112	114	119	123	122	127	116	

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)
	60	253	425	682	1.500

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES05101120 **7520**

NOMBRE:  
**UNTUOSO -RMA**

SIGLA - CRIADOR:  
**RMA - DEHESA PANIAGUA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**06/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**GARGÜERA (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**115**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**100**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**POMELO -DP**  
**ES011009743195**

### Abuelos paternos

**HOMERE**

**LOR**

### Madre

**ORLA -RMA**  
**ES071008931504**

### Abuelos maternos

**LOBATO**

**JACINTA I**

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		

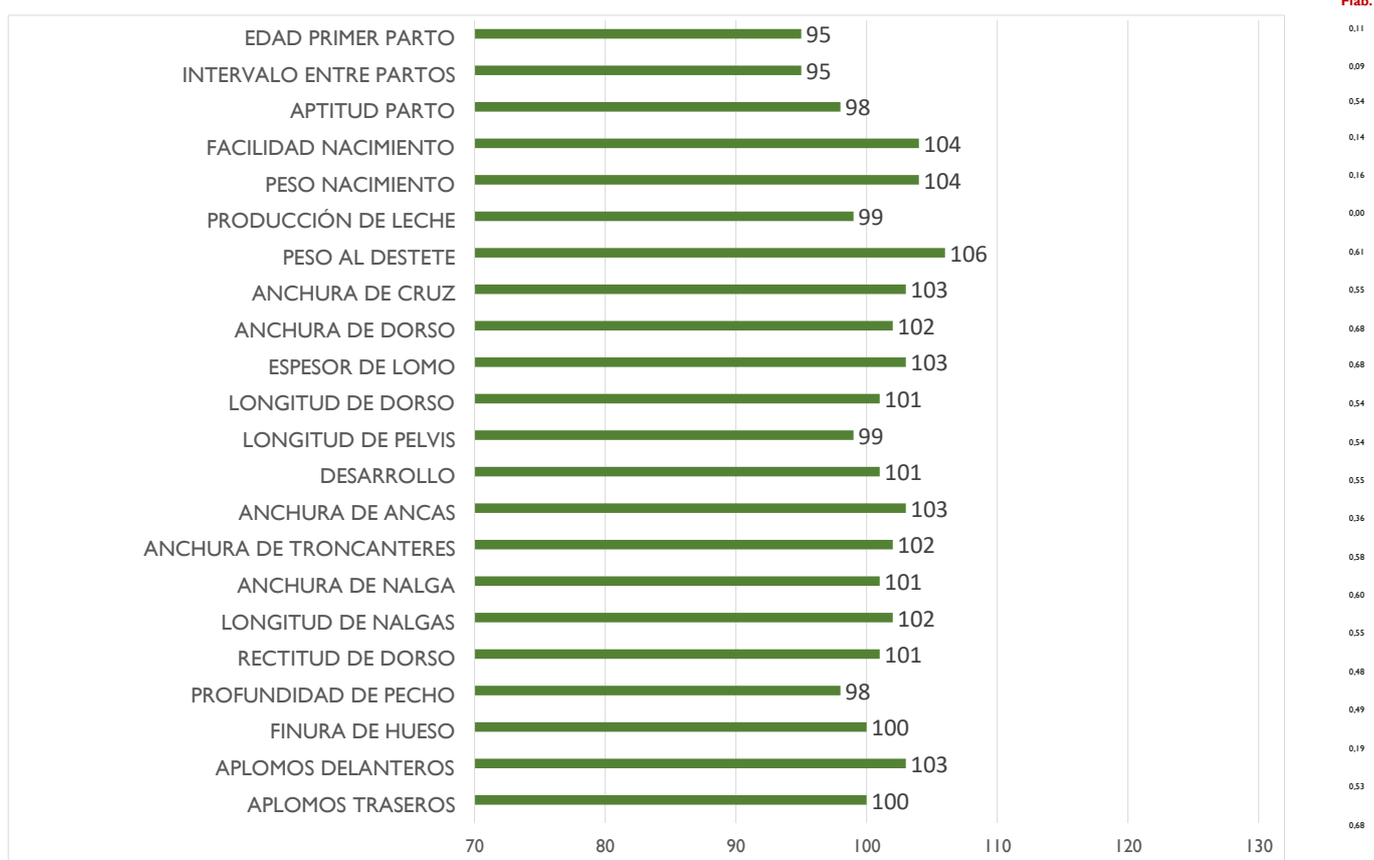
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	106	106	111	110	106	103	109	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	107	100	108	119	123	122	127	128	

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	200	318	576	1.509

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES01101107 **1877**

NOMBRE:  
**URDIALES -BJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**06/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**119**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**110**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NICOS**  
**FR004643227575**

### Abuelos paternos

**EDDY -IA-**

**FOLETTE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,92
Aptitud al parto	120	0,46
Potencial de Crecimiento	116	0,82
Desarrollo Muscular	106	0,81
Desarrollo Esquelético	116	0,87
Finura de Hueso	99	0,75
Producción de Leche	94	0,46

### Madre

**OLIMPICA -BJ**  
**ES041008962608**

### Abuelos maternos

**GRIFFON**

**BOQUERONA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	93	0,53
Aptitud al parto	107	0,22
Potencial de Crecimiento	99	0,47
Desarrollo Muscular	104	0,44
Desarrollo Esquelético	99	0,52
Finura de Hueso	103	0,38
Producción de Leche	97	0,26

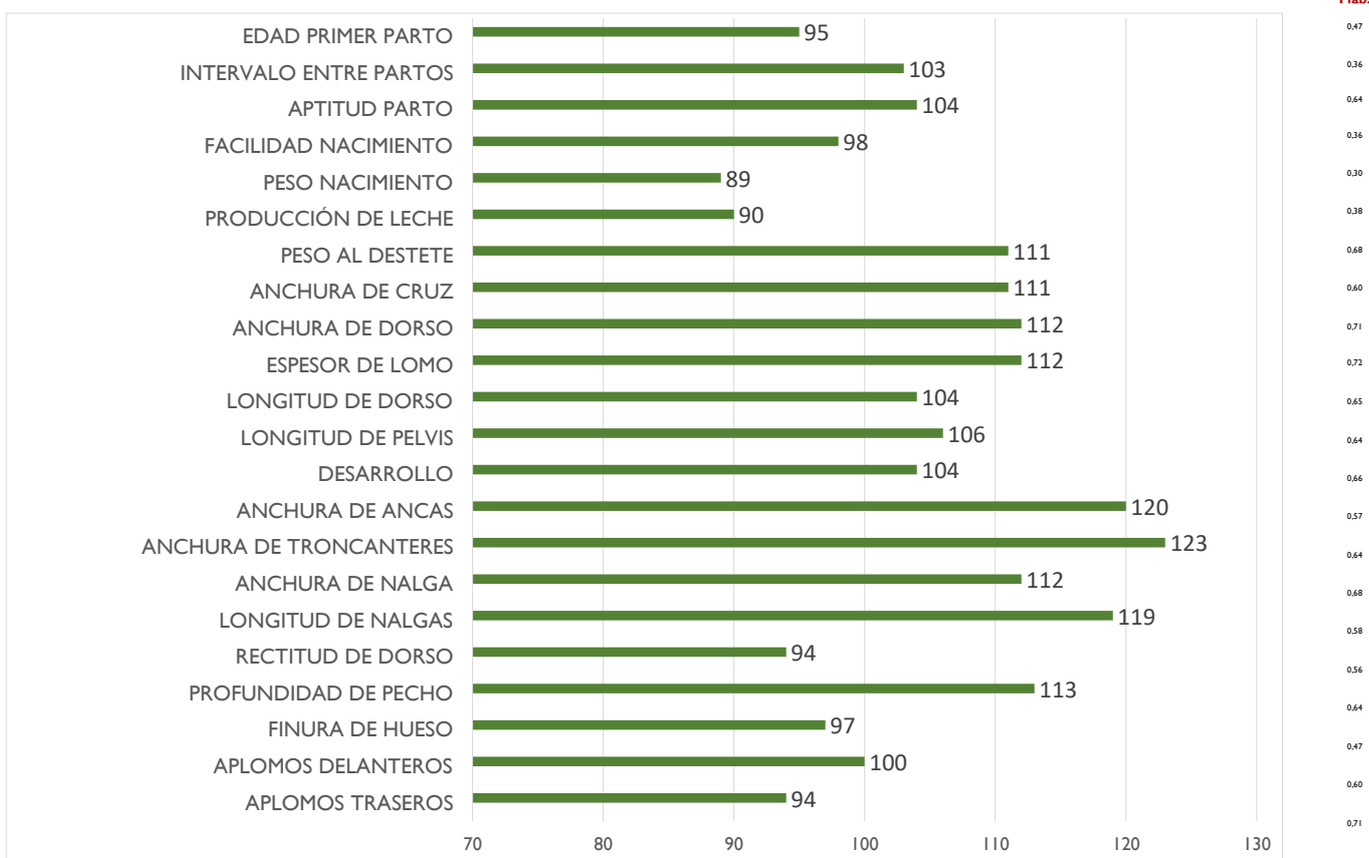
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	109	108	123	121	124	109	100	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
114	96	88	96	89	92	119	124	124	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	167	300	598	1.286

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES04101073 **1986**

NOMBRE:  
**URZAIZ P 0-VPZ**

SIGLA - CRIADOR:  
**VPZ - ÁLVARO VILLANUEVA PABLOS**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**02/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**TRUJILLO (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**100**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**107**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**LUNDI**  
**LU000799446866**

### Abuelos paternos

**MAURICE VOM  
EIDERLAND**

**HYSTERIE**

### Madre

**PRISMA -MMR**  
**ES011009417452**

### Abuelos maternos

**LEONARDO**

**CONCHA FR**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	108	0,99
Aptitud al parto	98	0,5
Potencial de Crecimiento	108	0,98
Desarrollo Muscular	112	0,97
Desarrollo Esquelético	106	0,98
Finura de Hueso	97	0,96
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,47
Aptitud al parto	100	0,17
Potencial de Crecimiento	92	0,4
Desarrollo Muscular	92	0,39
Desarrollo Esquelético	105	0,46
Finura de Hueso	100	0,33
Producción de Leche	105	0,19

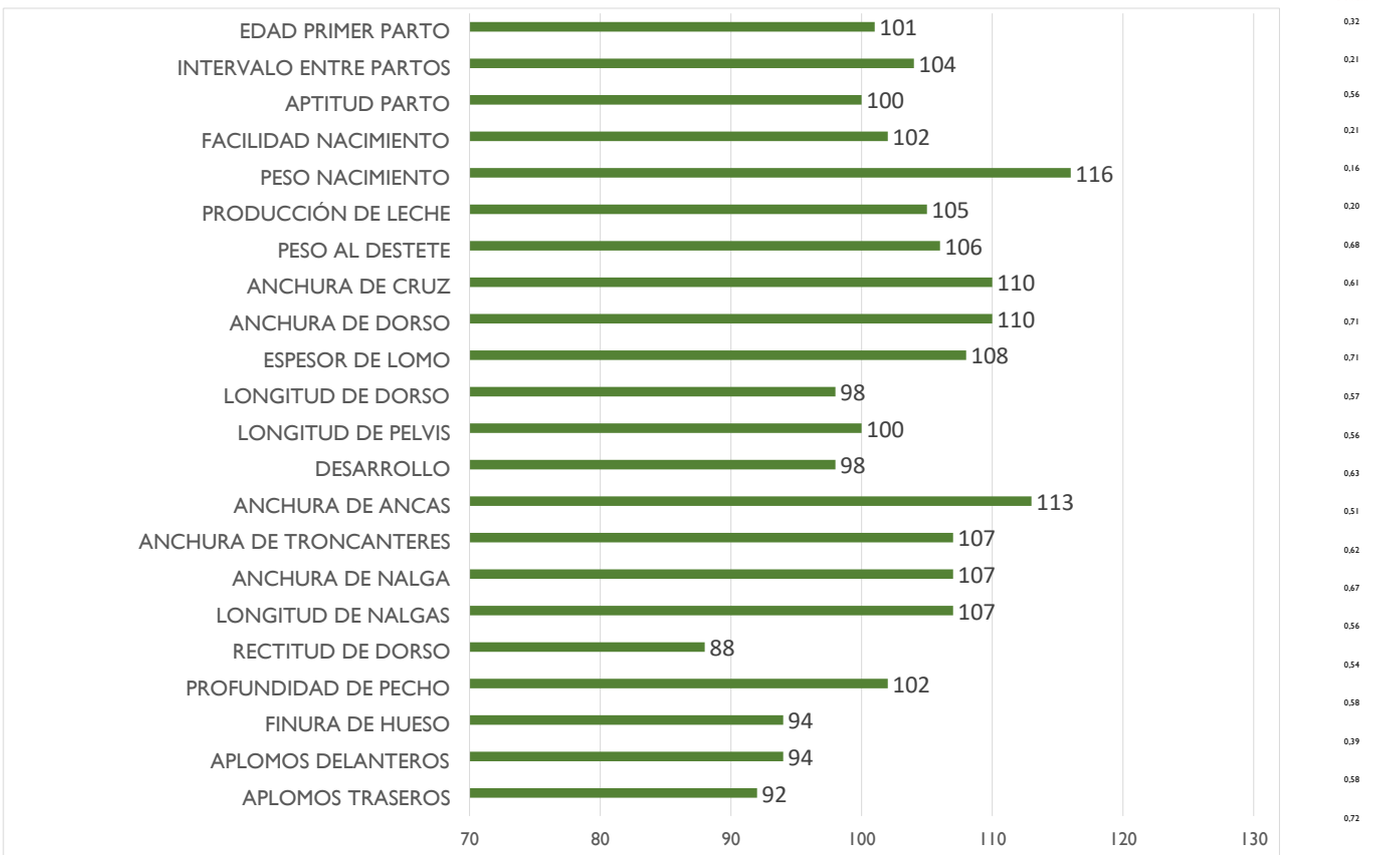
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	96	97	106	99	102	97	119	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	106	96	100	109	89	92	110	104	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)
	30	224	349	561	1.107

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES07101107 **1873**

NOMBRE:  
**UKELELE -BJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BJ - LIMUSÍN JURADO PÉREZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**02/09/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**BURGUILLOS DEL CERRO (BADAJOZ)**



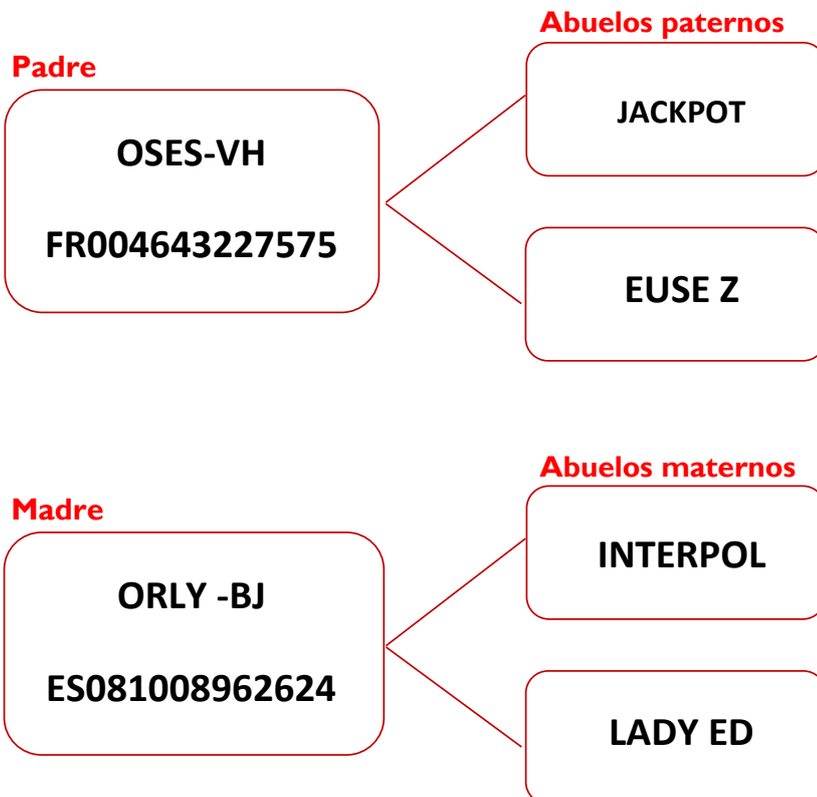
PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**110**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**113**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)



Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,92
Aptitud al parto	120	0,46
Potencial de Crecimiento	116	0,82
Desarrollo Muscular	106	0,81
Desarrollo Esquelético	116	0,87
Finura de Hueso	99	0,75
Producción de Leche	94	0,46

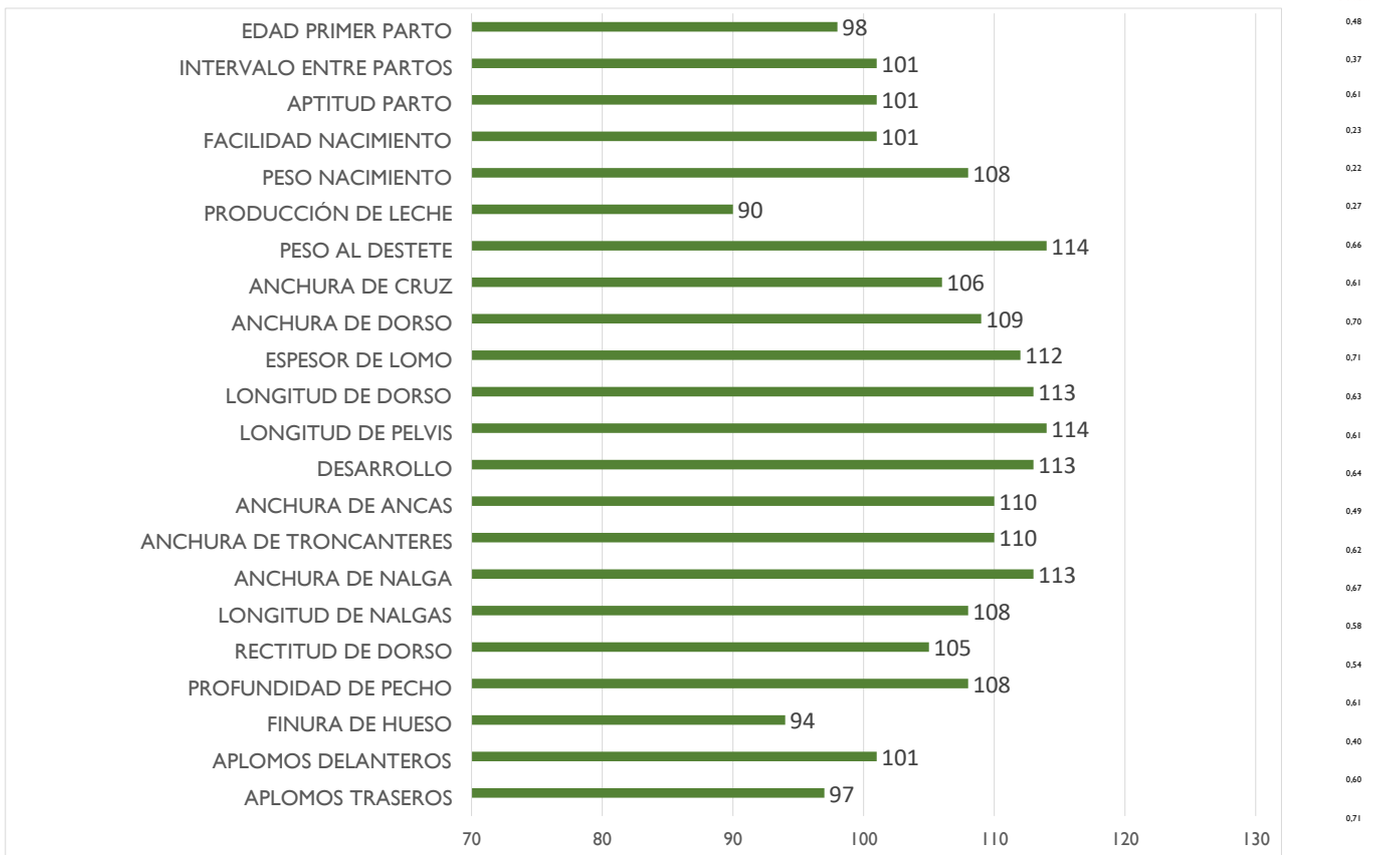
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	105	0,53
Aptitud al parto	98	0,17
Potencial de Crecimiento	112	0,47
Desarrollo Muscular	90	0,44
Desarrollo Esquelético	114	0,54
Finura de Hueso	88	0,36
Producción de Leche	95	0,2

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	97	93	89	102	103	106	115	109	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	119	112	108	119	102	113	107	104	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	38	191	322	609	1.473

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES07101131 **0699**

NOMBRE:  
**URO -GW**

SIGLA - CRIADOR:  
**GW - NOVOFINCAS, S.L.**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**27/08/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**GUADALUPE (CÁCERES)**



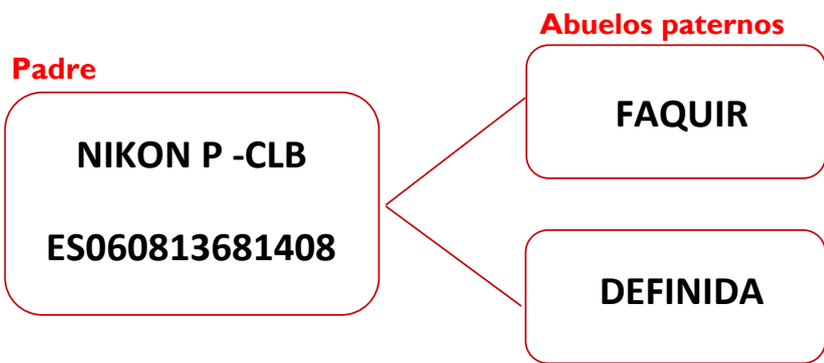
PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**101**

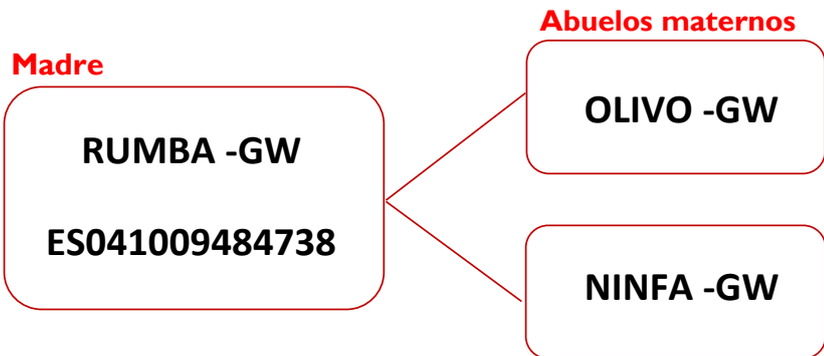
ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**101**

## 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		



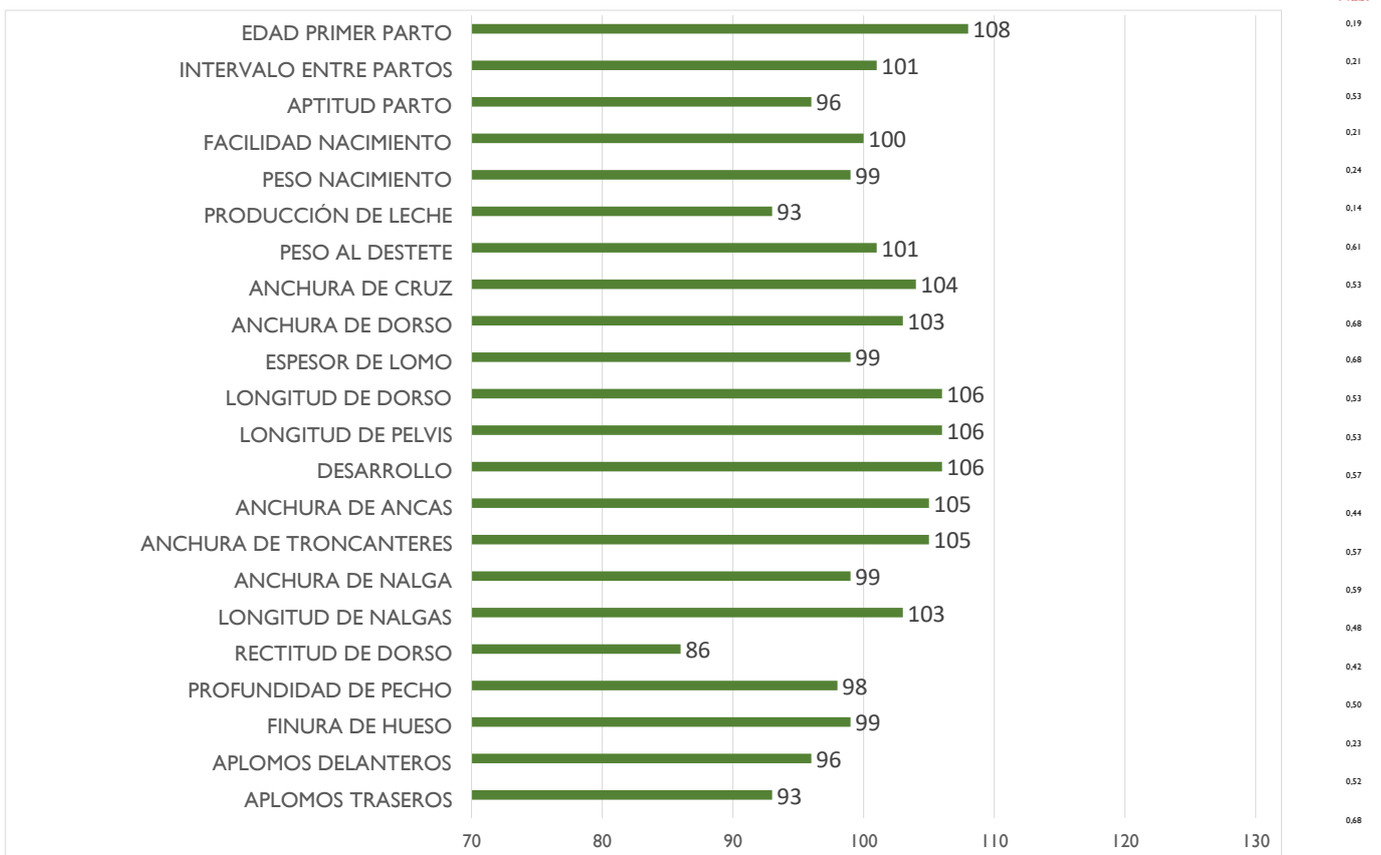
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,53
Aptitud al parto	90	0,2
Potencial de Crecimiento		0,44
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche	92	0,17

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	87	89	91	98	99	95	97	110	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
97	107	112	109	99	102	100	104	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)
	42	166	259	519	1.464

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES07101121 **3295**

NOMBRE:  
**UTRECHT -FR**

SIGLA - CRIADOR:  
**FR - FRANCISCA RODRÍGUEZ BARBA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**27/08/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MONROY (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**123**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**117**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OBELISQUE**  
**FR004318018461**

### Abuelos paternos

**BRESIL MN -IA**

**GAGNEUSE**

### Madre

**NOELIA -FR**  
**ES081008899655**

### Abuelos maternos

**LEONARDO**

**ALICIA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,83
Aptitud al parto	105	0,42
Potencial de Crecimiento	97	0,74
Desarrollo Muscular	94	0,66
Desarrollo Esquelético	115	0,74
Finura de Hueso	84	0,6
Producción de Leche	102	0,42

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,52
Aptitud al parto	100	0,2
Potencial de Crecimiento	102	0,43
Desarrollo Muscular	94	0,44
Desarrollo Esquelético	109	0,52
Finura de Hueso	97	0,37
Producción de Leche	106	0,21

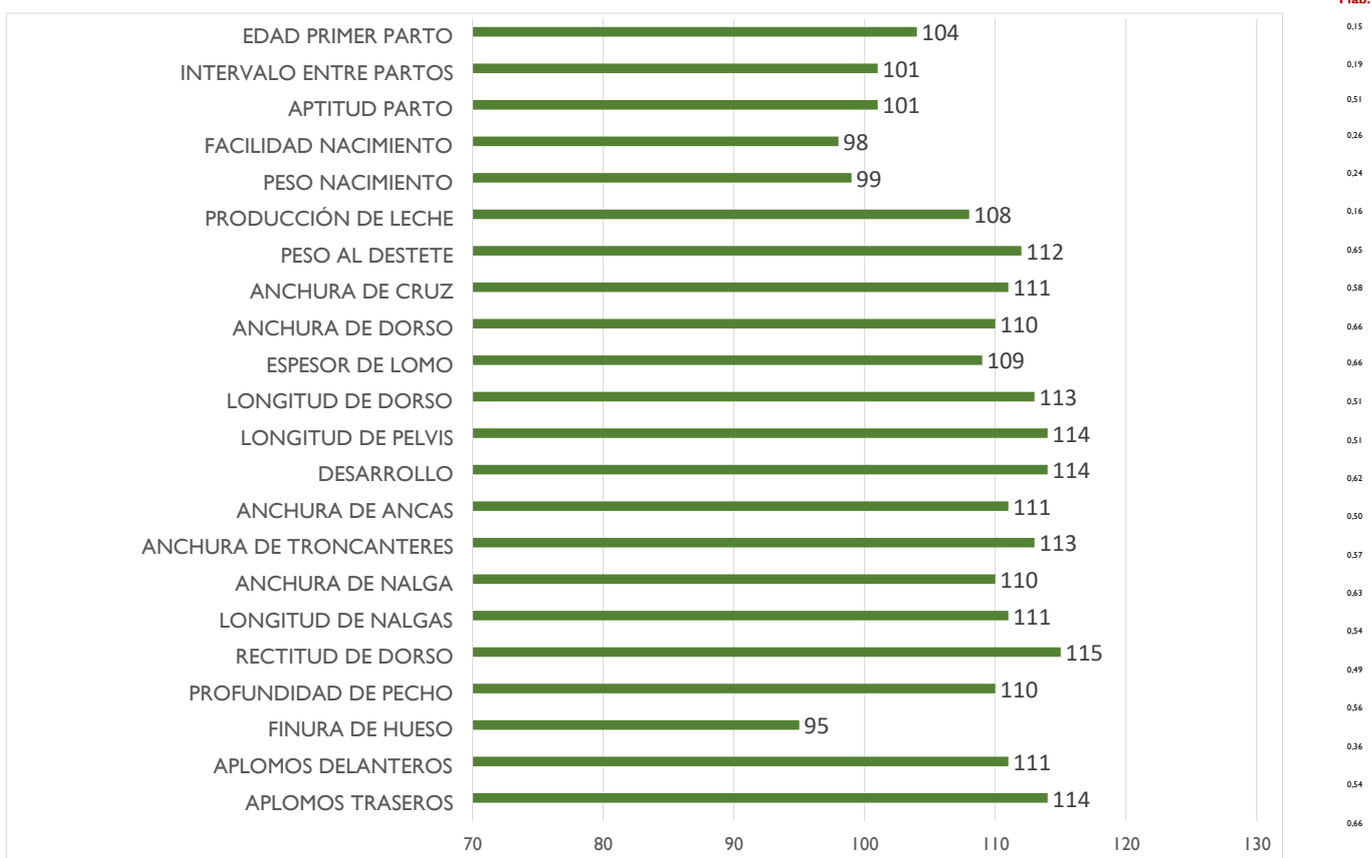
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	119	122	119	115	113	117	109	91	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
123	107	112	115	129	112	119	114	124	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	48	217	344	578	1.313

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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

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

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

N° CROTAL:  
ES06101121 **3294**

NOMBRE:  
**ULLRICH -FR**

SIGLA - CRIADOR:  
**FR - FRANCISCA RODRÍGUEZ BARBA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**26/08/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MONROY (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**104**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**107**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OBELISQUE**  
**FR004318018461**

### Abuelos paternos

**BRESIL MN -IA**

**GAGNEUSE**

### Madre

**FABIOLA FR**  
**ES041007363796**

### Abuelos maternos

**ARMORIC -IA-**

**ALBA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,83
Aptitud al parto	105	0,42
Potencial de Crecimiento	97	0,74
Desarrollo Muscular	94	0,66
Desarrollo Esquelético	115	0,74
Finura de Hueso	84	0,6
Producción de Leche	102	0,42

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,53
Aptitud al parto	84	0,34
Potencial de Crecimiento	87	0,45
Desarrollo Muscular	100	0,49
Desarrollo Esquelético	92	0,57
Finura de Hueso	108	0,44
Producción de Leche	93	0,35

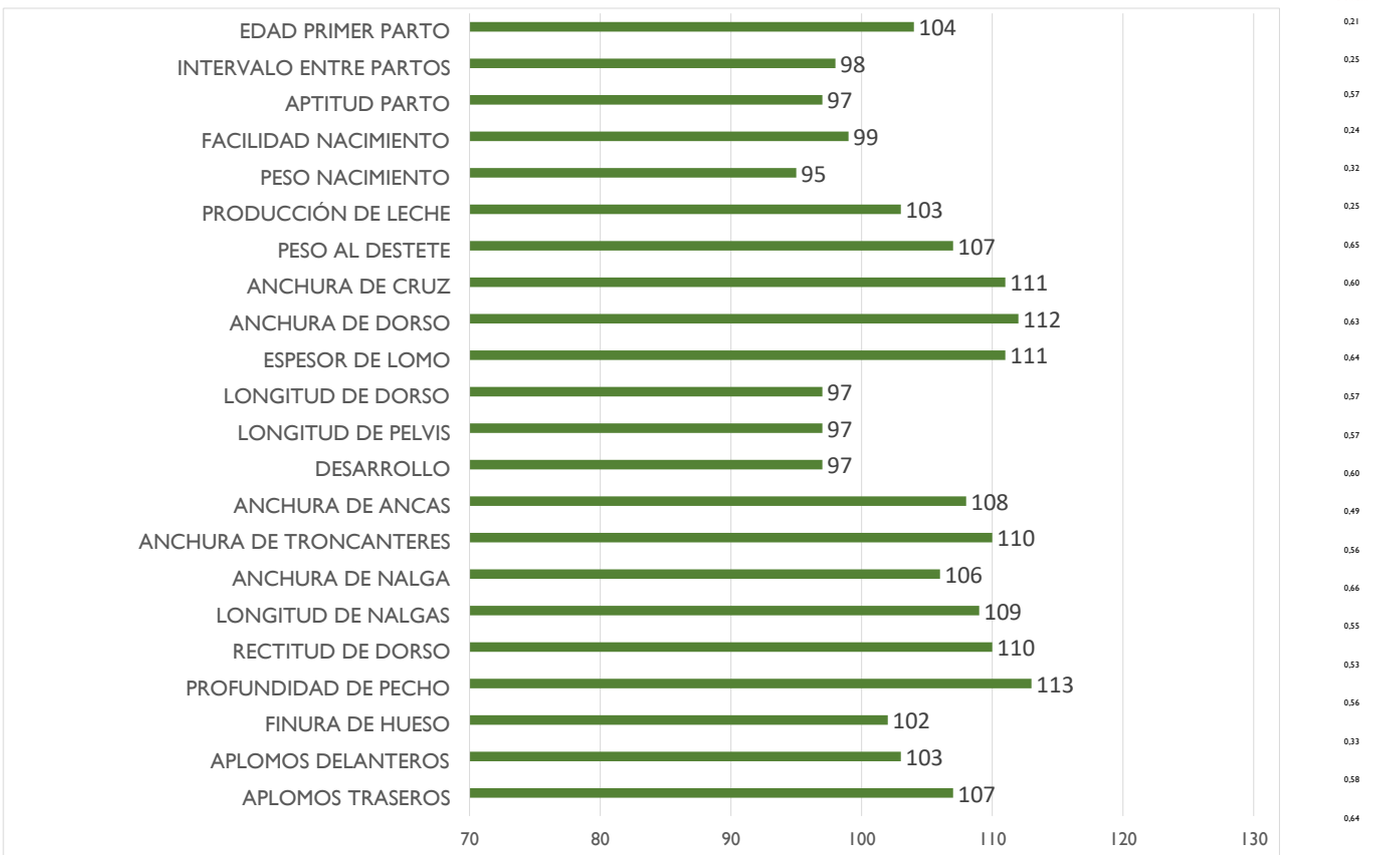
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	96	99	95	102	110	106	103	110	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
108	96	100	108	89	92	103	106	104	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	193	304	569	1.563

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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:  
ES03101088 **3577**

NOMBRE:  
**UNTADOR -BBJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**BBJ - HNOS. RUIZ PINTADO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**25/08/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MAJADAS (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**108**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**103**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**IMPORT -IA- RR**  
**FR001629599417**

### Abuelos paternos

**GAILLARD**

**DUNE**

### Madre

**SCARLET -CP**  
**ES000108905142**

### Abuelos maternos

**GALET**

**LANTERNE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	102	0,99
Aptitud al parto	102	0,6
Potencial de Crecimiento	107	0,98
Desarrollo Muscular	109	0,97
Desarrollo Esquelético	112	0,98
Finura de Hueso	97	0,95
Producción de Leche	91	0,77

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,54
Aptitud al parto	100	0,24
Potencial de Crecimiento	109	0,41
Desarrollo Muscular	97	0,46
Desarrollo Esquelético	110	0,53
Finura de Hueso	95	0,4
Producción de Leche	96	0,27

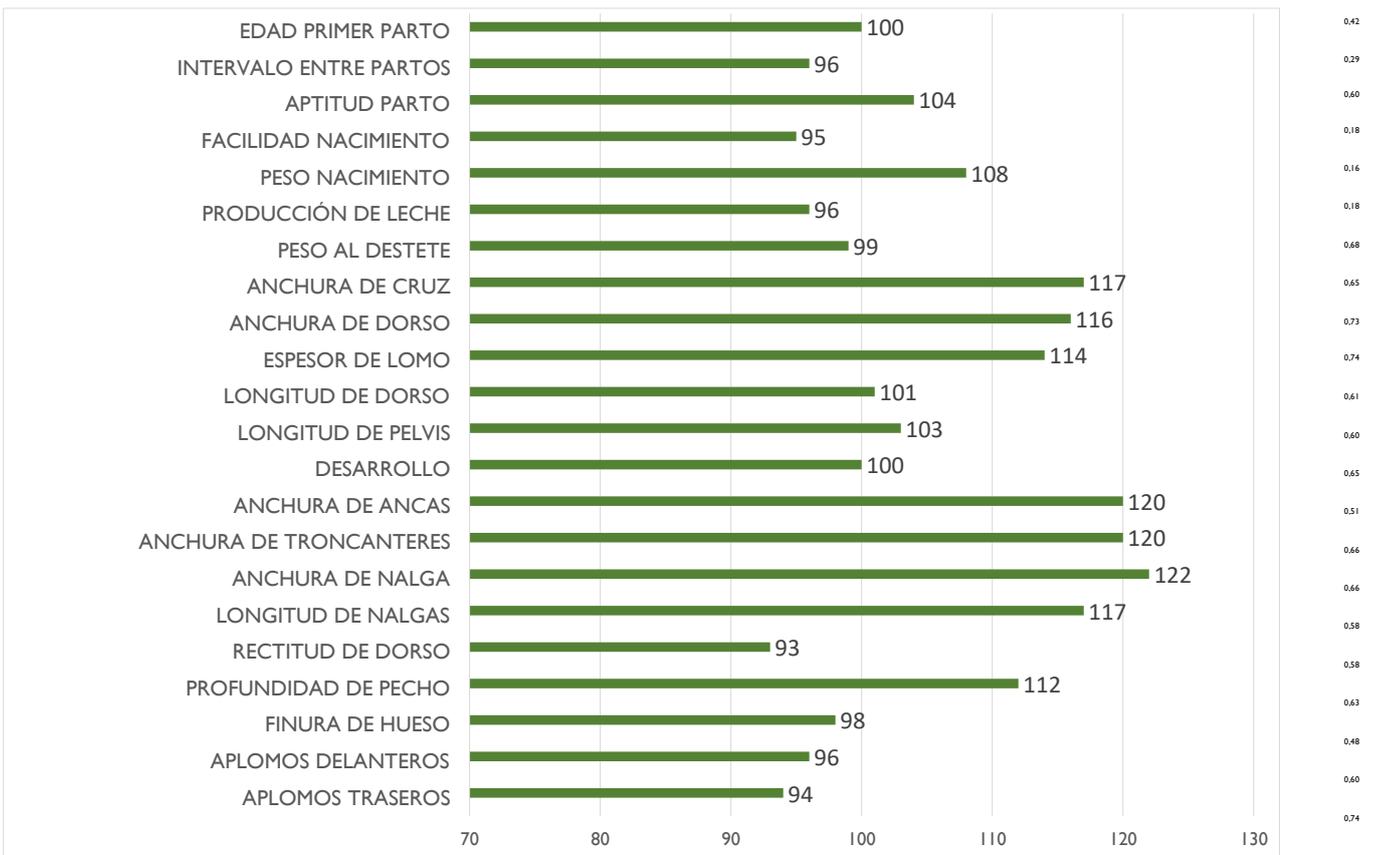
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	93	89	91	115	113	117	109	110	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	114	107	112	115	99	102	109	114	112

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	35	147	245	499	1.125

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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:  
ES09101115 **9274**

NOMBRE:  
**UMBRAL -VH**

SIGLA - CRIADOR:  
**VH - HNOS. MUÑOZ CARRASCO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**24/08/2023**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ARROYO DE LUZ (CÁCERES)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**110**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**105**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**MAJESTE**  
**FR001536032448**

### Abuelos paternos

**BANDIT**

**HEROINE**

### Madre

**OBOLE**  
**FR001219176924**

### Abuelos maternos

**ESPRIT**

**DANUBE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>87</b>	0,94
Aptitud al parto	<b>109</b>	0,43
Potencial de Crecimiento	<b>111</b>	0,89
Desarrollo Muscular	<b>81</b>	0,85
Desarrollo Esquelético	<b>130</b>	0,9
Finura de Hueso	<b>72</b>	0,8
Producción de Leche	<b>97</b>	0,49

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>97</b>	0,53
Aptitud al parto	<b>104</b>	0,27
Potencial de Crecimiento	<b>105</b>	0,48
Desarrollo Muscular	<b>98</b>	0,45
Desarrollo Esquelético	<b>101</b>	0,51
Finura de Hueso	<b>98</b>	0,4
Producción de Leche	<b>100</b>	0,29

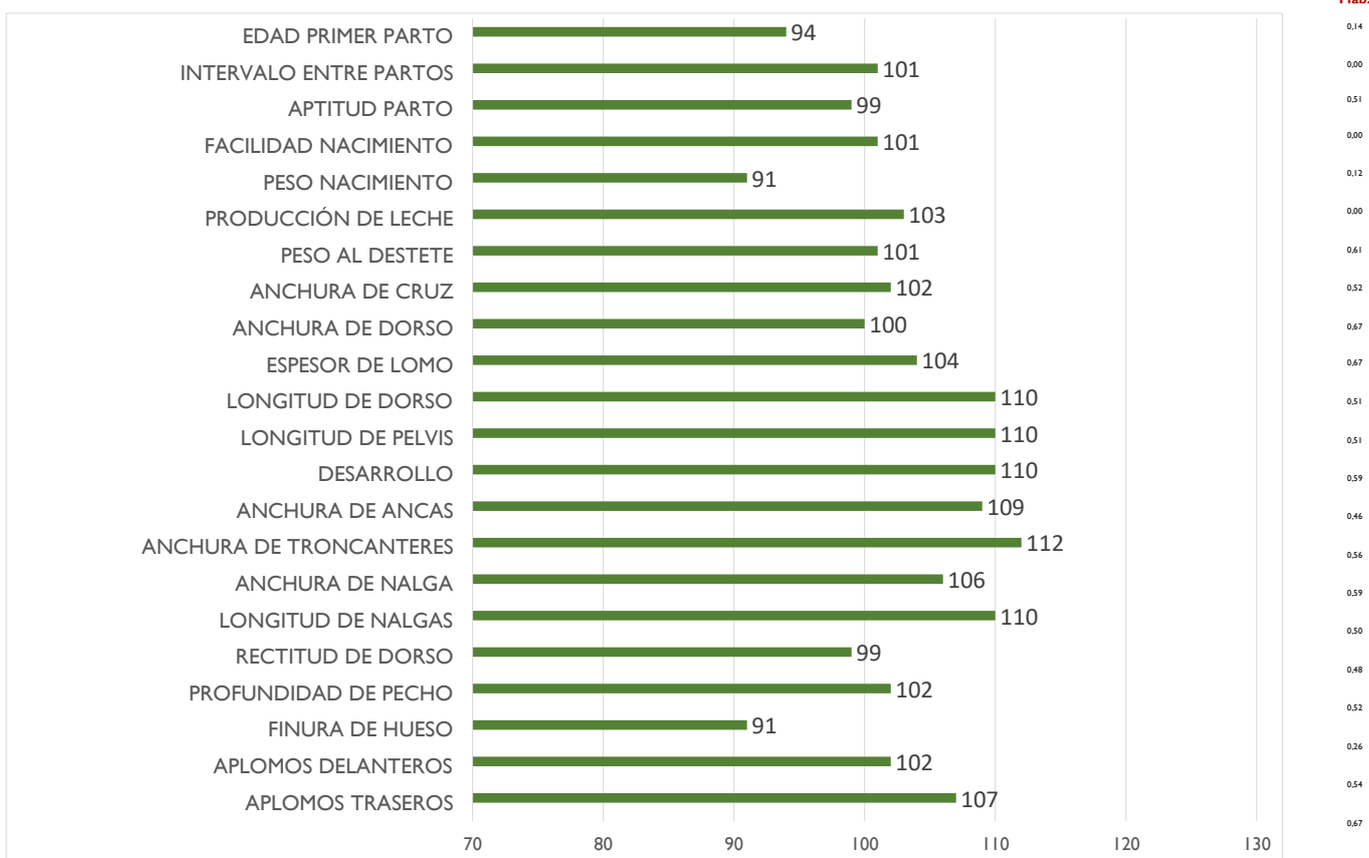
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	122	113	117	119	117	113	91	110	
SERIE: BADAJOZ 51	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	108	85	88	96	99	102	103	96	93

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	50	205	351	602	1.357

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL junio 24)



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

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

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

# **LIMUSINA**

**Raza para Ganar**



**Federación Española de Criadores de Limusín**

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

WEB: [www.razalimusin.org](http://www.razalimusin.org)