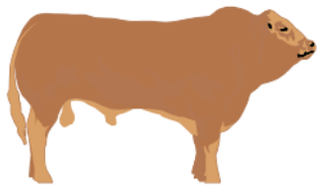


**30**  
AÑOS



FEDERACIÓN ESPAÑOLA CRIADORES

**LIMUSIN**

**TOROS DE  
SUBASTA**

Presencial y Online

**Salamanca**

7 de septiembre de 2022  
Recinto Ferial a las 12h.

Regístrate y participa en  
la subasta pinchando en

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



# ÍNDICE



Testaje

Garantía

Listado

Valoración

Subasta

## **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



# Centros de Control Individual de Rendimientos en Estación (Pruebas de Testaje)

## LOS CENTROS DE TESTAJE: PRUEBAS INDIVIDUALES EN ESTACIÓN

El control de rendimiento cárnico en los centros de testaje está enfocado a evaluar la productividad individual basada en el control de pesos, crecimientos, funcionalidad y morfología de cada individuo sometido a las mismas condiciones de manejo y alimentación.

### ANIMALES CANDIDATOS

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

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

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

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

### REQUISITOS SANITARIOS

Procederán de explotaciones con categoría sanitaria T3 B4. Además deberán haber sido negativos a tuberculosis (mediante prueba de intradermotuberculinización) y brucelosis en los últimos 30 días anteriores al traslado, acreditándose mediante certificado del laboratorio.

Deberán cumplir todos aquellos otros requisitos sanitarios que determinen las autoridades sanitarias en cada momento para el movimiento pecuario desde la explotación de origen hasta el centro de testaje.

Pruebas negativas, en menos de treinta días anteriores al traslado, frente a anticuerpos gE. del virus IBR, antígeno del virus BVD y anticuerpos de Paratuberculosis.

Vacunados contra enterotoxemias y tratados contra ectoparásitos y endoparásitos en los últimos tres meses anteriores al traslado al centro. Deberá ser certificado por el veterinario de explotación.

Los animales deben presentar un buen estado de salud. En la explotación de origen o en el examen de entrada en el centro de testaje pueden ser rechazados aquellos animales que a juicio de los técnicos, puedan padecer alguna enfermedad, infectocontagiosa o parasitaria con riesgos para el resto de terneros, presentar algún tipo de lesión, o carácter muy agresivo

## DESARROLLO DE LA PRUEBA

Se llevarán a cabo en un periodo de entre 120 y 150 días. Durante este espacio de tiempo los animales permanecerán en el centro de testaje.

1ª fase: Periodo de adaptación, de entre 15 y 25 días.

2ª fase: Inicio de los controles periódicos. Cada 28 días son sometidos a pesadas de control. Se realiza un total de 5 pesadas por animal.

3ª fase: Evaluación final por parte de un equipo compuesto por tres técnicos.

4ª fase: Procesado de resultados, tras el cual se otorga el título correspondiente.

Durante el desarrollo de las pruebas los animales son sometidos a una alimentación controlada, con forraje de alta calidad y concentrados para el crecimiento. No se trata de una alimentación de cebo sino de recría, siendo equilibrada de forma que respeta la salud y la funcionalidad de los animales, potenciando el crecimiento y evitando el engrasamiento al tratarse de futuros reproductores.

Se coloca un dispositivo electrónico en los animales que detecta al individuo que utiliza la tolva/máquina de alimentación, diseñada para registrar la cantidad de pienso ingerida por cada animal.

## EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO

El control de crecimiento se valora mediante los siguientes parámetros:

**GANANCIA MEDIA DIARIA (GMD):** es la diferencia en gramos o kilogramos entre dos pesadas dividido entre el número de días transcurridos entre ambos controles.

**PESO A EDAD TIPO (P400):** Teniendo en cuenta el peso al inicio y al final del periodo de control, comparado y corregido por la edad de los animales se obtiene el peso a la edad de 400 días de vida, este es el que se denominará P400.

**INDICE DE CONVERSIÓN (IC)** Es el número de kilogramos de concentrado que han sido necesarios para aumentar un kilogramo de peso vivo del animal. Este índice se obtendrá dividiendo el número de kilogramos de pienso consumidos durante el periodo de control entre el número de kilogramos de incremento de peso del animal en este periodo.

## ÍNDICE DE TESTAJE - FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN

### I. OBJETIVOS DEL INDICE DE TESTAJE (IT)

El Objetivo principal del Índice de Testaje es valorar de forma óptima a los futuros reproductores de la raza utilizando **en su totalidad** y de forma adecuada la información generada en los centros de testaje, tanto la calificación adulta de los técnicos como los resultados obtenidos por el animal en el centro (Consumo y Crecimiento). **El objetivo es un animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados y sin ningún defecto limitante, con un crecimiento óptimo en testaje.**

El nuevo sistema permite **la comparación entre animales con distinta edad, condición corporal y procedentes de distintas series** (Para ello cada nota es corregida mediante un modelo lineal por estos factores). De esta forma, se evita el sesgo en la calificación de los animales más jóvenes o que no tengan una alta condición corporal. Esto nos permite seleccionar los mejores animales que pasen por los centros de testaje siendo lo más justos posibles.

Todo esto permite haciendo de sus valoraciones un instrumento que permita seleccionar de forma aún más objetiva un animal procedente de cualquier serie y con distinta edad y condición corporal, detectando aquellos animales superiores, además de incorporar la información de crecimiento en el testaje a la valoración de los sementales.

## 2. EL SISTEMA - PASO A PASO

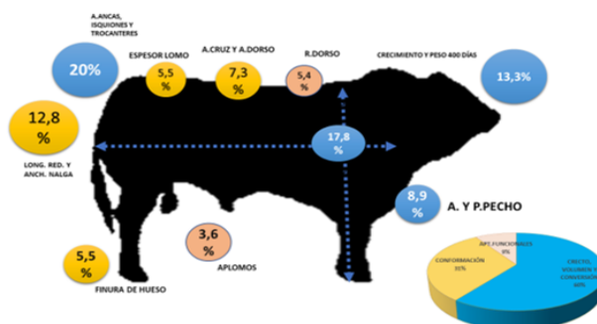
1. Los **técnicos** de la Federación emiten su calificación y recogen los datos de GMD y pesos en los centros de testaje.
2. El sistema actual corrige cada nota por la serie (evitando que en series muy buenas animales superiores salgan perjudicados), por la edad (eliminado el efecto de la edad, se debe considerar que puede haber diferencias de hasta 3-4 meses en una misma serie) y por la condición corporal (evitando la sobre calificación en animales engrasados o el perjuicio a animales con una menor condición corporal).
3. Una vez se corrige por estos factores, la nota se convierte a una escala de media 100 y desviación típica 10 (100= media de los animales de los últimos 3 años). ASÍ, cada animal es comparado con todos los animales que han pasado por los centros de testaje en los últimos 3 años. De esta forma, obtenemos los valores de los 24 caracteres que se consideran en el testaje.
4. Por último, cada nota se pondera por un % de importancia establecido según su capacidad de predicción del tamaño (peso) y la conformación del individuo obteniendo el **ÍNDICE DE TESTAJE**, siendo necesario para aprobar superar un valor de 100 y ser apto en docilidad, aplomos y finura de hueso (<7).

## 3. EL ÍNDICE DE TESTAJE (IT)

En el Índice de Testaje se pondera de forma individual en cada una de las calificaciones siendo los más importantes los caracteres relacionados con la grupa (Ancas, trocánteres, isquiones (20%)), longitudes y desarrollo que marcan el tamaño del animal (17,8%) que junto con la profundidad determinan el volumen del animal, la nalga (longitud de nalga, anchuras y redondez (12,8%) y el lomo (anchuras de cruz, dorso y espesor de lomo (12,8%)), y la rectitud (4,4%), determinantes de la conformación del animal. Además, el 13,4% son los la GMD y el peso a los 400 días (determinantes de la eficiencia de transformación y del peso adulto del animal) y por último los aplomos y la finura de hueso, que además de participar en el índice son caracteres eliminatorios, junto a docilidad, en caso de que el animal supere un 6 en grosor de cañas o sea calificado por los técnicos como no apto en aplomos y docilidad.

**El objetivo es un animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados y que no tenga ningún defecto destacado, con un crecimiento adecuado en testaje.**

CARÁCTER	Importancia	%
GANANCIA MEDIA DIARIA /CONSUMO	3 ***	6,70%
PESO 400	3 ***	6,70%
Longitud dorso	3 ***	6,70%
Longitudes pelvis	3 ***	6,70%
Tamaño	2 *	4,40%
Profundidad de pecho	3 ***	6,70%
Inclinación Pelvis	1 *	2,20%
Anchura de ancas	3 ***	6,70%
Anchura trocánteres	3 ***	6,70%
Anchura Isquiones	3 ***	6,70%
Longitud nalga	2 **	3,60%
Anchura de nalgas	3 ***	5,50%
Redondez de nalga	2 **	3,60%
Anchura cruz	2 **	3,60%
Anchura dorso	2 **	3,60%
Grosor de cañas	3 ***	5,50%
Espesor de lomo	3 ***	5,50%
Aplomos traseros	1 *	1,80%
Rectitud de dorso	3 ***	5,40%
Aplomos delanteros	1 ***	2,00%



# TOROS DE SUBASTA

Con la colaboración de



## GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES

- ✓ Animales negativos anticuerpos gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR)
- ✓ Animales negativos al antígeno del virus de la Diarrea Vírica Bovina (BVD)
- ✓ Animales negativos a Trichomonas foetus
- ✓ Animales negativos a Campylobacter fetus venerealis
- ✓ Animales negativos a Besnoitia spp.
- ✓ Animales con informe de filiación compatible mediante análisis de microsatélites de ADN y/o SNP's.
- ✓ Animales con prueba de fertilidad mediante espermiograma

## **LISTADO DE TOROS DE SUBASTA**



## 7 de septiembre de 2022

## Relación de ganado seleccionado

DATOS DEL ANIMAL				COMPORTAMIENTO PRUEBA DE TESTAJE										EVALUACION GENETICA		REMATE SUBASTA	TARJETA	
GANADERIA	CROTAL	NOMBRE	TITULO	FECHA NACIMIENTO	EDAD MESES	LD-PPDS DESARROLLO ESQUELETICO de 70 a 130	AA-AI-AT-LN GRUPO de 70 a 130	AC-AD-EL DESARROLLO MUSCULAR de 70 a 130	APP-APT-RD FUNCIONALIDAD de 70 a 130	FINURA DE HUESO de 70 a 130	PESO 400 (indice) de 70 a 130	G.M.D. (indice) de 70 a 130	INDICE TESTAJE (IT) de 70 a 130	INDICE RENTABILIDAD GENETICA (R.G.) evaluacion junio 2022 de 70 a 130	IT>115 IR<105	ARRANQUE SUBASTA	REMATE SUBASTA	TARJETA
MARIO GARCIA JIMENEZ	E504081574	6995	RJ	28/05/2021	15	90 - 95 -88	122 - 120 -116 -105	111 - 119 -102	103 - 90 -113	100	97	1.875	107	102		3.000 €		
HNOS. BERNARDO	E506101031	8572	RJ	10/03/2021	17	115 - 114 -112	107 - 108 -111 -111	114 - 123 -106	103 - 90 -118	100	113	1.741	116	114	+	3.000 €		
EL VILLARJO DEL CARMEN	E506081491	0657	RJ	06/03/2021	18	114 - 113 -116	102 - 104 -107 -117	99 - 107 -114	116 - 112 -113	100	107	1.438	112	112		3.000 €		
RICARDO CORREDERA LIMUSIN	E507081573	3440	RJ	06/03/2021	18	101 - 100 -99	107 - 108 -102 -98	93 - 100 -94	78 - 101 -105	109	92	1.830	100	101		3.000 €		
RICARDO CORREDERA LIMUSIN	E507081573	3439	RJ	28/02/2021	18	88 - 85 -87	126 - 125 -119 -124	125 - 123 -119	91 - 112 -98	109	102	2.018	119	98		3.000 €		
GALLEGUE GARCIA, T.C.	E50081489	8050	RJ	25/02/2021	18	100 - 98 -98	102 - 104 -107 -104	110 - 107 -102	116 - 123 -106	109	98	1.866	104	103		3.000 €		
CANDELELLA, S.L.	E504081450	0775	RJ	20/02/2021	18	109 - 100 -112	101 - 104 -106 -105	108 - 115 -111	116 - 90 -116	80	123	1.911	112	109		3.000 €		
GANADERIA MARIABEZ, S.J.	E500101007	2317	RJ	11/02/2021	18	86 - 89 -87	116 - 110 -113 -124	107 - 108 -108	109 - 105 -90	84	95	1.321	101	100		3.000 €		
GANADERIA MARIABEZ, S.J.	E508101007	2315	RJ	10/02/2021	18	113 - 117 -117	116 - 119 -113 -111	116 - 108 -118	109 - 116 -103	84	123	1.732	122	93		3.000 €		
ROBERTO GONZALEZ MAQUEDA	E50981448	4477	RJ	01/02/2021	19	114 - 127 -123	106 - 100 -93 -85	125 - 111 -106	91 - 101 -98	100	93	2.063	104	98		3.000 €		
SANCHEZ RUBIO LIMUSINES	E505081489	6571	RJ	25/01/2021	19	99 - 103 -98	101 - 106 -108 -90	93 - 89 -98	102 - 107 -110	104	110	1.589	103	112		3.000 €		
FERNANDO GÓMEZ NARCOS	E505101012	4744	RJ	10/01/2021	19	98 - 95 -91	101 - 106 -107 -103	104 - 100 -111	90 - 96 -90	114	119	1.830	106	99		3.000 €		
LIMUSIN JURADO PÉREZ	E506101012	3082	RJ	15/12/2020	20	118 - 116 -122	124 - 127 -128 -122	120 - 116 -116	114 - 118 -102	94	122	1.813	136	96		3.400 €		
RODIL-LOBAO	E500060220	1169	RJ	12/12/2020	20	124 - 122 -126	100 - 98 -90 -89	105 - 101 -98	102 - 107 -104	104	112	1.330	101	104		3.400 €		
SANCHEZ RUBIO LIMUSINES	E506081459	5609	RJ	03/12/2020	21	106 - 108 -108	108 - 110 -108 -118	111 - 106 -107	116 - 123 -110	111	104	1.455	115	107	+	3.400 €		
GANADERIA CONCHA PIQUER, C.B.	E504010890	5124	RJ	30/11/2020	21	107 - 109 -110	103 - 106 -103 -100	94 - 110 -112	116 - 112 -108	111	98	1.589	106	105		3.400 €		
GANADERIA CONCHA PIQUER, C.B.	E500010890	5119	RJ	24/11/2020	21	100 - 102 -97	113 - 106 -112 -113	116 - 122 -124	91 - 101 -108	101	108	1.616	114	109		3.400 €		
HNOS. MUÑOZ CARRASCO	E507101026	5342	RJ	18/11/2020	21	100 - 102 -99	117 - 119 -116 -120	110 - 114 -129	103 - 101 -114	101	110	1.804	121	113	+	3.400 €		
GALO NIETO ORTIZ	E501152855	6596	RJ	14/11/2020	21	114 - 113 -110	105 - 101 -104 -94	114 - 105 -106	114 - 109 -113	101	115	1.504	110	110		3.400 €		
MAS BOVI RAMADERA, SL	E502090521	2162	RJ	11/10/2020	22	125 - 123 -124	104 - 112 -109 -97	92 - 88 -106	106 - 116 -99	107	105	1.286	110	100		3.400 €		
HNOS. MUÑOZ CARRASCO	E501100646	1430	RJ	16/09/2020	23	122 - 120 -122	111 - 115 -111 -111	103 - 105 -97	103 - 88 -118	118	113	1.821	120	110	+	3.400 €		
MAS BOVI RAMADERA, SL	E508090521	2077	RJ	08/08/2020	24	109 - 105 -111	120 - 122 -118 -93	114 - 117 -107	106 - 106 -107	87	109	1.580	114	102		3.400 €		
MARIO GARCIA JIMENEZ	E509081450	3724	RJ	03/08/2020	25	115 - 118 -116	106 - 109 -106 -111	99 - 90 -102	81 - 95 -101	87	100	1.634	105	111		3.400 €		

LD = LONGITUD DE DORSO | LP = LONGITUD DE PELVIS | DS = TAMAÑO | AA = ANCHURA DE ANCAS | AT = ANCHURA DE TROCANTERES | AI = ANCHURA DE CRUZ | AD = ANCHURA DE DORSO | EL = ESPESOR DE LOMO | AP LD = APLOMOS DELANTEROS | AP LT = APLOMOS TRASEROS | RECDOR = RECTITUD DE DORSO | FH = FINURA DE HUESO | GMD = GANANCIA MEDIA DIARIA | P400 = PESO AJUSTADO A 400 DIAS | IT = INDICE

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 DOTARA CON 500 € AL COMPRADOR (SIEMPRE QUE SEA PERTENECIENTE A UNA GANADERIA INSCRITA EN EL LIBRO GENEALOGICO DE LA RAZA) DE AQUEL ANIMAL QUE TENGA UN INDICE DE TESTAJE (IT) IGUAL O SUPERIOR A 115 PUNTOS Y UN INDICE DE RENTABILIDAD (R.G.) IGUAL O SUPERIOR A 105 PUNTOS

SUBVENCIÓN A LA COMPRA DE LA DIPUTACIÓN DE SALAMANCA DE HASTA 145€ PARA EXPLOTACIONES UBICADAS EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA Y DE HASTA 230€ PARA EL RESTO DE EXPLOTACIONES

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

AL PRECIO DE REMATE SE LE APLICARÁ EL CORRESPONDIENTE IVA

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

## I- ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

### ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO EN LA RAZA LIMUSINA (IRg)

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

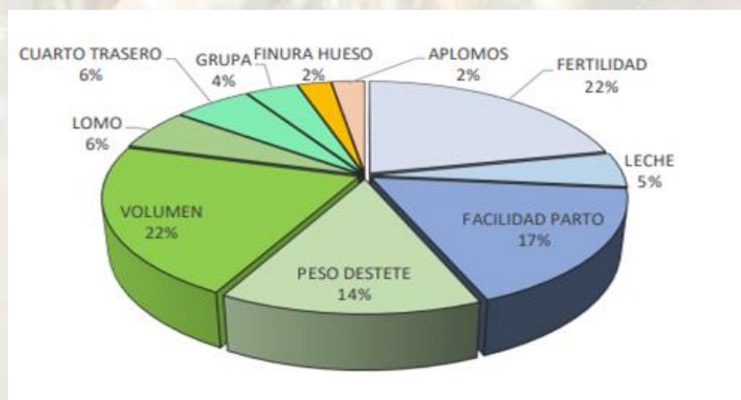
Toda esa información una vez procesada por la Federación es utilizada para realizar una evaluación que incluye, actualmente 28 caracteres (**21 caracteres morfológicos**, efecto materno del peso a los 120 días (**producción de leche**), efecto directo del peso a los 210 días (peso destete), edad al primer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

### EL ÍNDICE DE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg)

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

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

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



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

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

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

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

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

Los pesos obtenidos dependen de la importancia económica y de la heredabilidad de cada carácter, pero también de la relación que existe entre unos caracteres y otros. En la Tabla I se muestra la importancia de cada uno de los caracteres incluidos.

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

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

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

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

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



Figura 2. Distribución de los valores en escala 100.



## 2- VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES PRODUCTIVOS Y MORFOLÓGICOS

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

Crotal	Nombre	F. Nac.	Padre Madre	IR	EPP	IPP	A-par to	Facil. N	PN	Lech e	P210	DM	DE	AF	AC	AD	AP	EL	RN	LD	LP	DS	AA	AT	AN	LN	RD	PP	GC	AP D	APT	
																																Fia b
ES040814746995	SALEROSO -HGJ	2021	NELOMBO OLIVENZA -HGJ	102 2,6€	107	104	101	101	97	98	108	86	94	93	96	97	97	83	87	92	92	91	94	97	95	97	111	95	113	96	99	
ES061010318572	SATURNO -EJ	2021	OBISPO EVELYN	114 20,6€	99	98	97	106	99	86	112	111	121	107	113	112	121	111	104	116	117	116	116	120	116	121	92	119	84	98	100	
ES060814910657	SEMPRONIO -BIL	2021	NICOLAS DESTREZA	112 17,4€	98	103	99	106	101	95	107	104	120	107	101	104	107	104	99	117	118	118	110	106	105	107	105	101	89	97	96	
ES070814733440	STEVE -RCG	2021	NUBARRON - ALS HENRIADE	101 2,1€	98	104	106	96	97	111	92	101	99	103	99	100	100	99	100	97	98	96	107	106	105	104	112	97	111	106	103	
ES070814733439	SUZUKI -RCG	2021	JORDI DE LIMUCYL -IA NARRGA -RCG	98 -3,5€	97	96	105	93	97	103	99	108	101	96	113	110	112	106	109	96	96	95	112	115	113	113	90	104	95	96	100	
ES000814898050	SALOMÓN -PGM	2021	NOBLE JACOBEA	103 4,3€	104	102	94	108	86	100	98	96	104	107	98	97	100	97	100	104	103	104	99	100	94	104	100	95	102	105	107	
ES040814500775	SALINERO -PV	1905	MOCHICAN LAMPARILLA	109 14,0€	101	98	100	99	78	98	110	111	109	106	118	117	109	115	103	107	108	106	107	110	113	109	98	106	90	100	99	
ES001010072317	SINCHAN -MSJ	2021	OGGY HELLENE	100 -0,5€	95	102	103	95	103	102	101	101	92	100	111	108	103	100	105	91	91	98	104	102	104	98	109	100	105	105	105	
ES081010072315	SERGIO -MSJ	2021	OGGY EXTREMEÑA	93 -10,9€	91	97	98	101	92	99	99	99	90	93	109	107	101	100	104	92	92	92	94	97	102	99	93	100	98	96	91	
ES030814484477	SIRIUS -LG	2021	INSTRUIT HORION	98 -3,1€	96	100	105	95	94	94	102	97	101	93	99	98	101	99	98	99	99	98	101	102	101	102	100	102	97	95	95	
ES050814896571	SIRO -SRL	2021	DURANDAL JACQUELINE	112 18,2€	97	99	99	104	105	95	99	117	123	119	115	116	120	117	113	120	120	120	117	122	121	121	107	110	87	105	105	
ES051010124744	SANSON -GF	2021	MOCHICAN MAYOTTE	99 -1,3€	97	96	102	96	92	102	104	96	106	91	111	105	101	97	97	105	106	104	100	99	99	100	80	101	99	91	91	
ES090109076121	SEVEN -FDM	2021	DELTA NAIARA FT	107 10,4€	103	103	98	99	100	101	105	110	107	109	105	108	109	109	98	103	104	103	111	111	108	109	101	106	85	103	97	
ES061010123082	ROMANONES -BJ	2020	OBELEX FUMADORA	96 -6,1€	96	96	115	68	75	92	107	113	107	109	112	115	106	109	115	106	106	106	104	102	107	103	105	99	96	101	99	
ES000605201169	ROMEO -KV	2020	E-AURRERA BOLIE NADINE -KV	104 6,0€	98	97	95	103	95	102	105	96	112	105	100	98	99	94	98	111	111	111	101	99	92	97	106	95	100	105	105	
ES060814595609	ROCA -SRL	2020	GENTIL ONA	107 11,2€	104	103	104	99	97	99	104	107	100	104	107	107	109	104	105	94	95	95	109	111	108	110	103	108	107	103	107	
ES040108905124	ROMULO -CP	2020	JARDIN LINTERA	105 7,2€	102	101	101	96	107	102	102	107	107	107	107	108	111	104	107	106	106	107	107	109	106	110	99	104	91	103	106	
ES000108905119	REX -CP	2020	INFIMI LADDOUCHKA	109 13,6€	95	102	103	97	97	91	114	103	106	106	107	104	106	105	97	107	108	108	103	108	105	107	98	104	89	110	108	
ES071010265342	RALPH LAUREN -VH	2020	NUREMBERG NAOMI CAMPBELL -VH	113 19,6€	96	103	104	97	102	98	111	105	113	107	106	107	109	105	109	107	110	107	117	115	109	113	108	108	96	95	103	
ES011520565966	RUFO -NR	2020	NIKANDOR -DP MISABEL	110 15,1€	105	101	96	106	99	98	104	110	103	107	108	108	115	111	107	103	103	103	108	111	110	113	105	119	92	106	106	
ES020905212162	ROMEO	2020	INSTRUIT DAY IES	100 -0,3€	96	95	105	93	88	102	103	105	109	93	102	101	101	101	111	104	109	109	107	104	104	109	102	94	94	92	87	93
ES011009681430	ROYAL -VH	2020	MOLIERE ISA	110 15,6€	98	104	102	100	107	90	108	99	113	115	92	94	101	96	98	111	110	111	98	101	98	102	120	108	105	106	108	
ES080905212077	RIYAD	2020	INSTRUIT NAIA 1708	102 2,6€	100	101	107	95	89	94	105	102	102	97	100	101	94	102	104	102	100	101	101	95	101	95	97	92	102	99	99	
ES090814503724	RAMBO -HGJ	2020	JORDI DE LIMUCYL -IA MIRUEÑA	111 16,4€	107	104	109	87	84	100	103	106	117	110	112	108	113	103	110	113	114	113	114	114	111	114	99	108	93	105	110	

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

**LIMUSINA**  
Raza para Ganar





**FICHAS DE TOROS DE SUBASTA  
SALAMANCA 2022**

N° CROTAL:  
ES04081474 **6995**

NOMBRE:  
**SALEROSO -HGJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**HGJ - MARIO GARCÍA JIMÉNEZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**28/05/2021**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**EL BARCO DE ÁVILA (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**107**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**102**



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NELOMBO**  
**FR004650343409**

### Abuelos paternos

**JUNIOR**

**GIROUETTE**

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

### Madre

**OLIVENZA -HGJ**  
**ES040813005019**

### Abuelos maternos

**DUQUE**

**ENDESA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,39
Aptitud al parto	105	0,18
Potencial de Crecimiento	0	0
Desarrollo Muscular	81	0,32
Desarrollo Esquelético	107	0,36
Finura de Hueso	107	0,28
Producción de Leche		0

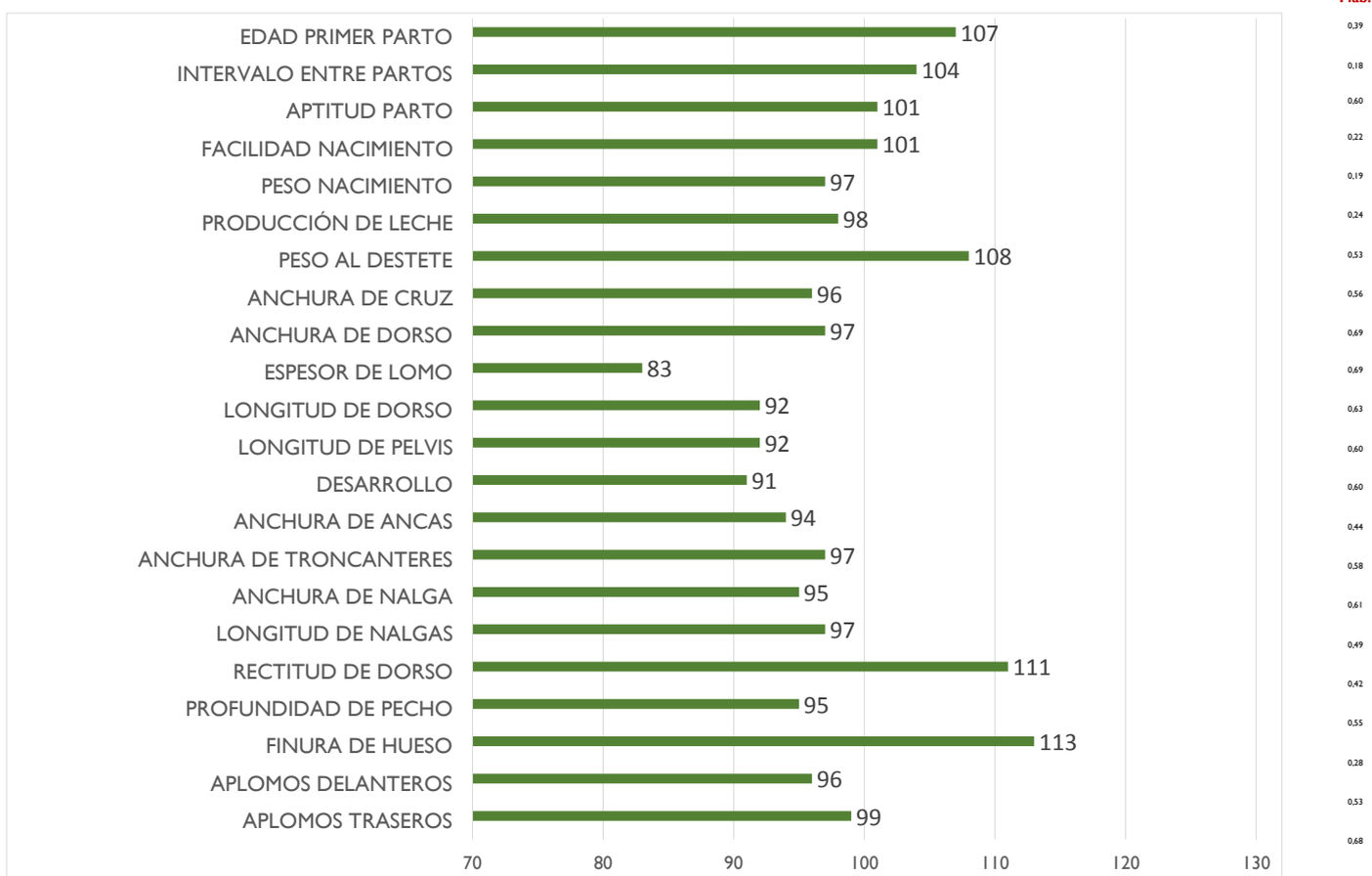
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	90	95	88	122	116	120	105	100	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	123	106	103	113	90	92	111	119	102

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	166	301	578	1.875

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

N° CROTAL:  
ES06101031 **8572**

NOMBRE:  
**SATURNO -EJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**EJ - HNOS. BERNARDO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**10/03/2021**

EDAD:  
**17 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**SAN LORENZO DE TORMES (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**116**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**114**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OBISPO**  
**FR008728722079**

### Abuelos paternos

**IGLOO**

**GELATINE**

### Madre

**EVELYN**  
**ES020810515358**

### Abuelos maternos

**FLIPPER**

**VITOLA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	80	0,86
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	124	0,72
Desarrollo Muscular	96	0,66
Desarrollo Esquelético	129	0,75
Finura de Hueso	84	0,57
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,5
Aptitud al parto	94	0,23
Potencial de Crecimiento	101	0,33
Desarrollo Muscular	95	0,44
Desarrollo Esquelético	107	0,53
Finura de Hueso	95	0,37
Producción de Leche	98	0,27

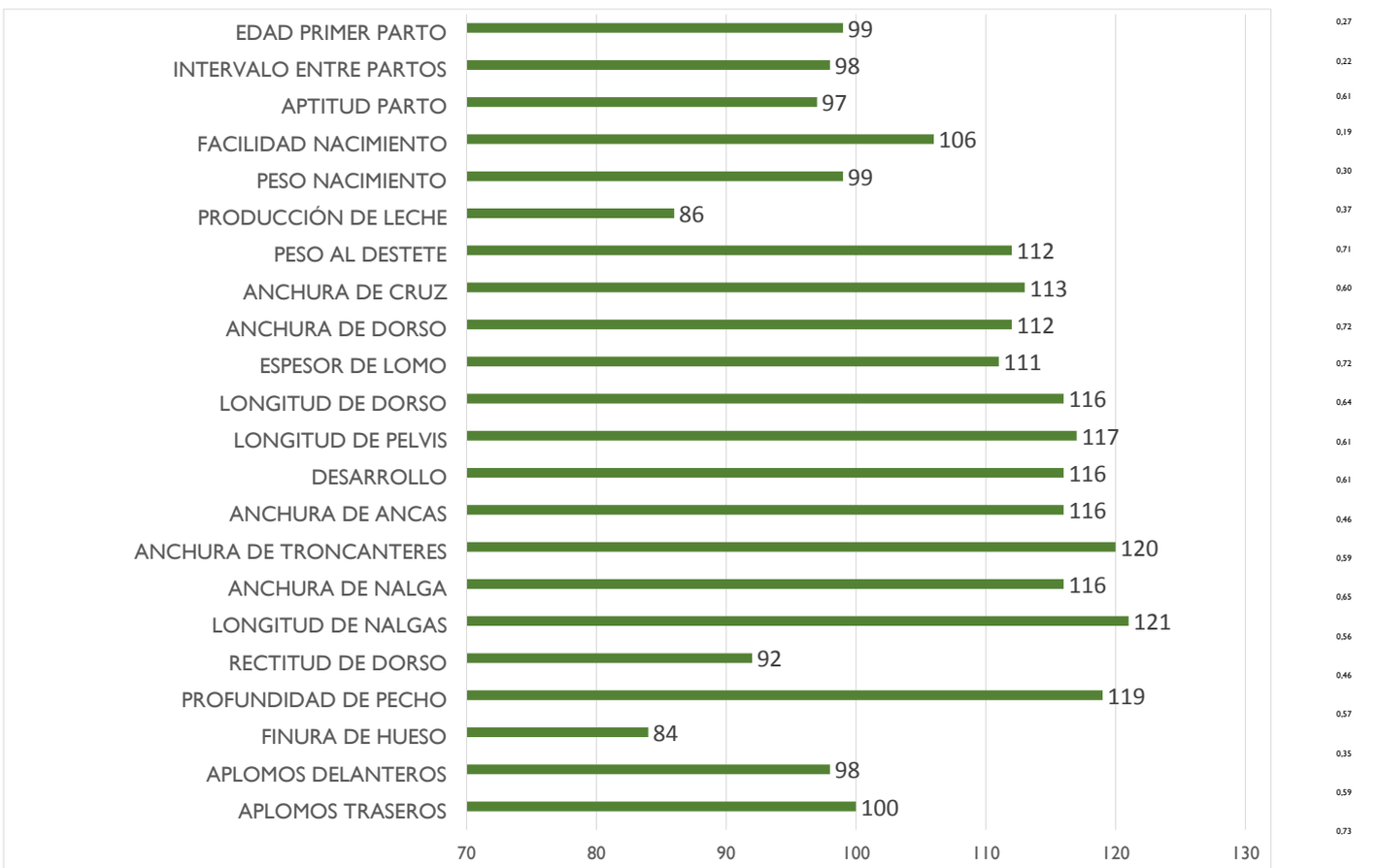
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	115	114	112	107	111	108	111	100	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	106	106	103	118	90	92	114	123	106

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	46	218	351	627	1.741

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES06081491 **0657**

NOMBRE:  
**SEMPRONIO -BIL**

SIGLA - CRIADOR:  
**BIL - EL VILLAREJO DEL CARMEN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**06/03/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**SARDÓN DE LOS FRAILES (SALAMANCA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**112**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**112**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NICOLAS**  
ES041520483871

### Abuelos paternos

**ERTONE**

**ELFRICA**

### Madre

**DESTREZA**  
ES080809434168

### Abuelos maternos

**ADIEU**

**PAGODE**

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

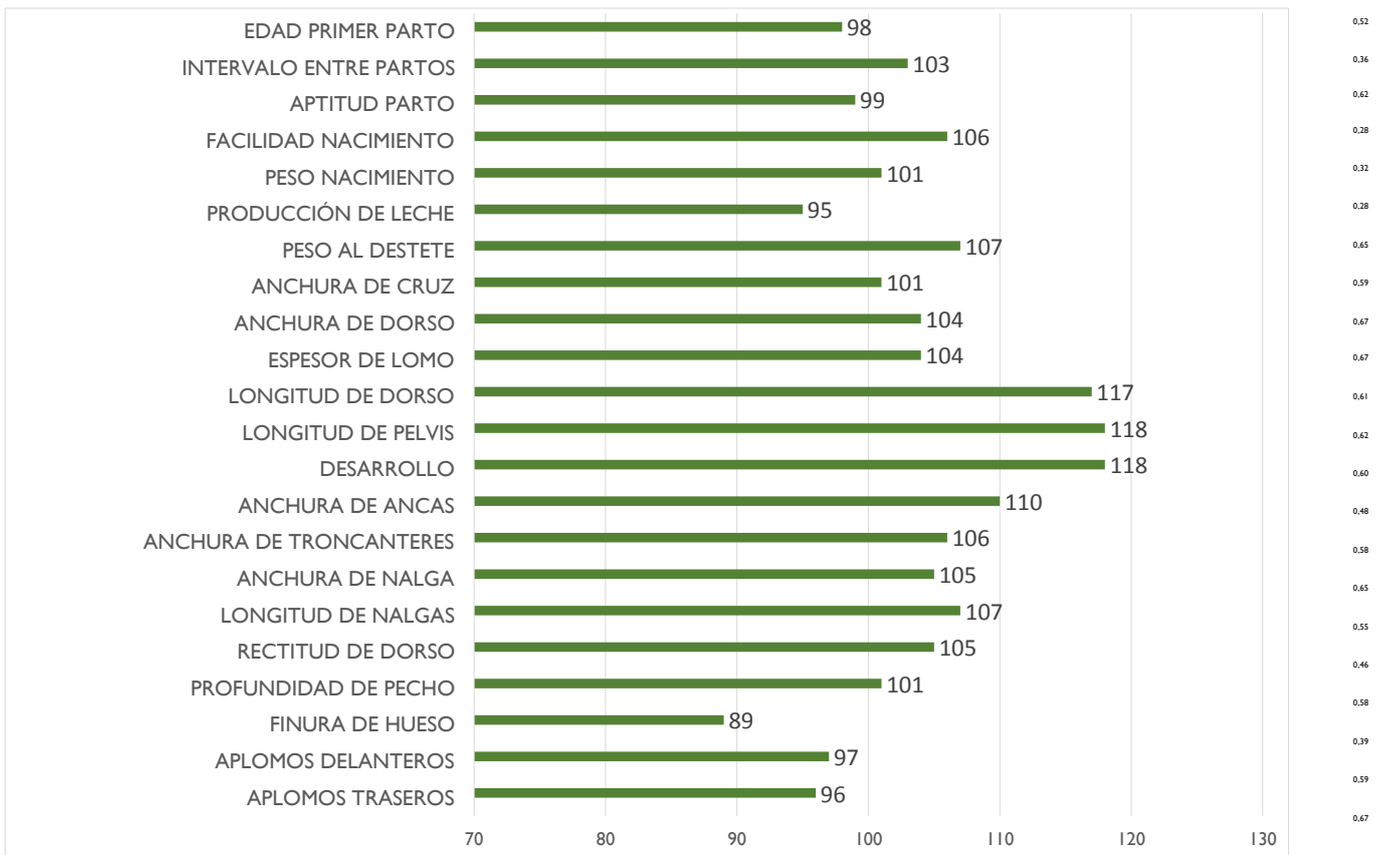
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	114	113	116	102	107	104	117	100	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>SALAMANCA 5</b>	103	106	116	113	112	113	99	107	114

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	220	357	599	1.438

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES07081473 **3440**

NOMBRE:  
**STEVE -RCG**

SIGLA - CRIADOR:  
**RCG - RICARDO CORREDERA LIMUSÍN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**06/03/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MIRUEÑA DE LOS INFANZONES (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**100**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NUBARRON -ALB**  
**ES000704495374**

### Abuelos paternos

**JACKPOT**

**GOUTTE-BEN**

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

### Madre

**HENRIADE**  
**FR008723171278**

### Abuelos maternos

**DISCO**

**ULHA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	94	0,57
Aptitud al parto	106	0,23
Potencial de Crecimiento	100	0,51
Desarrollo Muscular	87	0,49
Desarrollo Esquelético	100	0,57
Finura de Hueso	108	0,42
Producción de Leche	98	0,31

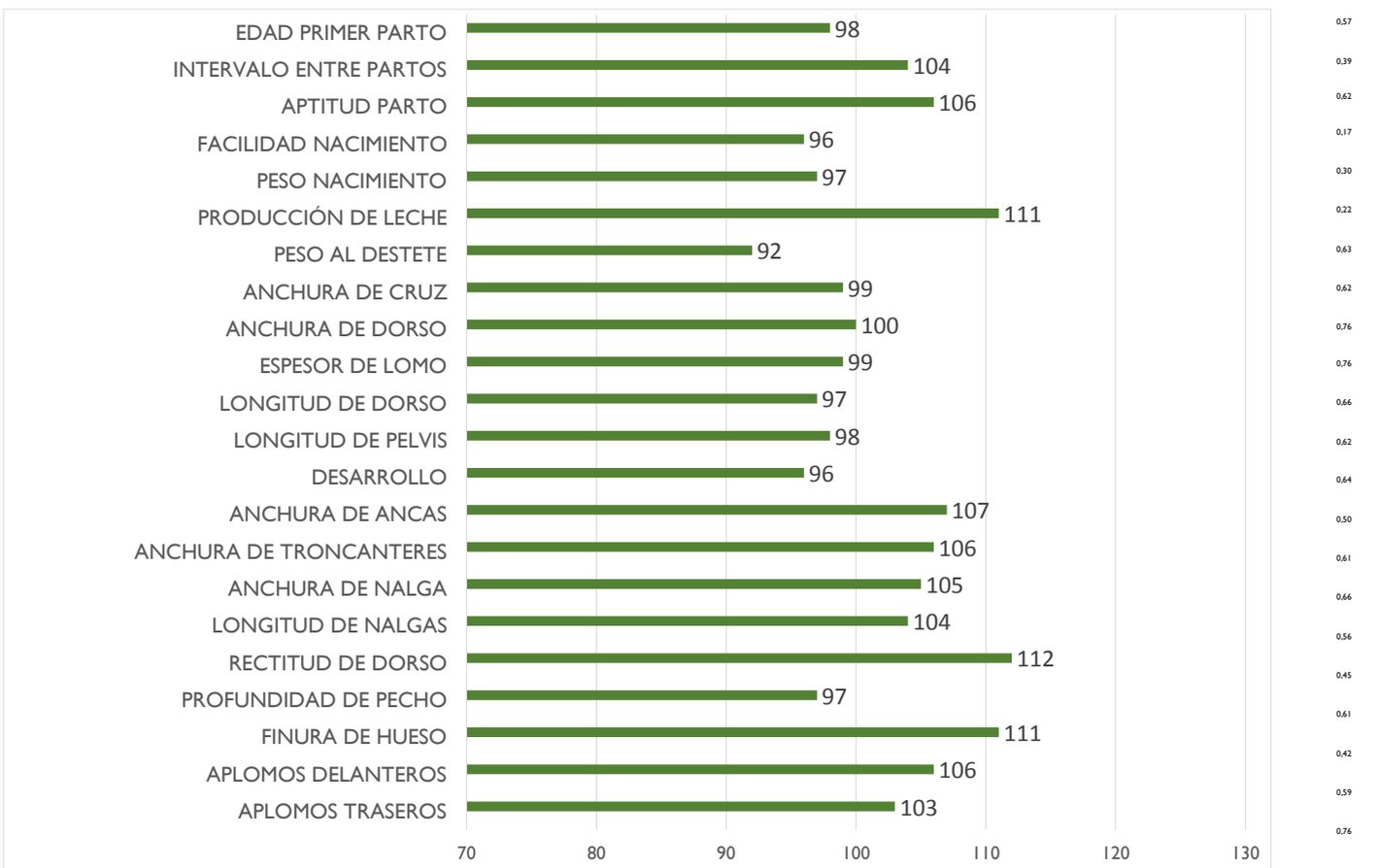
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	100	99	107	102	108	98	109	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	106	93	78	105	101	103	93	100	94

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	153	257	534	1.830

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES07081473 **3439**

NOMBRE:  
**SUZUKI -RCG**

SIGLA - CRIADOR:  
**RCG - RICARDO CORREDERA LIMUSÍN**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**28/02/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MIRUEÑA DE LOS INFANZONES (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**119**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**98**



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**JORDI (LIMUCYL-IA)**  
**FR008700672054**

### Abuelos paternos

**GATEAU**

**ESCORTE**

### Madre

**NAROA -RCG**  
**ES030812101026**

### Abuelos maternos

**LADRON**

**HAVANE Z**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>79</b>	0,97
Aptitud al parto	<b>117</b>	0,42
Potencial de Crecimiento	<b>113</b>	0,92
Desarrollo Muscular	<b>108</b>	0,91
Desarrollo Esquelético	<b>114</b>	0,94
Finura de Hueso	<b>93</b>	0,87
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>114</b>	0,39
Aptitud al parto	<b>98</b>	0,13
Potencial de Crecimiento	<b>0</b>	0
Desarrollo Muscular	<b>94</b>	0,29
Desarrollo Esquelético	<b>111</b>	0,37
Finura de Hueso	<b>101</b>	0,24
Producción de Leche		0

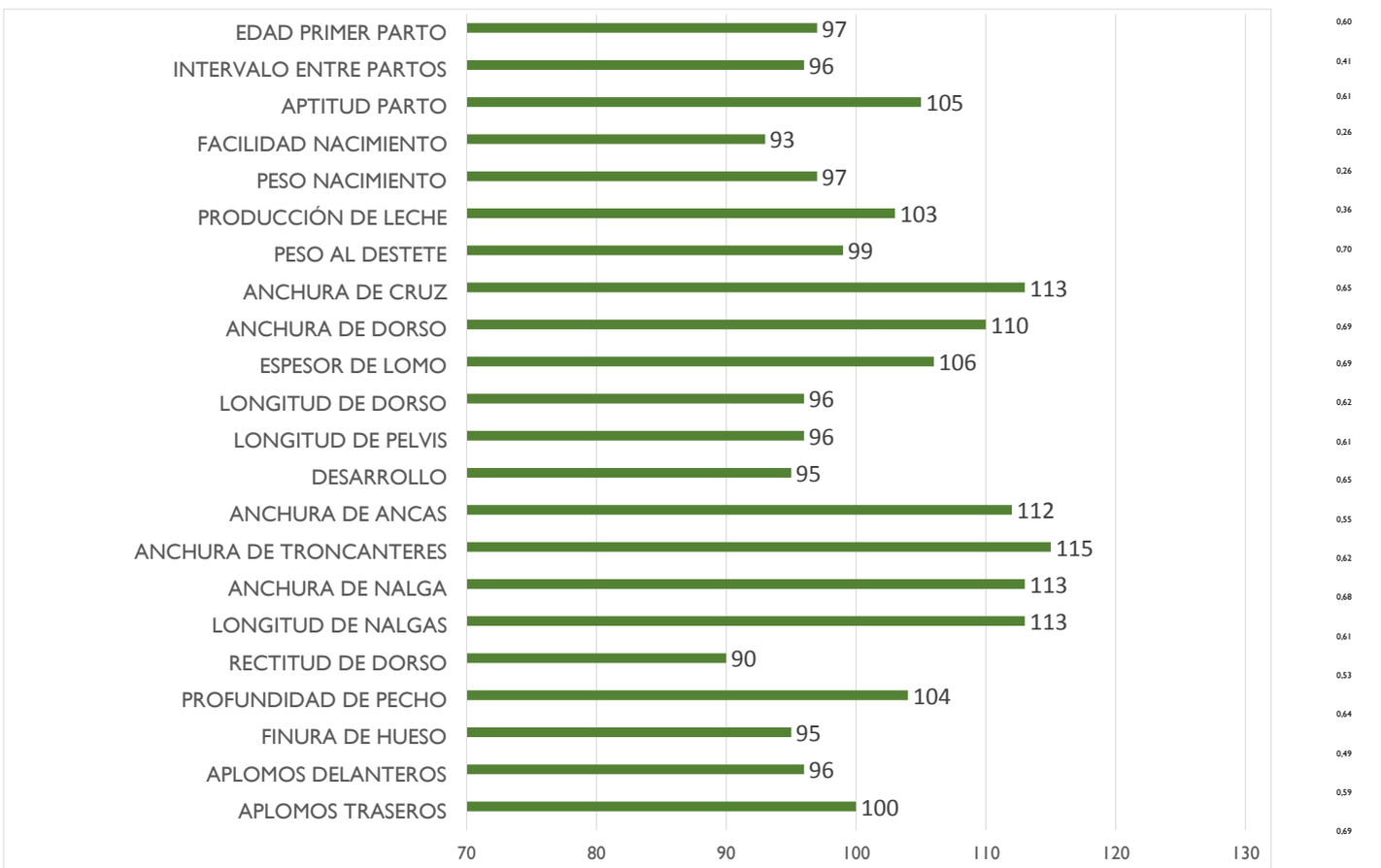
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	88	85	87	126	119	125	124	109	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	126	93	91	98	112	113	125	123	119

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	46	142	233	575	2.018

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

N° CROTAL:  
ES00081489 **8050**

NOMBRE:  
**SALOMÓN -PGM**

SIGLA - CRIADOR:  
**PGM - GALLEGO GARCIA, T.C.**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**25/02/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CIPÉREZ (SALAMANCA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**104**

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



REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NOBLE**  
**FR001940028484**

### Abuelos paternos

**GORILLE MN-IA**

**GRACIEUSE**

### Madre

**JACOBEA**  
**ES080811246123**

### Abuelos maternos

**MANOLO -IA-**

**ALAIA**

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	97	0,51
Aptitud al parto	104	0,24
Potencial de Crecimiento	95	0,45
Desarrollo Muscular	98	0,37
Desarrollo Esquelético	105	0,43
Finura de Hueso	94	0,32
Producción de Leche	106	0,27

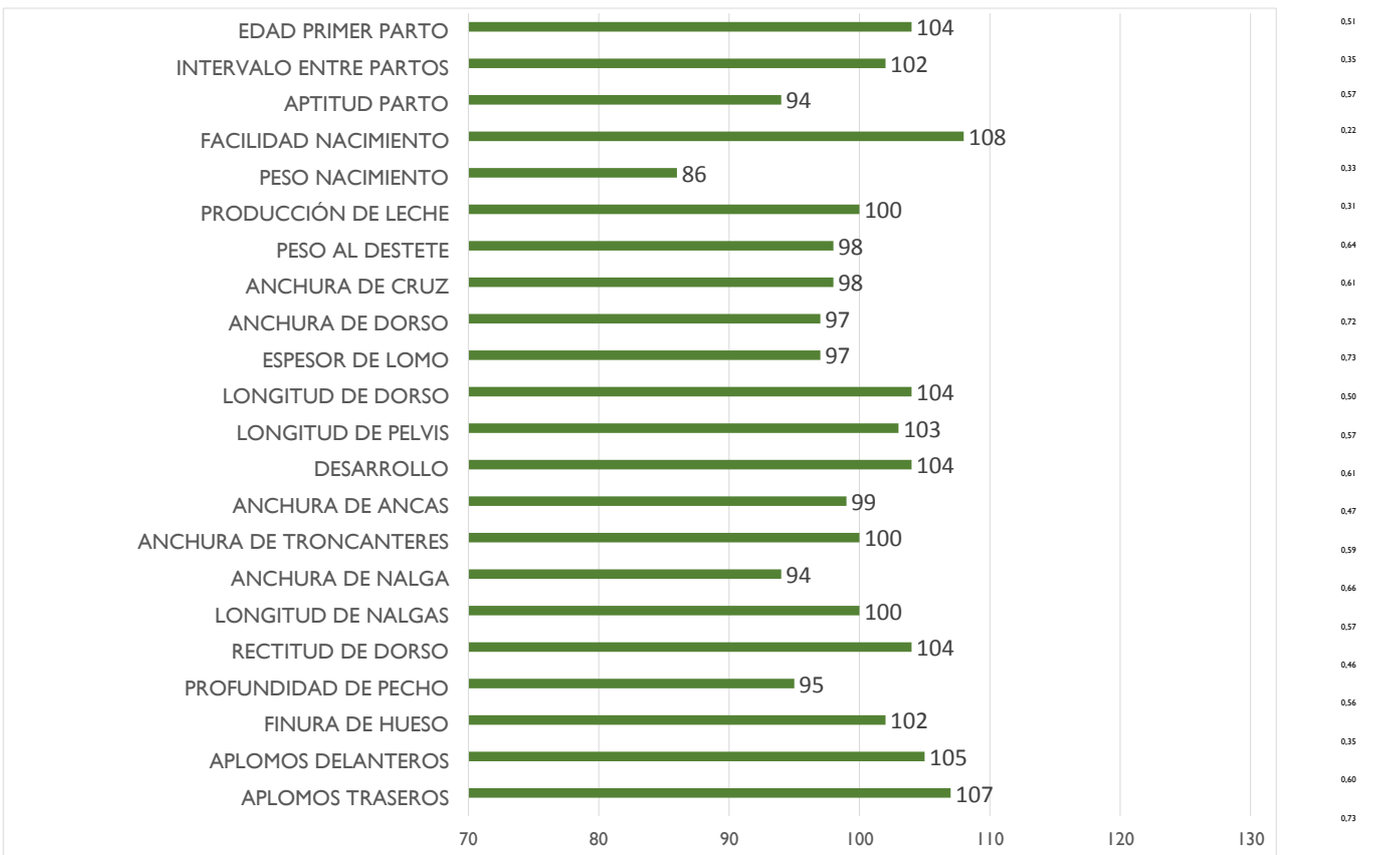
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	98	98	102	107	104	104	109	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
103	106	116	106	123	113	110	107	102	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	51	178	289	556	1.866

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES04081450 **0775**

NOMBRE:  
**SALINERO -PV**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**20/02/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CANDELEDA ( AVILA )**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**112**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**MOHICAN**  
**FR008700672419**

### Abuelos paternos

**GATEAU**

**FELICITE**

### Madre

**LAMPARILLA**  
**ES020811115332**

### Abuelos maternos

**HIVER**

**BANASTA**

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

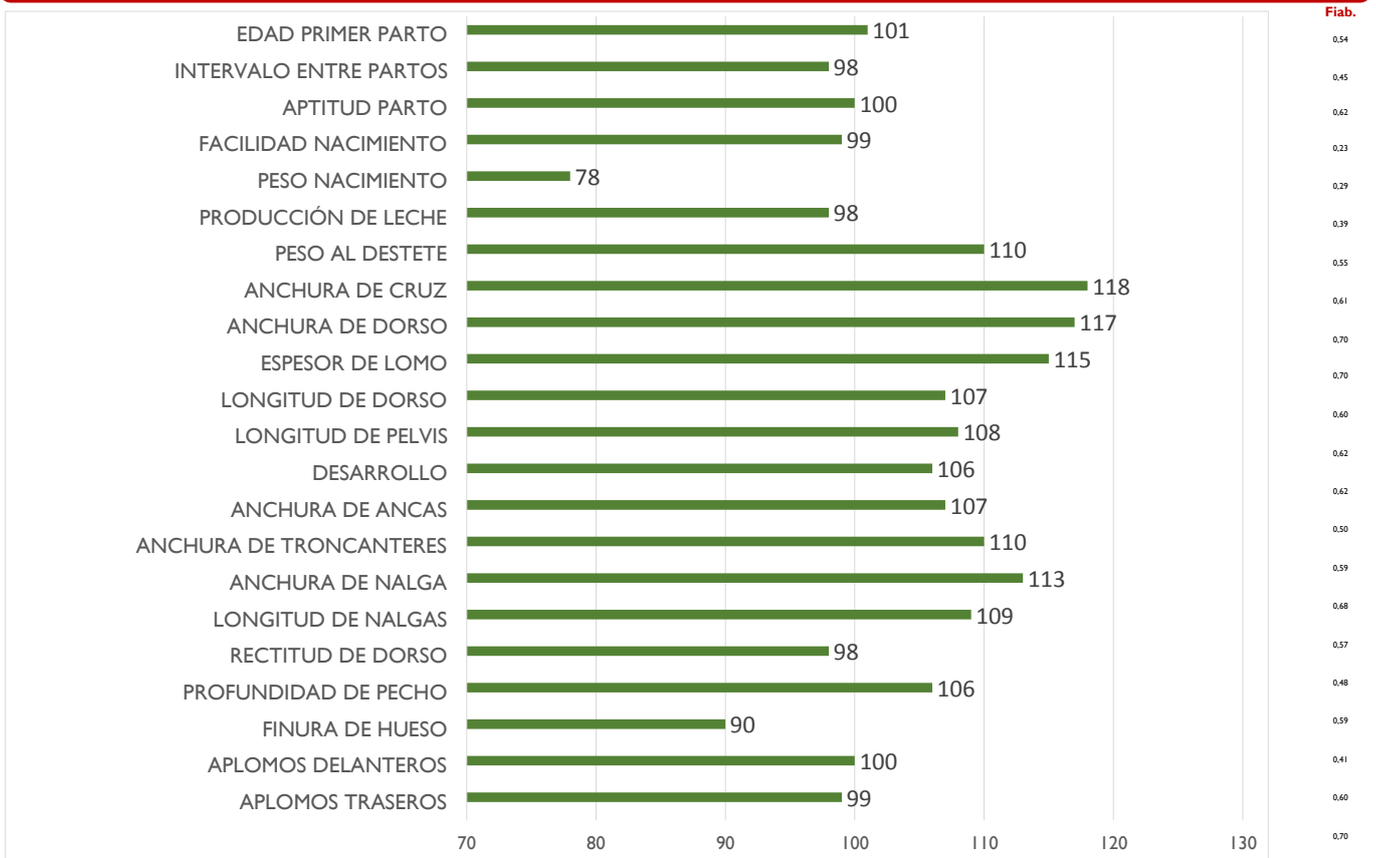
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,5
Aptitud al parto	108	0,22
Potencial de Crecimiento	98	0,45
Desarrollo Muscular	93	0,43
Desarrollo Esquelético	102	0,52
Finura de Hueso	101	0,36
Producción de Leche	110	0,26

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	109	100	112	101	106	104	105	80	
	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL		
SERIE: SALAMANCA 5	110	106	116	116	90	92	108	115	111

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	55	252	429	666	1.911

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES00101007 **2317**

NOMBRE:  
**SINCHAN -MSJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**MSJ - GANADERÍA MARIBAÑEZ, S.J.**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**11/02/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**101**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OGGY**  
**FR004819041185**

### Abuelos paternos

**LEGO**

**LADY**

### Madre

**HELLENE**  
**FR001934892748**

### Abuelos maternos

**CHERIF**

**ACTINE**

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

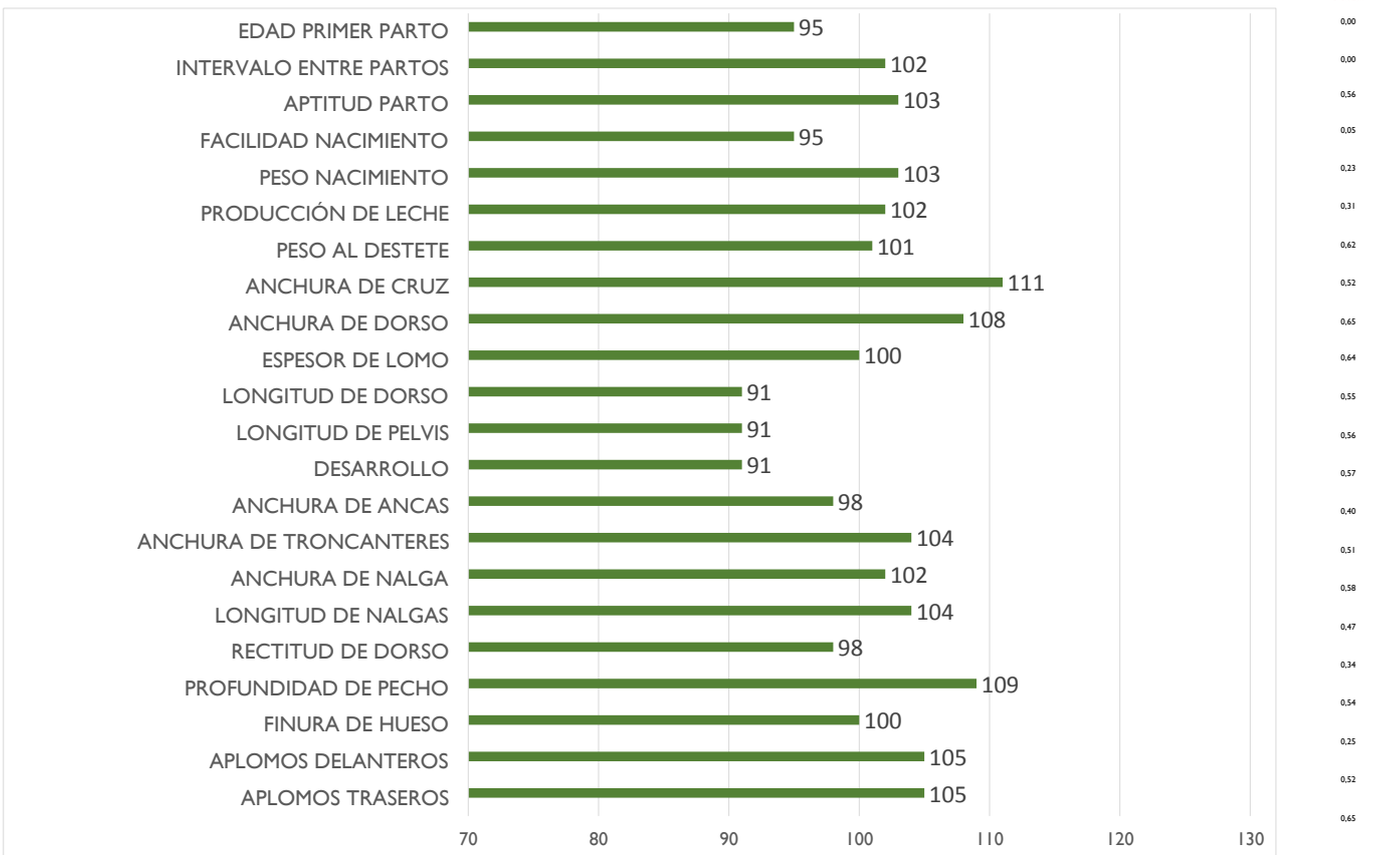
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,53
Aptitud al parto	98	0,23
Potencial de Crecimiento	85	0,47
Desarrollo Muscular	106	0,49
Desarrollo Esquelético	86	0,56
Finura de Hueso	90	0,42
Producción de Leche	94	0,3

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	86	89	87	116	113	110	124	84	
SERIE: BADAJOZ 46	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	112	102	109	90	105	104	107	108	108

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	200	319	546	1.321

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL Junio 22)



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

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

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

Nº CROTAL:  
ES08101007 **2315**

NOMBRE:  
**SERGIO -MSJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**MSJ - GANADERÍA MARIBAÑEZ, S.J.**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**10/02/2021**

EDAD:  
**18 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**122**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**93**



REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OGGY**  
**FR004819041185**

### Abuelos paternos

**LEGO**

**LADY**

### Madre

**EXTREMEÑA**  
**ES061006438609**

### Abuelos maternos

**CID**

**AGRARIA**

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

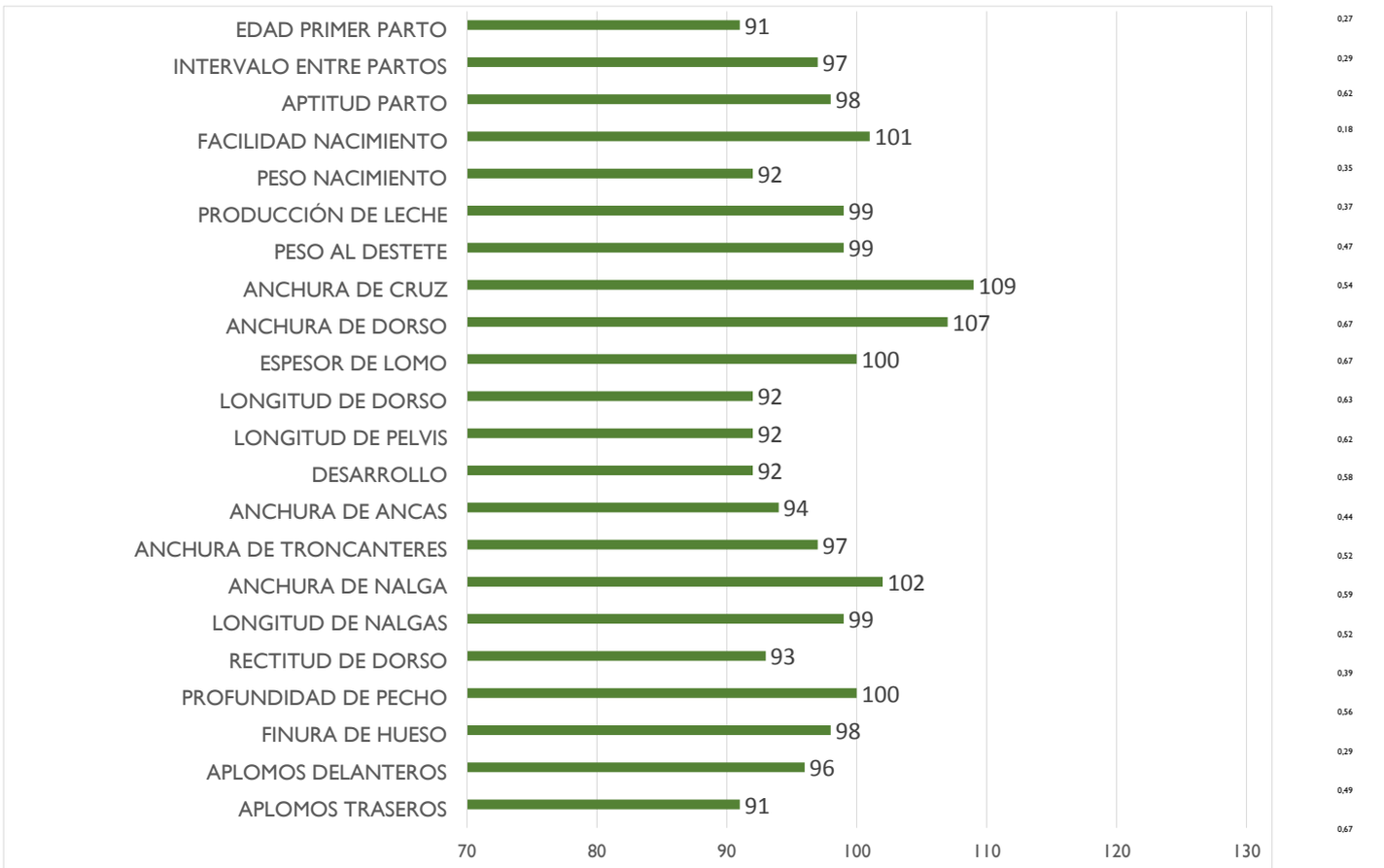
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,37
Aptitud al parto	104	0,19
Potencial de Crecimiento	100	0,26
Desarrollo Muscular	94	0,32
Desarrollo Esquelético	94	0,37
Finura de Hueso	105	0,28
Producción de Leche	90	0,21

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	113	117	117	116	113	119	111	84	
SERIE: BADAJOZ 46	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
		APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL
	112	102	109	103	116	115	116	108	118

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	251	416	668	1.732

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL Junio 22)



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

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

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

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

N° CROTAL:  
ES03081448 **4477**

NOMBRE:  
**SIRIUS -LG**

SIGLA - CRIADOR:  
**LG - ROBERTO GONZÁLEZ MAQUEDA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**01/02/2021**

EDAD:  
**19 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**EL BARRACO (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**104**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**98**



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

**Padre**

**INSTRUIT**

**FR002314844702**

**Abuelos paternos**

**GALET**

**TAQUINE**

**Madre**

**HORION**

**FR003615413501**

**Abuelos maternos**

**CHOPINET**

**VOITURETTE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,95
Aptitud al parto	109	0,41
Potencial de Crecimiento	110	0,93
Desarrollo Muscular	92	0,88
Desarrollo Esquelético	115	0,92
Finura de Hueso	93	0,84
Producción de Leche	100	0,52

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,54
Aptitud al parto	98	0,23
Potencial de Crecimiento	96	0,48
Desarrollo Muscular	89	0,5
Desarrollo Esquelético	92	0,57
Finura de Hueso	100	0,43
Producción de Leche	99	0,31

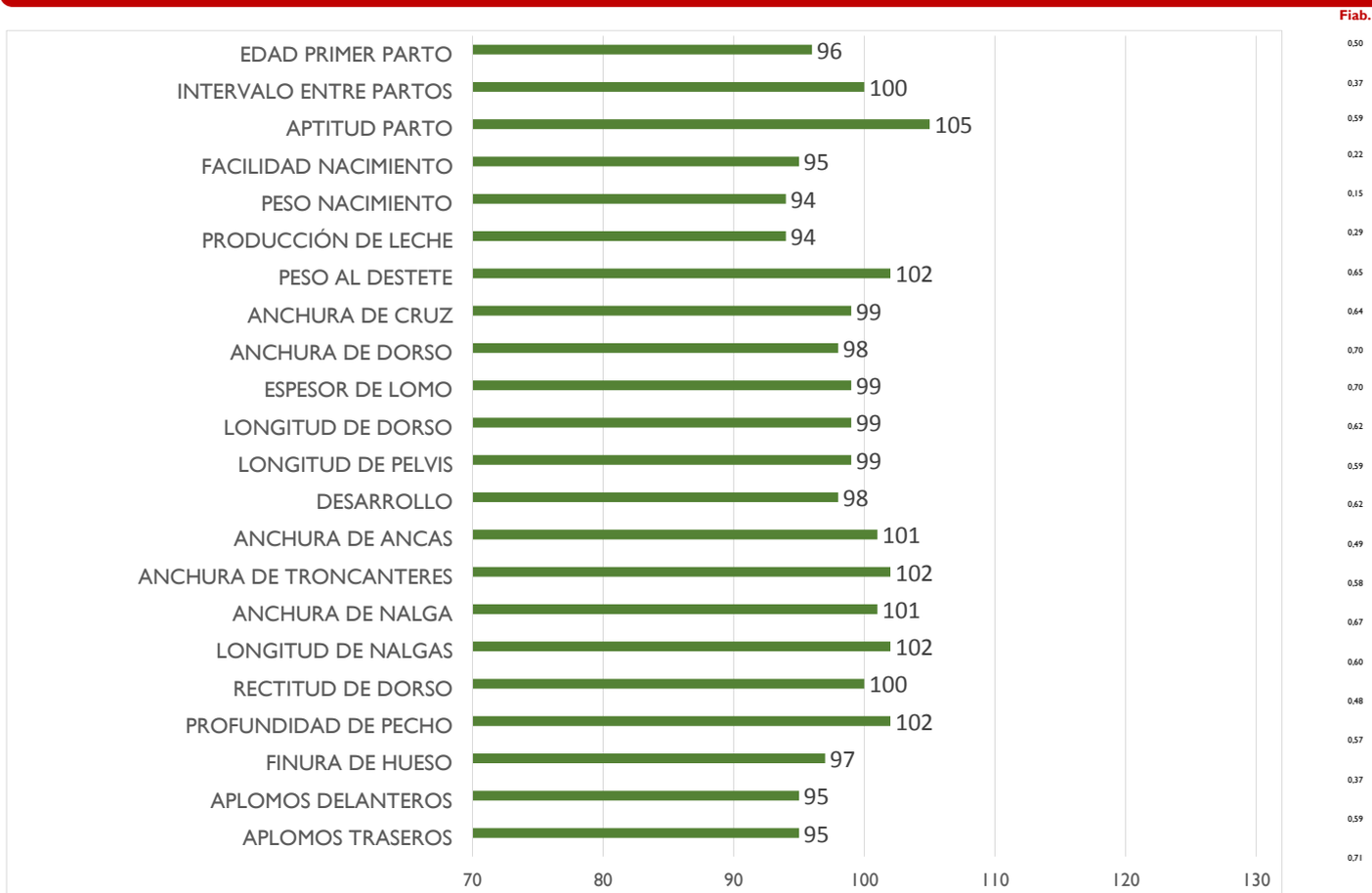
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	114	127	123	106	93	100	85	100	
SERIE: SALAMANCA 5	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	87	81	91	98	101	92	125	111	106

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	215	307	529	2.063

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

N° CROTAL:  
ES05081489 **6571**

NOMBRE:  
**SIRO -SRL**

SIGLA - CRIADOR:  
**SRL - SÁNCHEZ RUBIO LIMUSINES**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**25/01/2021**

EDAD:  
**19 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**TENEBRÓN ( SALAMANCA )**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**103**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**112**

REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**DURANDAL**  
FR005454897997

### Abuelos paternos

**ULRICH**

**LABELLE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,94
Aptitud al parto	103	0,51
Potencial de Crecimiento		0
Desarrollo Muscular		0
Desarrollo Esquelético		0
Finura de Hueso		0
Producción de Leche		0

### Madre

**JACQUELINE**  
FR005706093349

### Abuelos maternos

**HARLEM**

**FIKING REP**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	109	0,53
Aptitud al parto	98	0,23
Potencial de Crecimiento	100	0,45
Desarrollo Muscular	96	0,43
Desarrollo Esquelético	112	0,52
Finura de Hueso	92	0,36
Producción de Leche	107	0,23

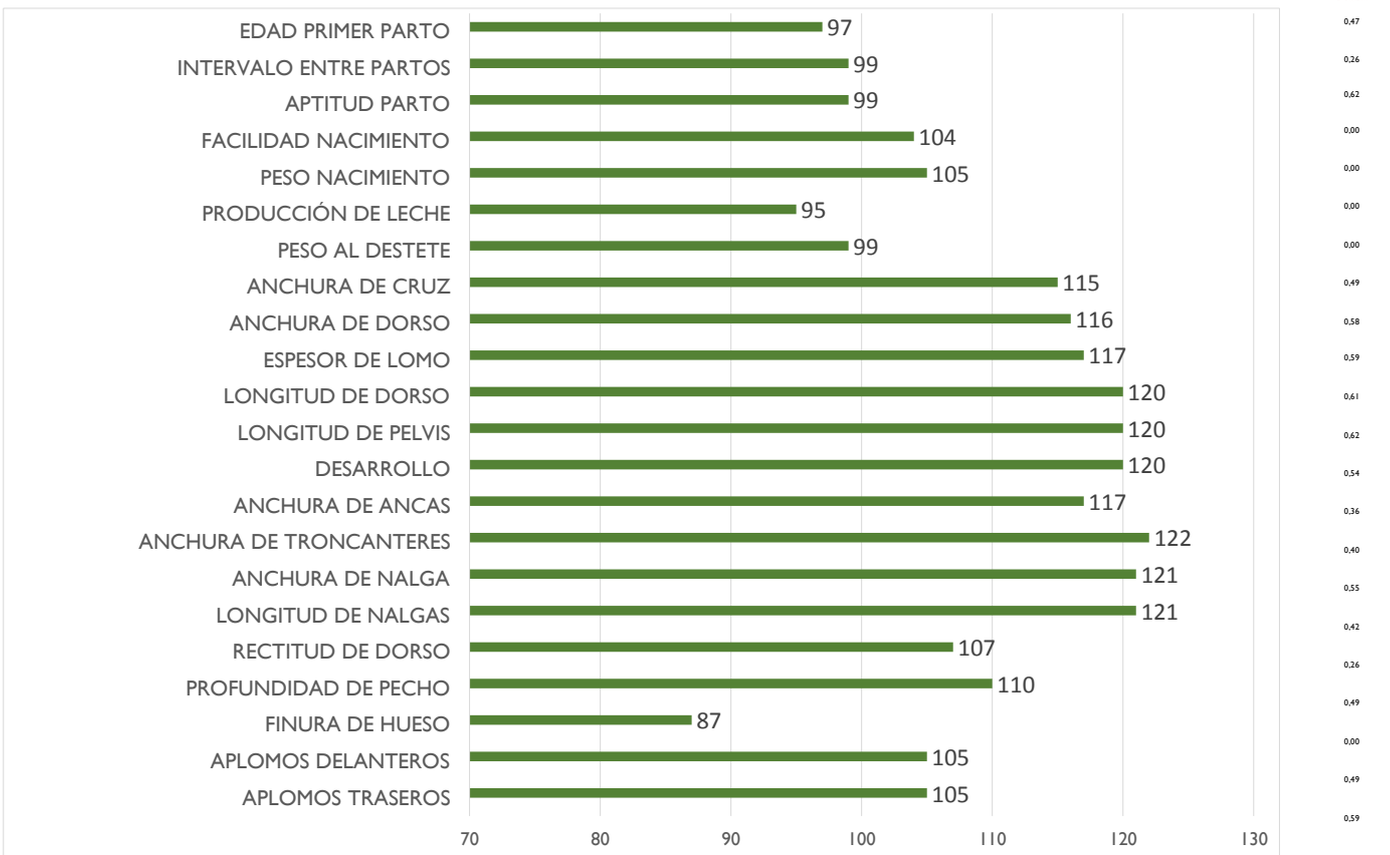
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	99	103	98	101	108	106	90	104	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
110	105	102	110	107	107	93	89	98	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	232	370	699	1.589

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

N° CROTAL:  
ES05101012 **4744**

NOMBRE:  
**SANSON -GF**

SIGLA - CRIADOR:  
**GF - FERNANDO GÓMEZ MARCOS**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**10/01/2021**

EDAD:  
**19 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**106**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**99**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**MOHICAN**  
**FR008700672419**

### Abuelos paternos

**GATEAU**

**FELICITE**

### Madre

**MAYOTTE**  
**FR002316855461**

### Abuelos maternos

**ANIS**

**CANNELLE**

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	105	0,53
Aptitud al parto	104	0,22
Potencial de Crecimiento	101	0,46
Desarrollo Muscular	92	0,41
Desarrollo Esquelético	98	0,46
Finura de Hueso	106	0,36
Producción de Leche	102	0,27

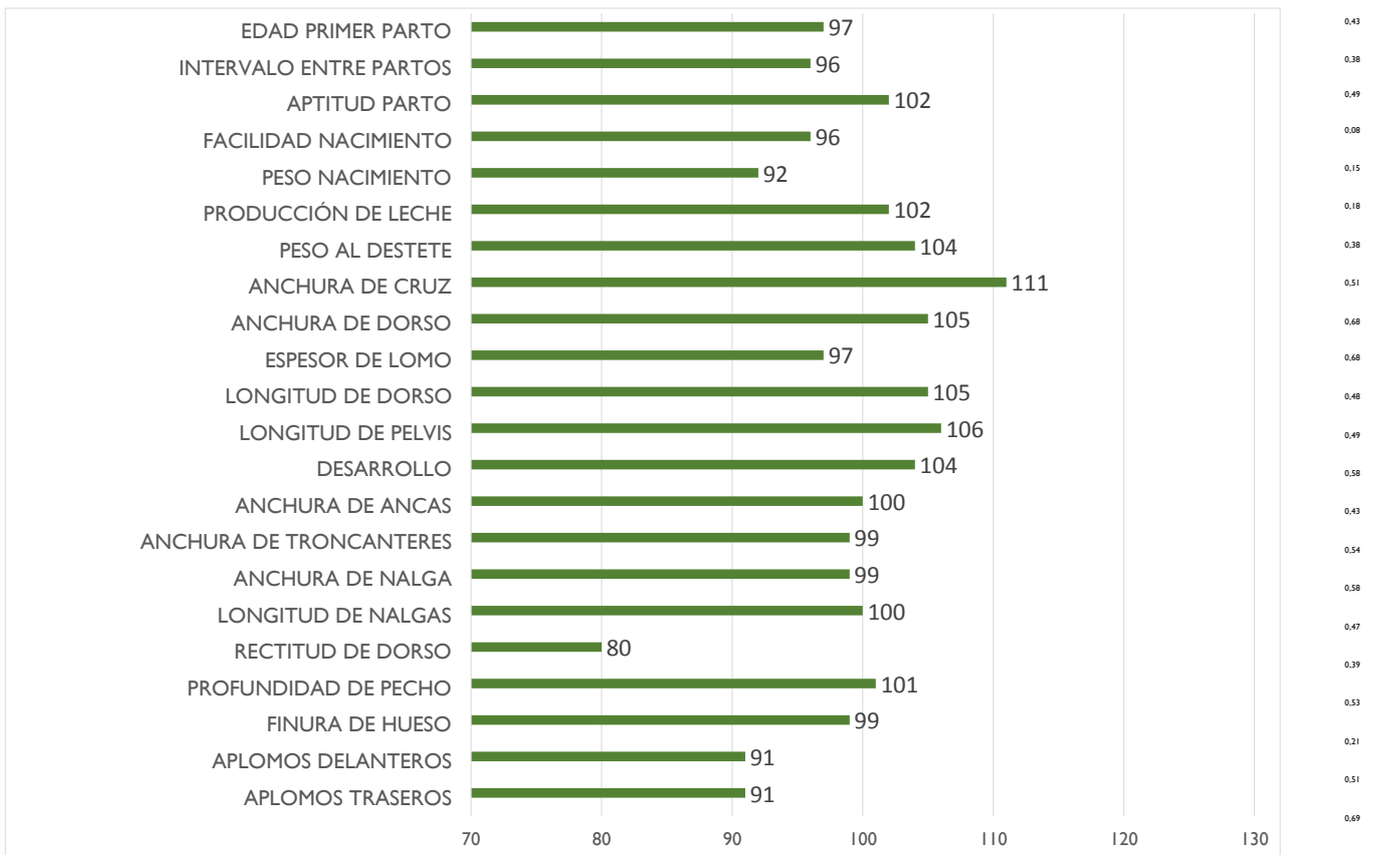
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	95	91	101	107	106	103	114	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
100	93	90	90	96	96	104	100	111	

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	270	440	730	1.830

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

Nº CROTAL:  
ES09010907 **6121**

NOMBRE:  
**SEVEN -FDM**

SIGLA - CRIADOR:  
**FDM - LIMUSÍN FUENTE DE MIEL**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**07/01/2021**

EDAD:  
**20 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**FUENTE OBEJUNA (CÓRDOBA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**115**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**DELTA -IA-  
FR008700841372**

### Abuelos paternos

**BALADIN**

**UCAYALO**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,97
Aptitud al parto	102	0,52
Potencial de Crecimiento	111	0,95
Desarrollo Muscular	108	0,94
Desarrollo Esquelético	114	0,96
Finura de Hueso	80	0,91
Producción de Leche	110	0,7

### Madre

**NAIARA FT  
ES071520491816**

### Abuelos maternos

**EXPLOSIF**

**UNKERA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,53
Aptitud al parto	107	0,23
Potencial de Crecimiento	100	0,46
Desarrollo Muscular	89	0,43
Desarrollo Esquelético	103	0,5
Finura de Hueso	104	0,37
Producción de Leche	91	0,25

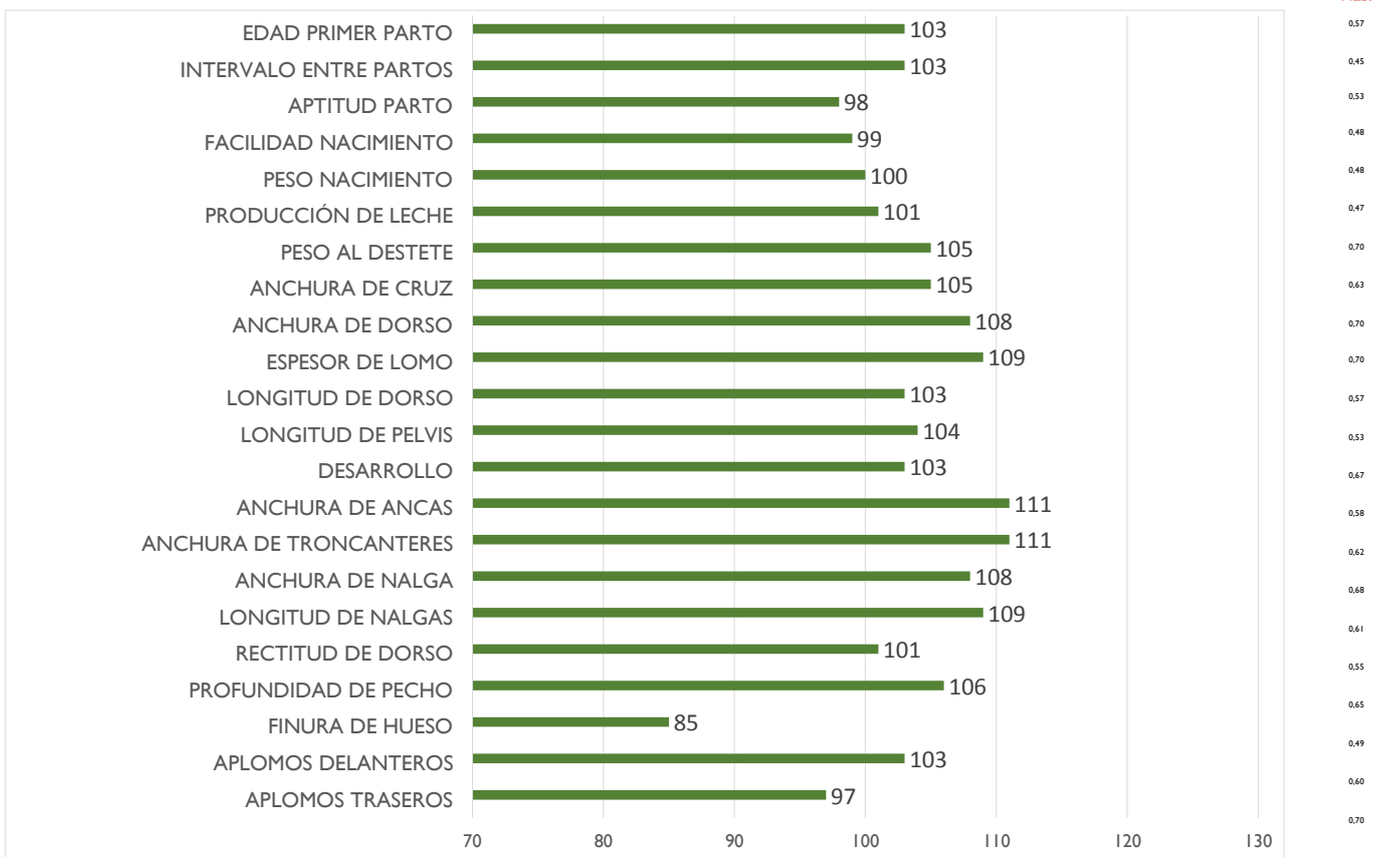
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	98	102	97	129	124	131	115	84	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	129	118	102	117	118	117	115	112	111

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	161	298	604	1.277

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

APT→ aplomos traseros  
APDVL → Aplomos delanteros vista lateral  
APDVD → Aplomos delanteros vista delantera  
AN→ anchura de nalga  
APLPVT → 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:  
ES06101012 **3082**

NOMBRE:  
**ROMANONES -BJ**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**15/12/2020**

EDAD:  
**20 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**136**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**96**



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OBELIX**  
FR005612702591

### Abuelos paternos

**LOUSTIC**

**HAVANE**

### Madre

**FUMADORA**  
ES051007040308

### Abuelos maternos

**ARGENTINO**

**TURULETA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	84	0,8
Aptitud al parto	116	0,3
Potencial de Crecimiento	122	0,71
Desarrollo Muscular	108	0,67
Desarrollo Esquelético	110	0,75
Finura de Hueso	101	0,61
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	81	0,53
Aptitud al parto	97	0,18
Potencial de Crecimiento	108	0,3
Desarrollo Muscular	95	0,4
Desarrollo Esquelético	96	0,5
Finura de Hueso	102	0,31
Producción de Leche	107	0,22

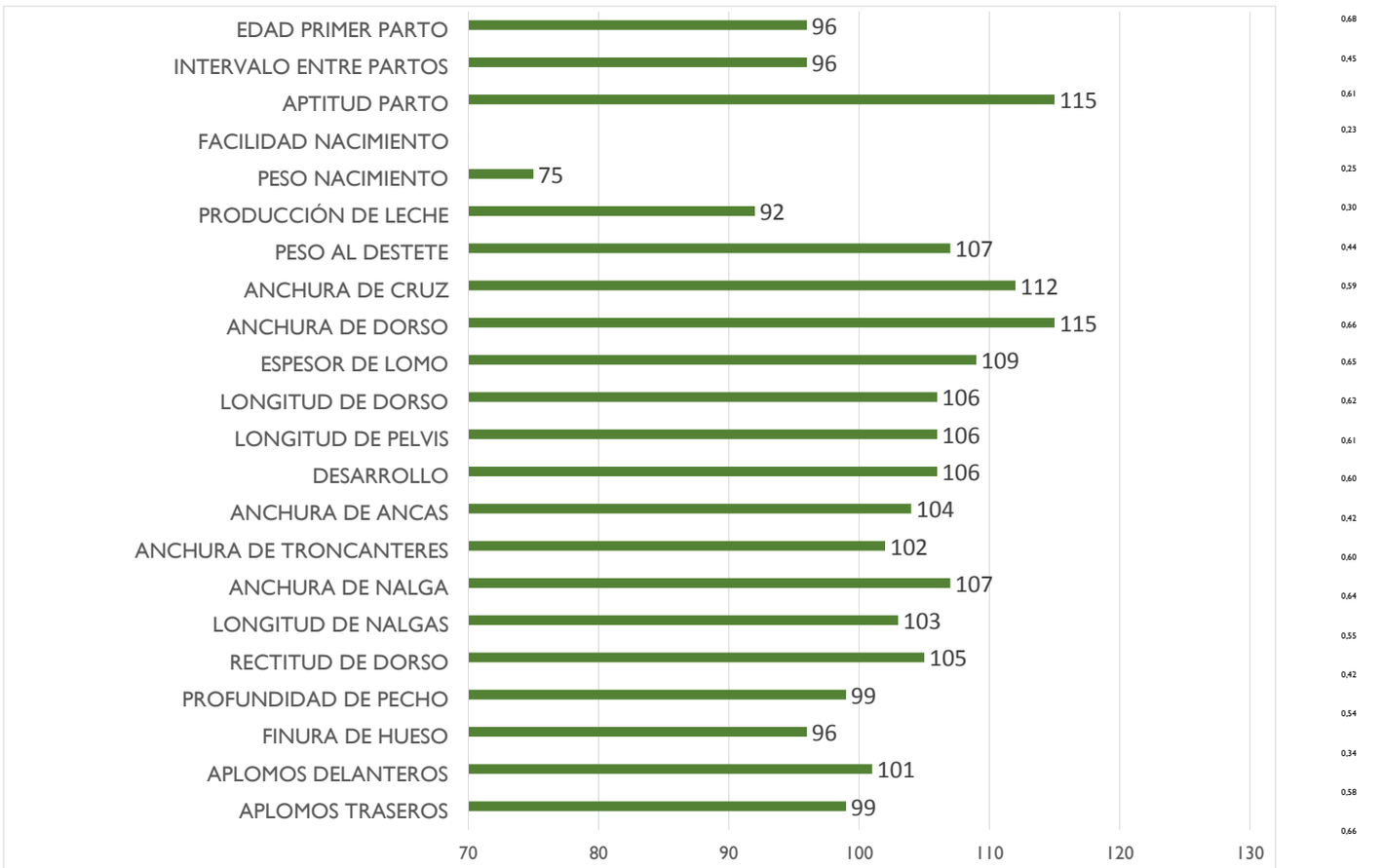
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	118	116	122	124	128	127	122	94	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	133	105	114	102	118	117	120	116	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)
	52	243	376	727	1.813

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES00060520 **1169**

NOMBRE:  
**ROMEO -KV**

SIGLA - CRIADOR:  
**KV - RODIL-LOBAO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**12/12/2020**

EDAD:  
**20 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**LOS CORRALES DE BUELNA -CANTABRIA**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**101**

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

REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**E-AURRERA BOLIE**  
**ES021510308278**

### Abuelos paternos

**STAR -IA-**

**ZUBEROA**

### Madre

**NADINE -KV**  
**ES060604791068**

### Abuelos maternos

**LAMOND**

**JESSICA**

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

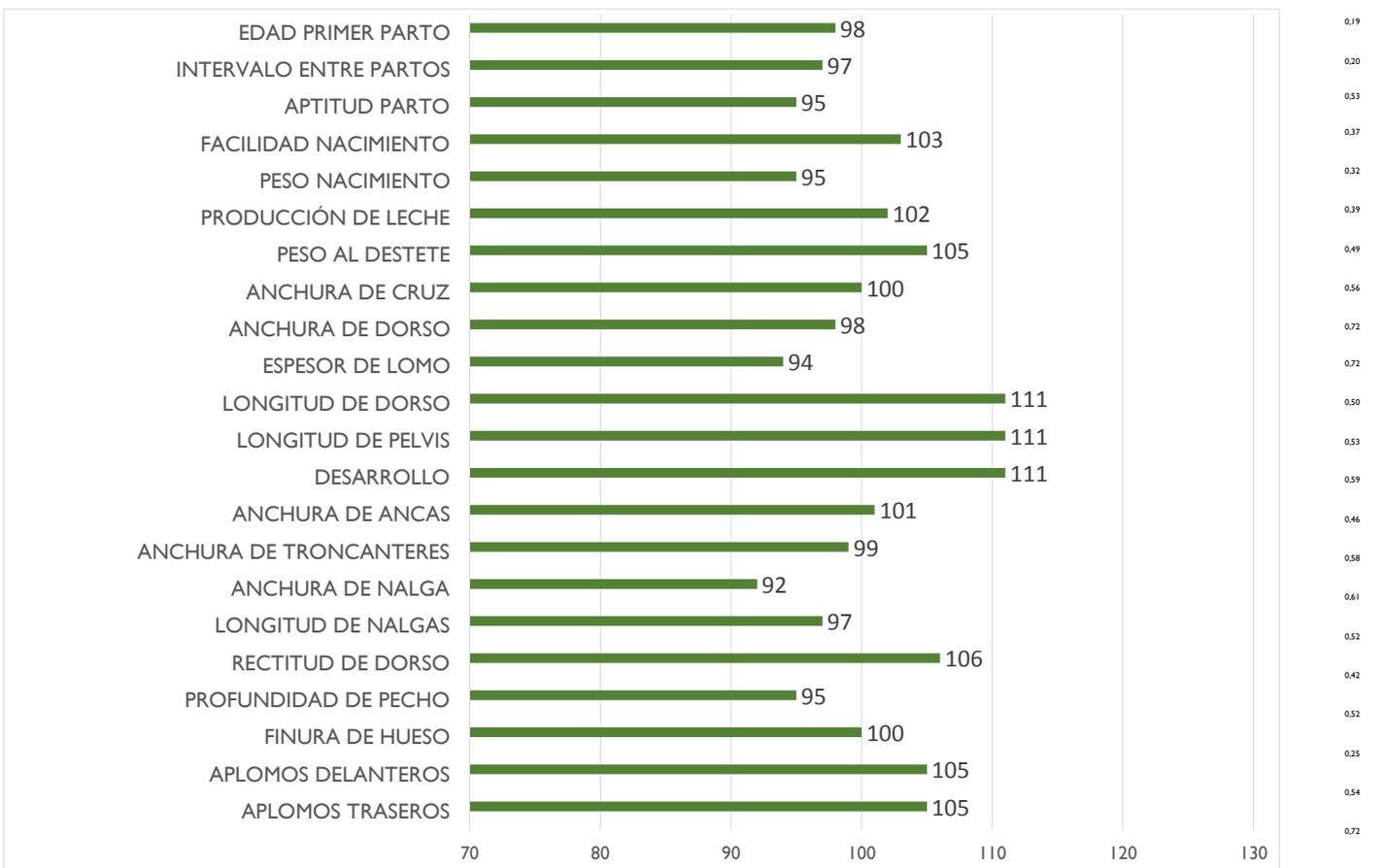
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento		
Aptitud al parto		
Potencial de Crecimiento		
Desarrollo Muscular		
Desarrollo Esquelético		
Finura de Hueso		
Producción de Leche		

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	124	122	126	100	90	98	89	104	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	91	93	102	104	107	107	105	101	98

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	48	196	429	681	1.330

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

N° CROTAL:  
ES06081459 **5609**

NOMBRE:  
**ROCA -SRL**

SIGLA - CRIADOR:  
**SRL - SÁNCHEZ RUBIO LIMUSINES**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**03/12/2020**

EDAD:  
**21 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**TENEBRÓN (SALAMANCA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**115**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**GENTIL-IA**  
**FR006505453771**

### Abuelos paternos

**DECA**

**BERMUDES**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>96</b>	0,89
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	<b>93</b>	0,79
Desarrollo Muscular	<b>90</b>	0,72
Desarrollo Esquelético	<b>103</b>	0,79
Finura de Hueso	<b>108</b>	0,63
Producción de Leche		0

### Madre

**ONA**  
**ES000904833972**

### Abuelos maternos

**HOOKER**

**IORELLA 1307**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	<b>98</b>	0,54
Aptitud al parto	<b>105</b>	0,22
Potencial de Crecimiento	<b>101</b>	0,47
Desarrollo Muscular	<b>103</b>	0,46
Desarrollo Esquelético	<b>101</b>	0,54
Finura de Hueso	<b>93</b>	0,4
Producción de Leche	<b>104</b>	0,25

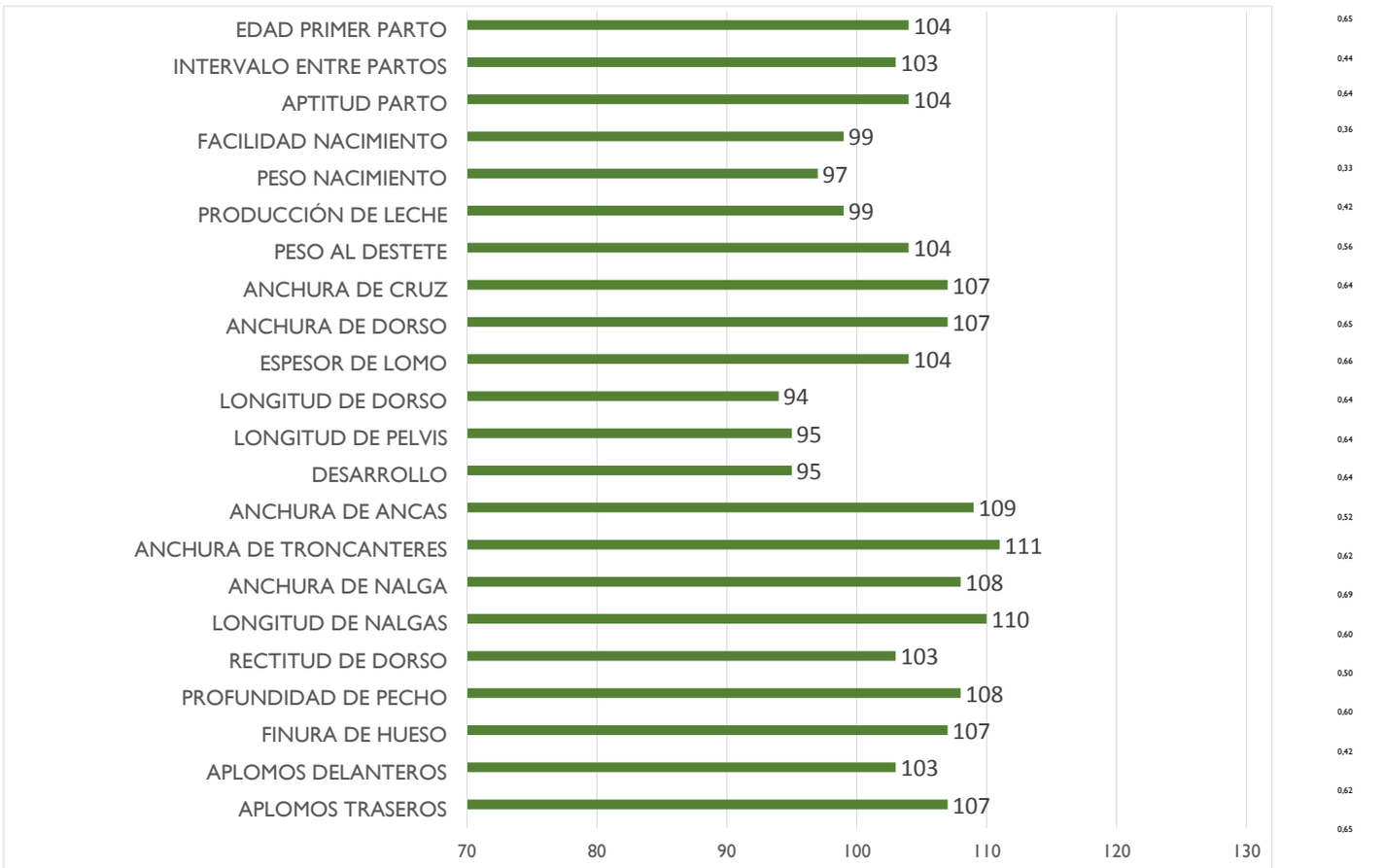
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	106	108	108	108	108	110	118	111	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	110	110	116	110	123	125	111	106	107

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	49	267	430	645	1.455

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES04010890 **5124**

NOMBRE:  
**ROMULO -CP**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**30/11/2020**

EDAD:  
**21 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MEDINA-SIDONIA (CÁDIZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**106**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES

(Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**JARDIN**  
**FR001534080037**

### Abuelos paternos

**BANDIT**

**SOPHIE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	93	0,94
Aptitud al parto	118	0,47
Potencial de Crecimiento	101	0,91
Desarrollo Muscular	91	0,88
Desarrollo Esquelético	110	0,92
Finura de Hueso	93	0,84
Producción de Leche	107	0,52

### Madre

**LINTERNA**  
**ES000107157506**

### Abuelos maternos

**VERDI**

**DIANA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	104	0,55
Aptitud al parto	95	0,26
Potencial de Crecimiento	101	0,37
Desarrollo Muscular	104	0,48
Desarrollo Esquelético	99	0,56
Finura de Hueso	96	0,42
Producción de Leche	96	0,28

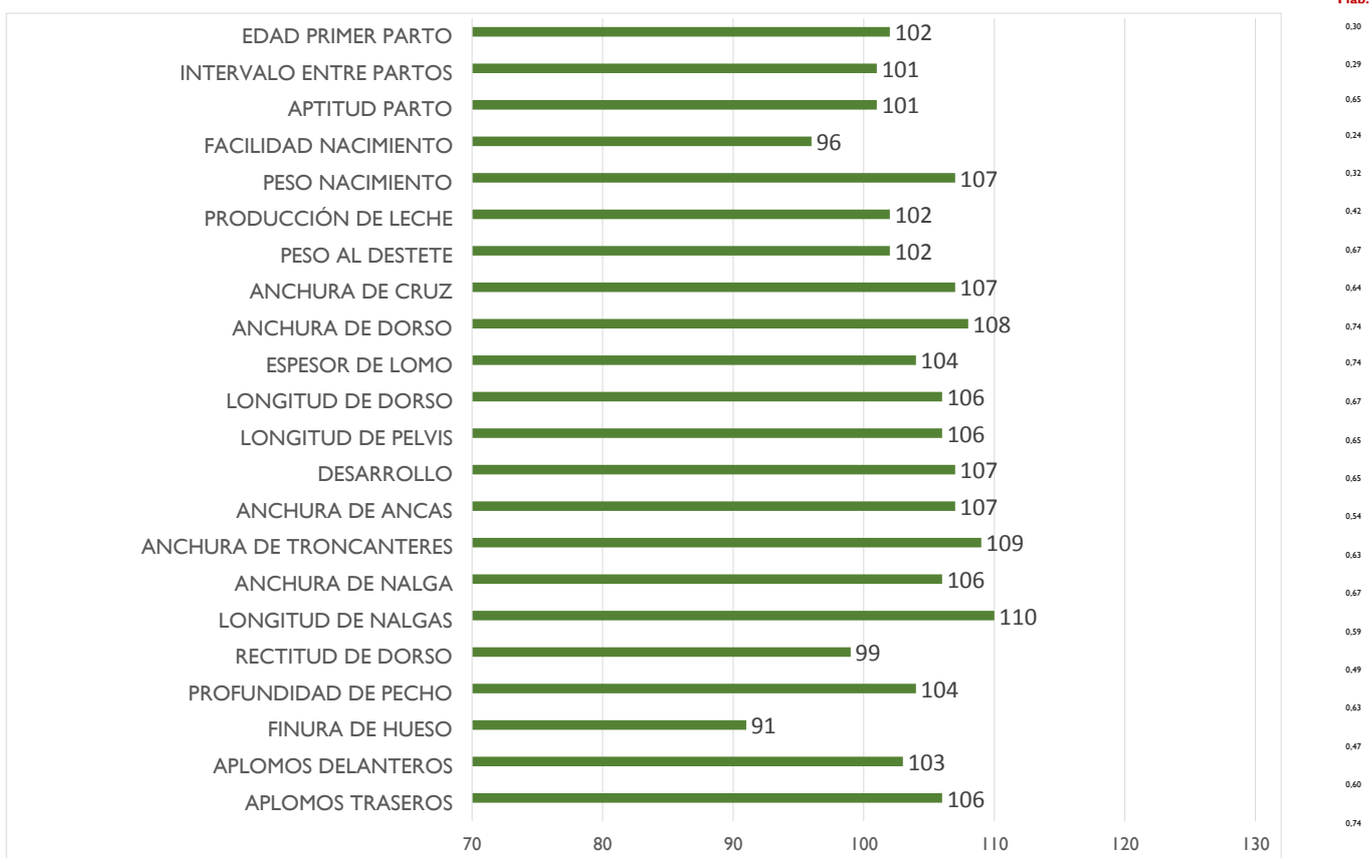
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	107	109	110	103	103	106	100	111	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
104	110	116	108	112	115	94	110	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)
	43	243	321	617	1.589

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

Nº CROTAL:  
ES00010890 **5119**

NOMBRE:  
**REX -CP**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**24/11/2020**

EDAD:  
**21 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**MEDINA-SIDONIA (CÁDIZ)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**114**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**INFINI**  
**FR007233433555**

### Abuelos paternos

**BISON**

**ERMITE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	105	0,96
Aptitud al parto	108	0,5
Potencial de Crecimiento	110	0,94
Desarrollo Muscular	100	0,91
Desarrollo Esquelético	113	0,94
Finura de Hueso	86	0,87
Producción de Leche	89	0,59

### Madre

**LADOUCHKA**  
**FR001536032950**

### Abuelos maternos

**DANOIS**

**DOUCHKA**

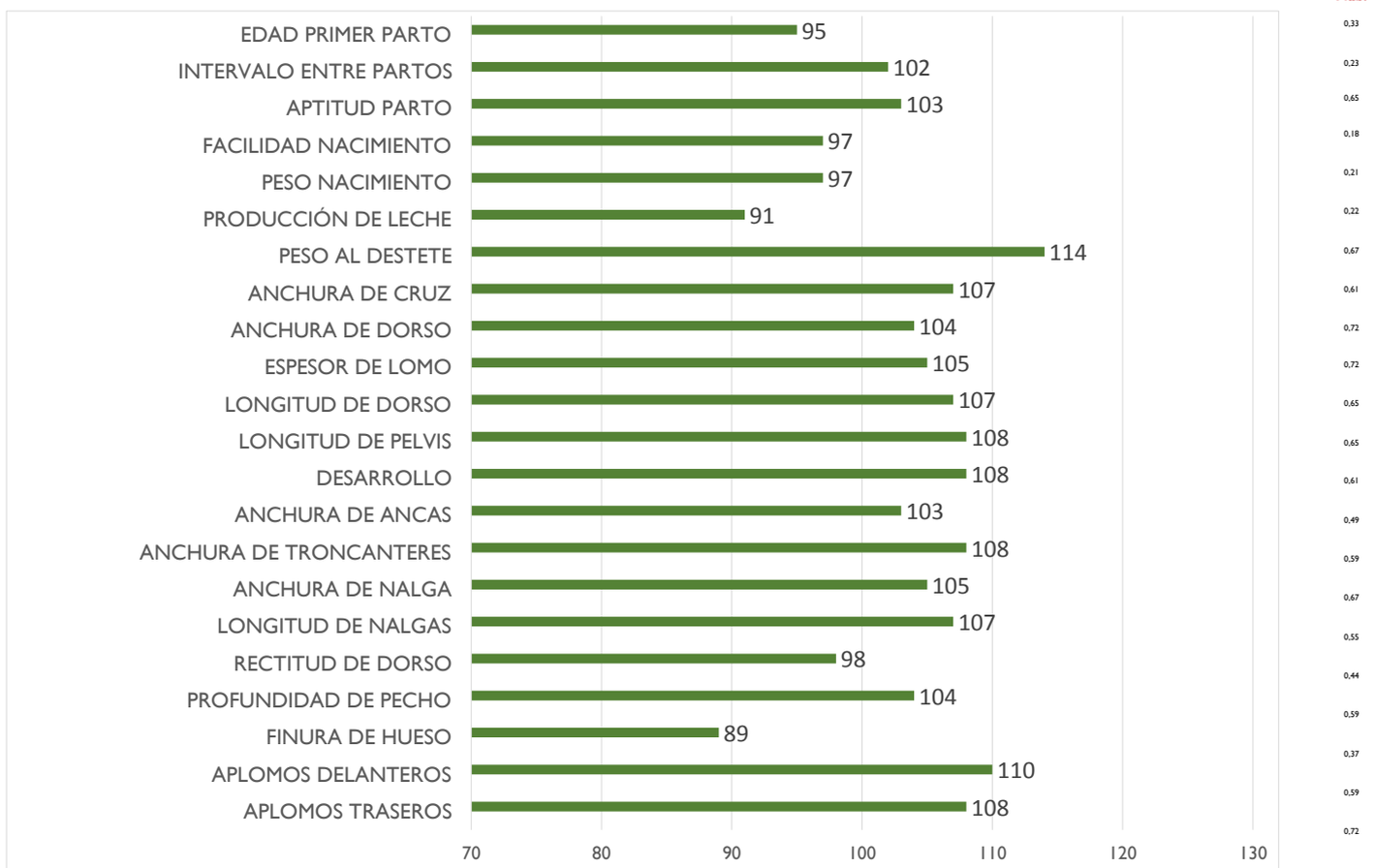
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,58
Aptitud al parto	101	0,32
Potencial de Crecimiento	95	0,52
Desarrollo Muscular	91	0,52
Desarrollo Esquelético	108	0,59
Finura de Hueso	103	0,47
Producción de Leche	101	0,37

**LIMUSINA**  
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	102	97	113	112	106	113	101	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	113	97	91	108	101	104	116	122	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	232	370	658	1.616

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES07101026 **5342**

NOMBRE:  
**RALPH LAUREN -VH**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**18/11/2020**

EDAD:  
**21 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**121**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NUREMBERG**  
**FR003615278282**

### Abuelos paternos

**JAPONAIS**

**FUSHIA**

### Madre

**NAOMI CAMPBELL -VH**  
**ES021008918171**

### Abuelos maternos

**JACKPOT**

**ISA**

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

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,51
Aptitud al parto	111	0,18
Potencial de Crecimiento	105	0,45
Desarrollo Muscular	92	0,42
Desarrollo Esquelético	113	0,5
Finura de Hueso	91	0,36
Producción de Leche	92	0,18

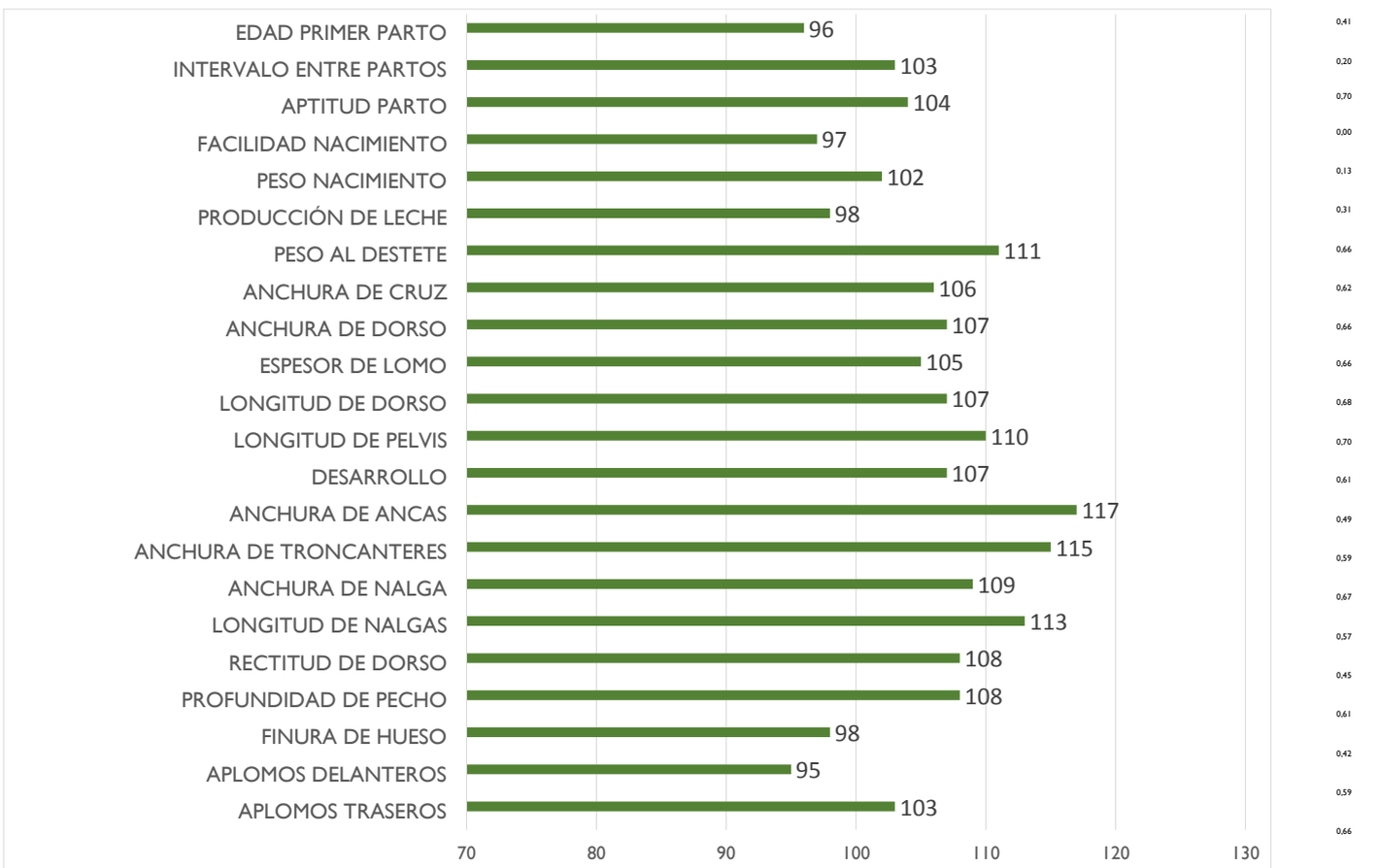
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	100	102	99	117	116	119	120	101	
SERIE: ARANJUEZ 80	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	117	110	103	114	101	84	110	114	129

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	230	410	662	1.804

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES01152055 **6596**

NOMBRE:  
**RUFO -NR**

SIGLA - CRIADOR:  
**NR - GALO NIETO ORTIZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**14/11/2020**

EDAD:  
**21 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ARTZENTALES (VIZCAYA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**110**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**NIKANOR -DP**  
**ES081520473940**

### Abuelos paternos

**LINDO**

**ELISA**

### Madre

**MISABEL**  
**ES051520465007**

### Abuelos maternos

**CABEZON**

**UNGANA**

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	99	0,49
Aptitud al parto	100	0,19
Potencial de Crecimiento	99	0,32
Desarrollo Muscular	90	0,37
Desarrollo Esquelético	101	0,46
Finura de Hueso	104	0,31
Producción de Leche	104	0,19

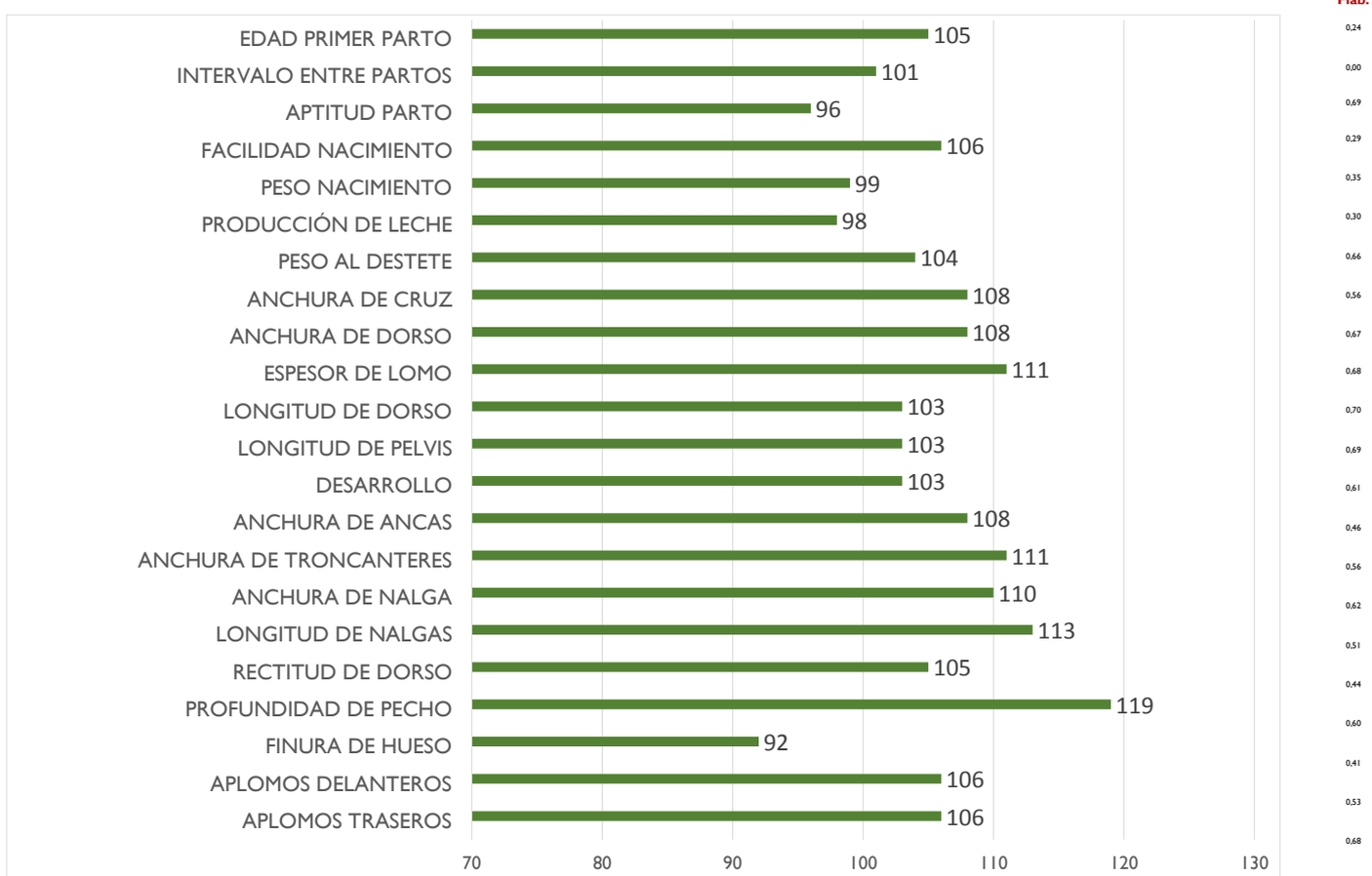
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	114	113	110	105	104	101	94	101	
SERIE: AIA 100	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
95	106	114	113	109	114	114	105	106	

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	45	205	331	630	1.504

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES02090521 **2162**

NOMBRE:  
**ROMEO**

SIGLA - CRIADOR:  
**CBB - MAS BOVI RAMADERA, SL**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**11/10/2020**

EDAD:  
**22 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ALMACELLES (LÉRIDA / LLEIDA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**110**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

**Padre**

**INSTRUIT**  
**FR002314844702**

**Abuelos paternos**

**GALET**

**TAQUINE**

Padre	Índice	Fiab.
Facilidad de Nacimiento	90	0,95
Aptitud al parto	109	0,41
Potencial de Crecimiento	110	0,93
Desarrollo Muscular	92	0,88
Desarrollo Esquelético	115	0,92
Finura de Hueso	93	0,84
Producción de Leche	100	0,52

**Madre**

**DAY 1159**  
**ES090904157783**

**Abuelos maternos**

**EPISODE**

**DUNE**

Madre	Índice	Fiab.
Facilidad de Nacimiento	95	0,61
Aptitud al parto	102	0,3
Potencial de Crecimiento	105	0,51
Desarrollo Muscular	100	0,54
Desarrollo Esquelético	114	0,62
Finura de Hueso	87	0,48
Producción de Leche	108	0,36

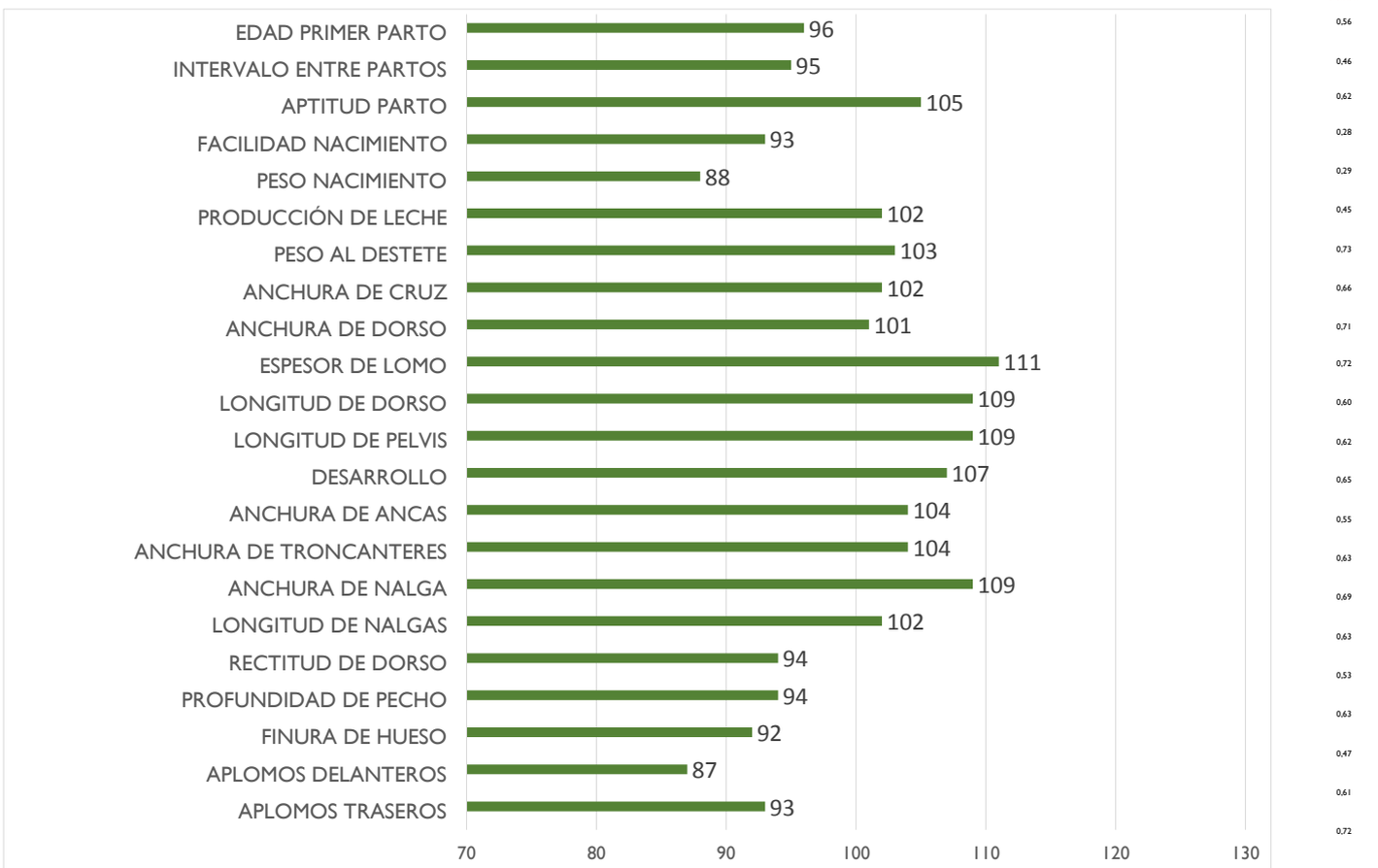
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	125	123	124	104	109	112	97	107	
SERIE: ARANJUEZ 79	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	107	98	106	99	116	104	92	88	106

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	52	214	332	588	1.286

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

APT→ aplomos traseros  
 APDVL → Aplomos delanteros vista lateral  
 APDVD → Aplomos delanteros vista delantera  
 AN→ anchura de nalga  
 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:  
ES01100968 **1430**

NOMBRE:  
**ROYAL -VH**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**16/09/2020**

EDAD:  
**23 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**120**

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



## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**MOLIERE**  
**FR001537003507**

### Abuelos paternos

**JOUBERT**

**ILIADE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,81
Aptitud al parto	110	0,31
Potencial de Crecimiento	109	0,71
Desarrollo Muscular	82	0,65
Desarrollo Esquelético	122	0,74
Finura de Hueso	102	0,58
Producción de Leche	93	0,3

### Madre

**ISA**  
**FR003615364376**

### Abuelos maternos

**FRANCO**

**CHARLIE**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,51
Aptitud al parto	105	0,21
Potencial de Crecimiento	95	0,46
Desarrollo Muscular	88	0,47
Desarrollo Esquelético	102	0,57
Finura de Hueso	103	0,4
Producción de Leche	98	0,28

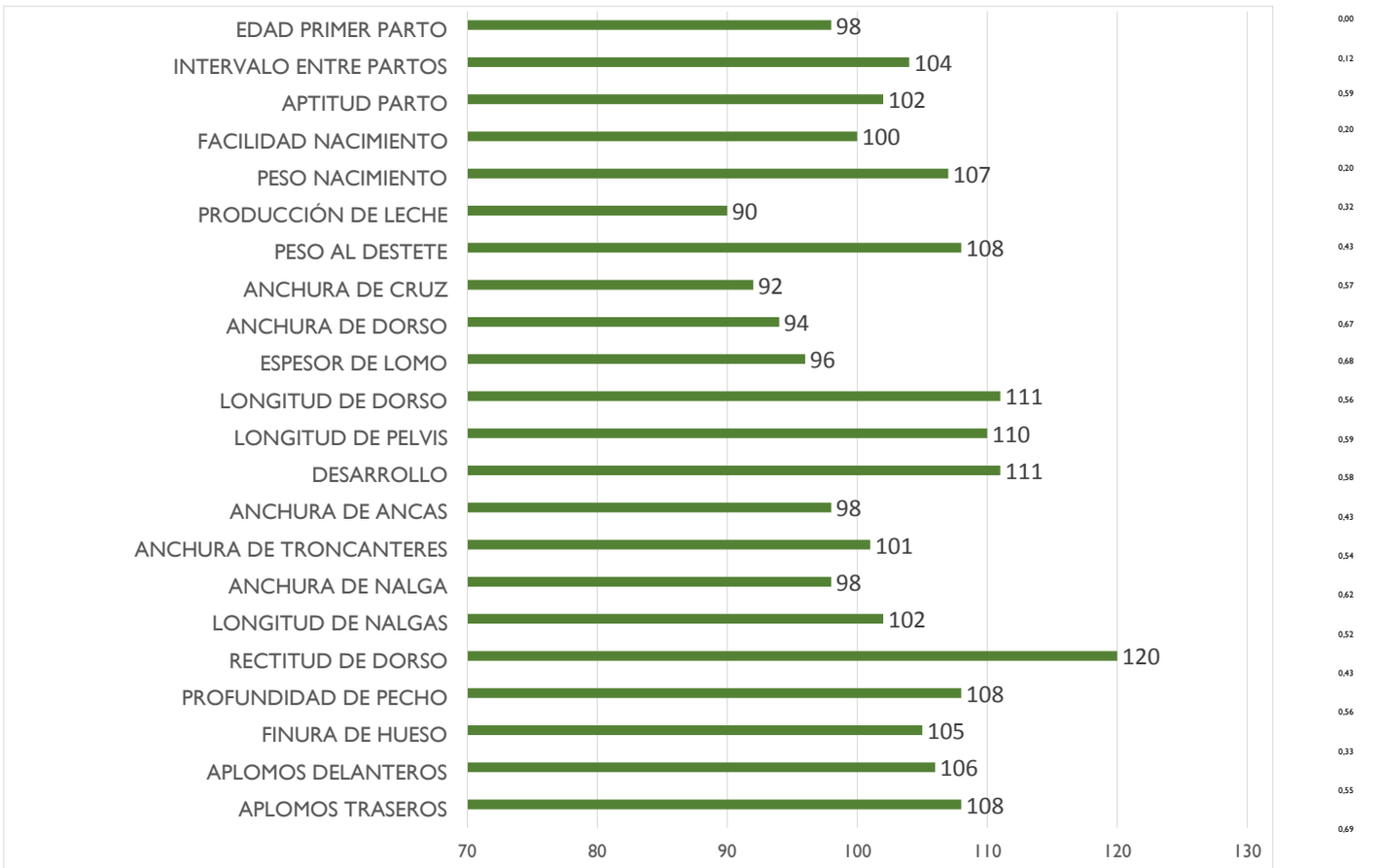
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	122	120	122	111	111	115	111	118	
SERIE: BADAJOZ 45	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	105	120	103	118	88	92	103	105	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	234	385	643	1.821

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES08090521 **2077**

NOMBRE:  
**RIYAD**

SIGLA - CRIADOR:  
**CBB - MAS BOVI RAMADERA, SL**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**08/08/2020**

EDAD:  
**24 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**ALMACELLES (LÉRIDA / LLEIDA)**



REPRODUCTOR  
JOVEN

PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**114**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**102**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

**INSTRUIT**  
**FR002314844702**

Abuelos paternos

**GALET**

**TAQUINE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	90	0,95
Aptitud al parto	109	0,41
Potencial de Crecimiento	110	0,93
Desarrollo Muscular	92	0,88
Desarrollo Esquelético	115	0,92
Finura de Hueso	93	0,84
Producción de Leche	100	0,52

Madre

**NAIA 1708**  
**ES080904772638**

Abuelos maternos

**JUILLET**

**BOLIVIA 956**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,51
Aptitud al parto	105	0,19
Potencial de Crecimiento	103	0,47
Desarrollo Muscular	102	0,44
Desarrollo Esquelético	103	0,53
Finura de Hueso	102	0,36
Producción de Leche	91	0,24

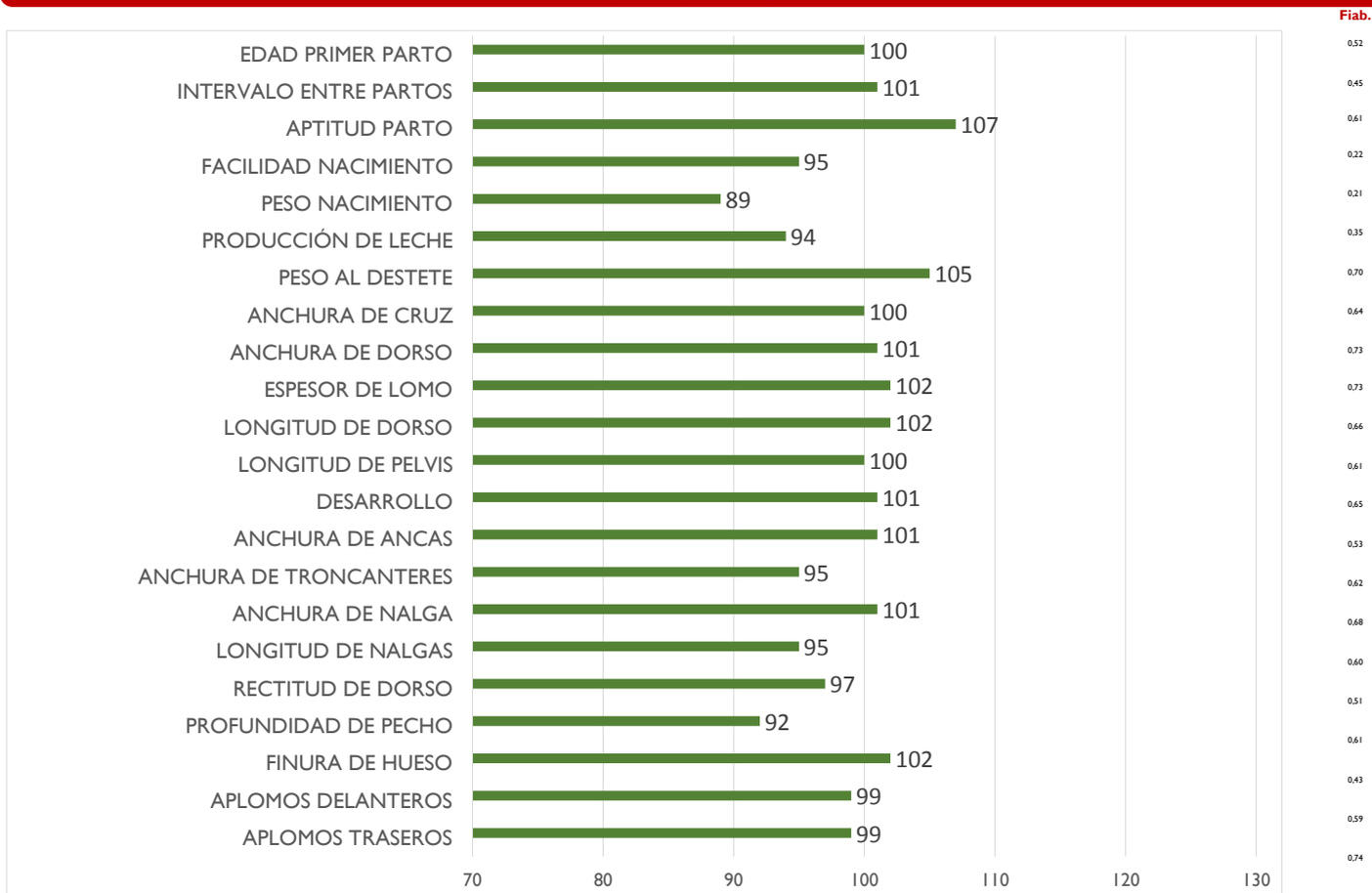
**LIMUSINA**

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	109	105	111	120	118	122	93	87	
SERIE: ARANJUEZ 79	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	114	110	106	107	106	106	114	117	107

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	47	177	293	572	1.580

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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

Nº CROTAL:  
ES09081450 **3724**

NOMBRE:  
**RAMBO -HGJ**

SIGLA - CRIADOR:  
**HGJ - MARIO GARCÍA JIMÉNEZ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**03/08/2020**

EDAD:  
**25 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**EL BARCO DE ÁVILA (ÁVILA)**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.400 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**105**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**111**

REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**JORDI (LIMUCYL -IA)**  
**FR008700672054**

### Abuelos paternos

**GATEAU**

**ESCORTE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	79	0,97
Aptitud al parto	117	0,42
Potencial de Crecimiento	113	0,92
Desarrollo Muscular	108	0,91
Desarrollo Esquelético	114	0,94
Finura de Hueso	93	0,87
Producción de Leche		0

### Madre

**MIRUEÑA**  
**ES060811986746**

### Abuelos maternos

**DUQUE**

**VALLA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,48
Aptitud al parto	110	0,23
Potencial de Crecimiento	103	0,31
Desarrollo Muscular	82	0,39
Desarrollo Esquelético	114	0,46
Finura de Hueso	104	0,34
Producción de Leche	97	0,23

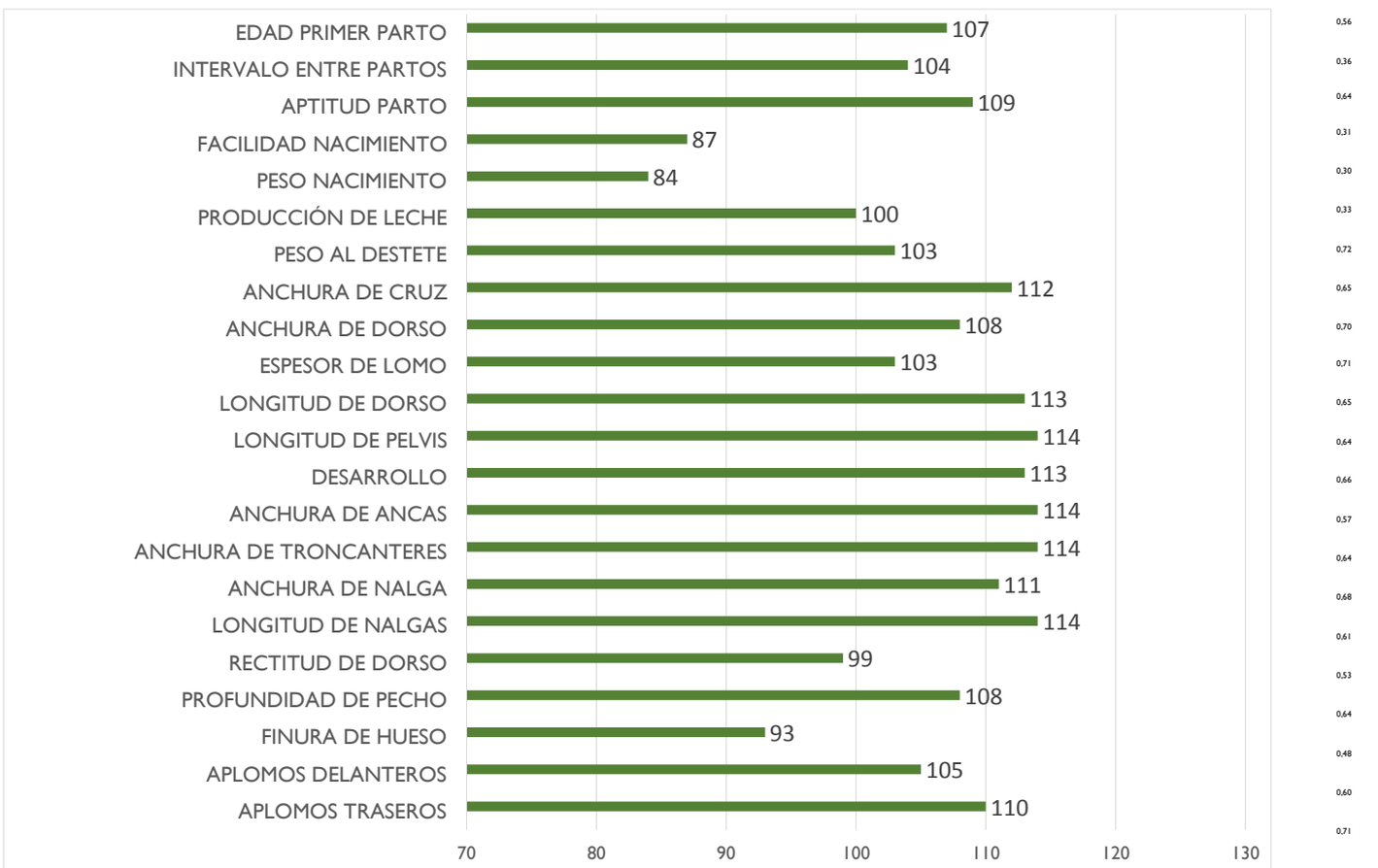
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	115	118	116	106	106	109	111	87	
SERIE: ARANJUEZ 79	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	101	85	81	101	95	96	99	90	102

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	48	178	276	532	1.634

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 22)



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

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

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

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





**30**  
AÑOS



**LIMUSÍN**



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Federación Española de Criadores de Limusín**

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

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

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