

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

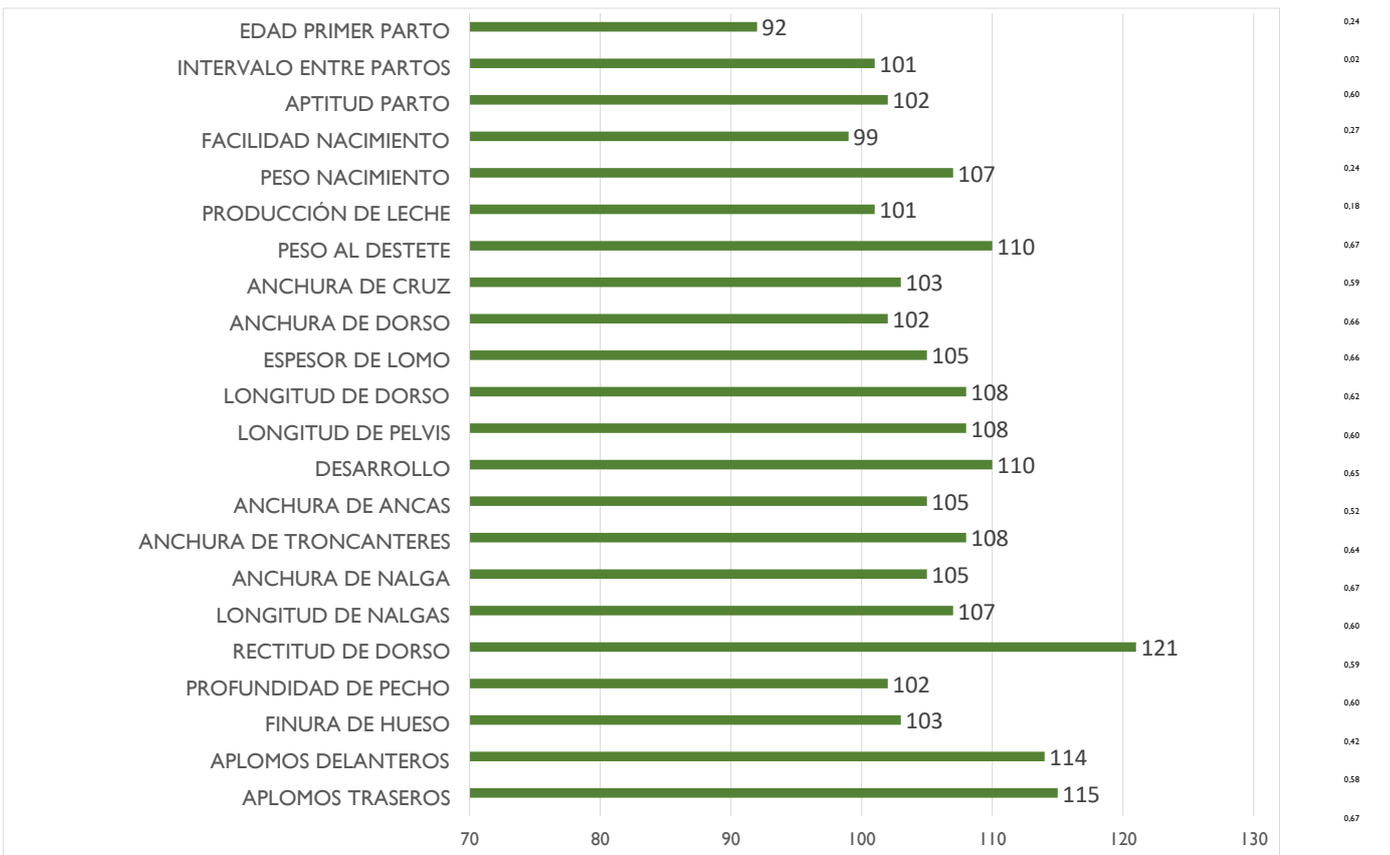
**LIMUSINA**

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	
AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
SERIE: <b>BADAJEZ 51</b>	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.