

N° CROTAL:  
ES04101058 **9344**

NOMBRE:  
**TIBET -MMR**

SIGLA - CRIADOR:  
**MMR - Mª DEL MAR ROSADO CONEJERO**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**11/04/2022**

EDAD:  
**19 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.500 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**104**

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

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**LEONARDO**  
**FR002315115931**

### Abuelos paternos

**FANTOME**

**BABETTE**

### Madre

**JOHANNA FR**  
**ES061007877211**

### Abuelos maternos

**BANANIER -IA-**

**BARBI FR**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,88
Aptitud al parto	105	0,36
Potencial de Crecimiento	103	0,75
Desarrollo Muscular	89	0,74
Desarrollo Esquelético	119	0,81
Finura de Hueso	88	0,67
Producción de Leche		0

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	98	0,5
Aptitud al parto	107	0,27
Potencial de Crecimiento	90	0,44
Desarrollo Muscular	90	0,47
Desarrollo Esquelético	105	0,55
Finura de Hueso	99	0,41
Producción de Leche	108	0,3

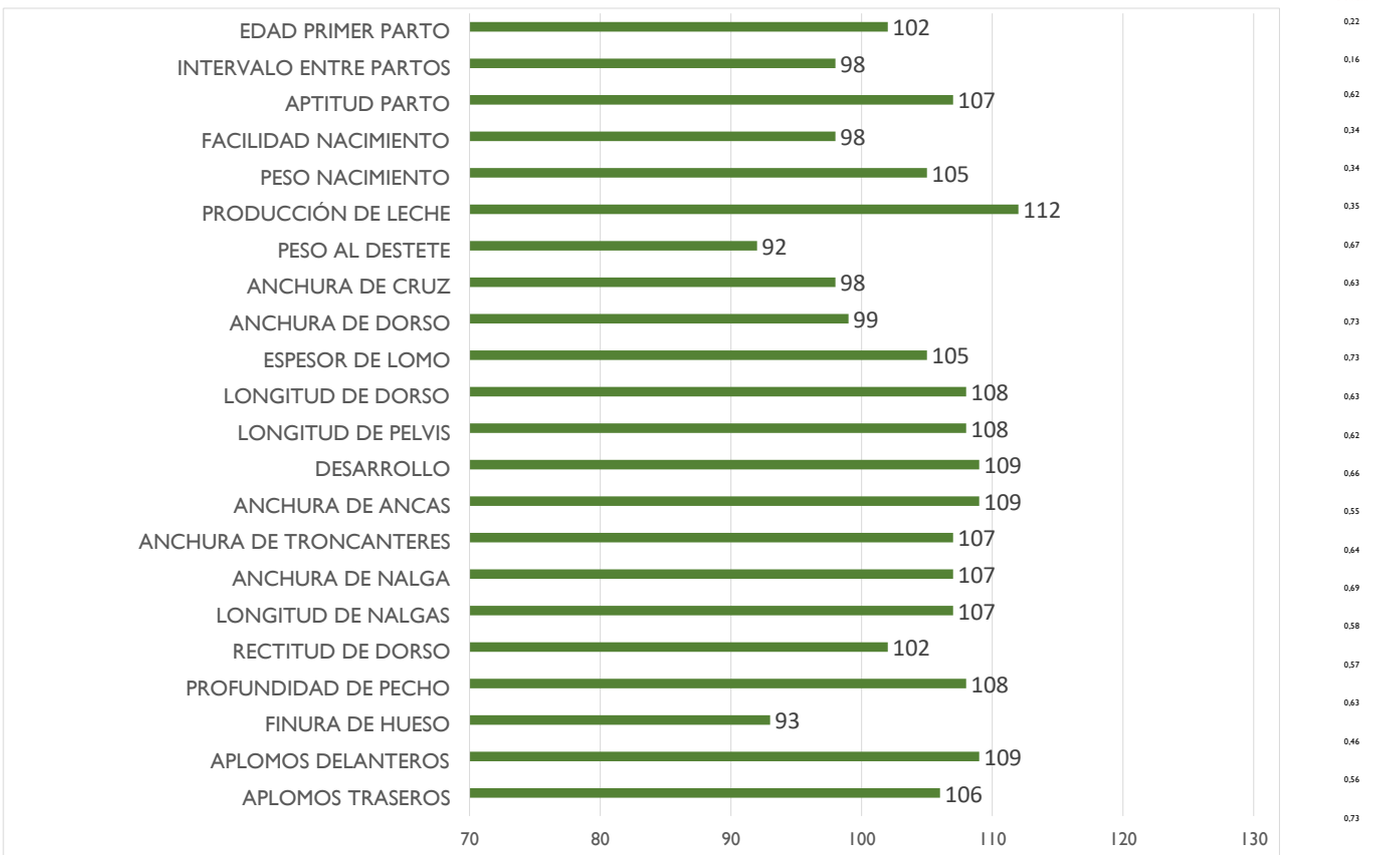
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	101	97	99	118	114	113	83	103	
SERIE: BADAJOZ 48	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	118	94	91	89	92	94	106	111	117

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	43	168	262	540	1.509

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 23)



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

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

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

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