N° CROTAL:

ES05101031 6699

FECHA DE NACIMIENTO: 18/02/2023

NOMBRE:

**UMBRIO-WP** 

EDAD:

**15 MESES** 

SIGLA - CRIADOR:

**WP - PABLO MOGOLLÓN Y PERERA** 

LOCALIDAD Y PROVINCIA:

**VALENCIA DE ALCÁNTARA (CÁCERES)** 







**PRECIO DE ARRANQUE:** 

3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE (IT):

96

ÍNDICE RENTABILIDAD GENÉTICO (IRg):

106

## **GENEALOGÍA**

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

**Padre** 

**RAGNAR-ALB** 

ES080704629445

**Abuelos paternos** 

**JACKPOT** 

**HARMONY** 

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

**Madre** 

**LULU** 

ES091007829345

Abuelos maternos

**DONCARLO** 

**SERPENTINA** 

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

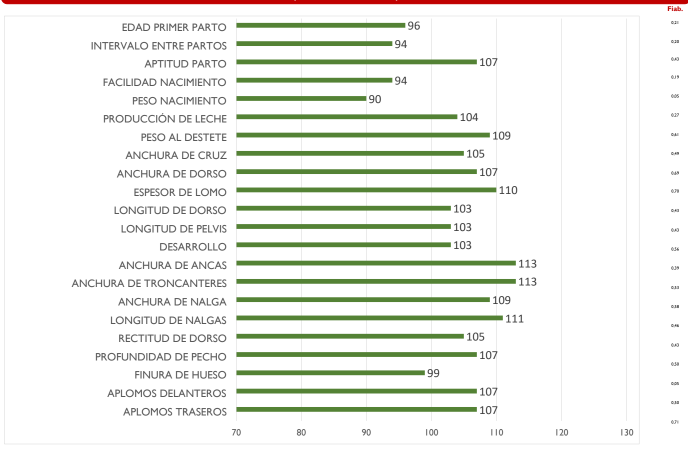
**LIMUSINA** 

Raza para ganar

	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)		GRUPA			FINURA DE HUESO (GC)			
	LD	LP	DS	AA	AT	Al	LN	, ,	,
RESULTADO TESTAJE	96	93	94	111	109	105	98	102	
	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
		APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL
SERIE: BADAJOZ 50	113	89	86	87	94	93	93	89	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)
	49	207	337	545	1.295

## VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Diciembre 23)



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

Al→ 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
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.