

Nº CROTAL:  
ES09101123 **3615**

NOMBRE:  
**UBER -FDA**

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

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

EDAD:  
**14 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**98**

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

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**PERSIL**  
FR001220034209

### Abuelos paternos

**JOKER**

**JESIKA**

### Madre

**NAPHTALINE**  
FR008753843314

### Abuelos maternos

**HERCULE -IA-**

**HELIA**

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

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

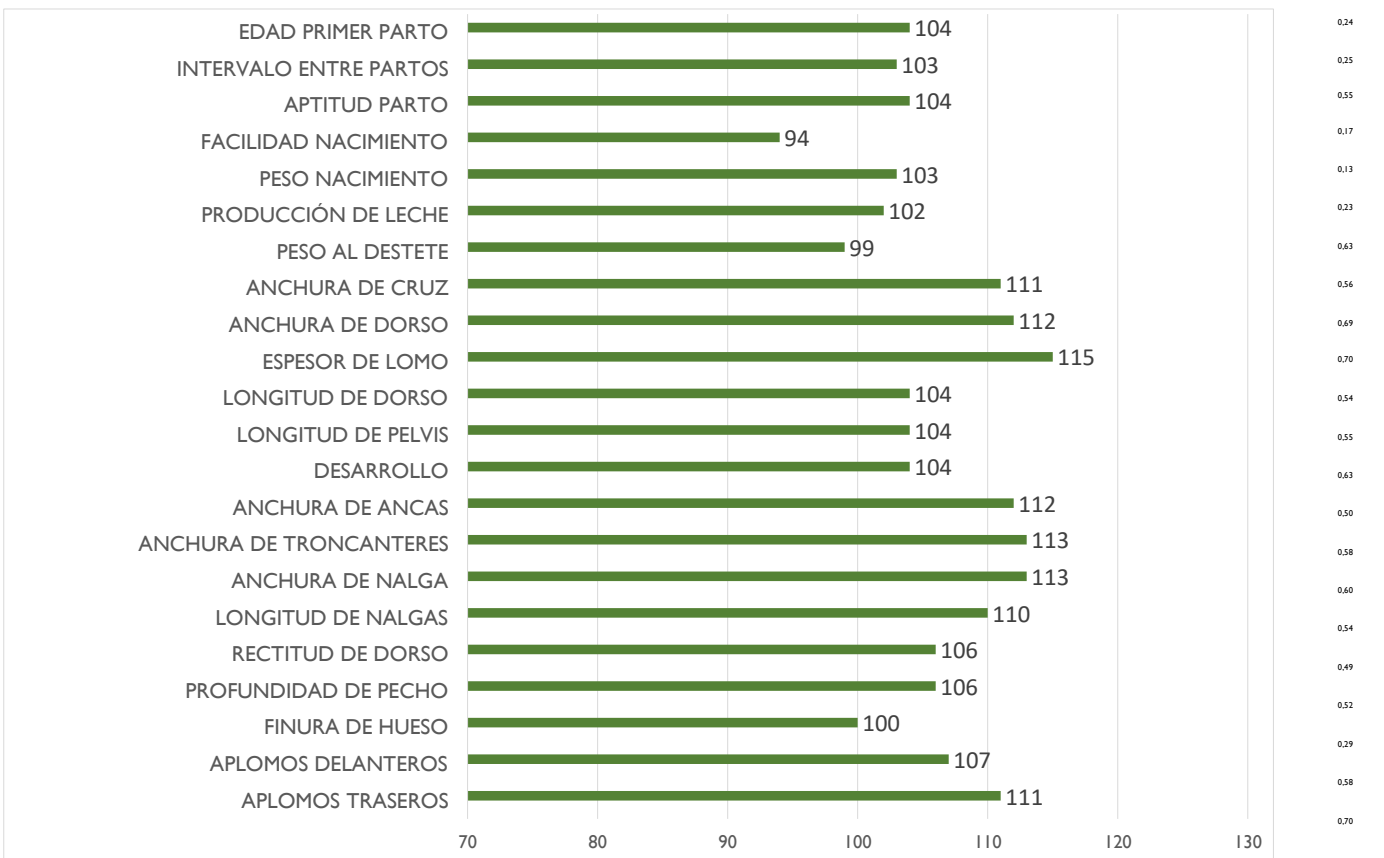
**LIMUSINA**

Raza para ganar

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

CONTROL DE RENDIMIENTOS	PESO AL NACIMIENTO (Kg)	PESO AJUSTADO A 120 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 210 días (Kg)	PESO AJUSTADO A 400 días (Kg.)	GMD Testaje: (gr/día)
	42	177	287	521	1.268

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL junio 24)



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

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

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