

Nº CROTAL:  
ES00101110 **0803**

NOMBRE:  
**UGO -YT**

SIGLA - CRIADOR:  
**YT - AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**26/02/2023**

EDAD:  
**20 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.500 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**108**

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

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OCCIDENT**  
**FR002319122121**

### Abuelos paternos

**LINO**

**JAVA**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	83	0,98
Aptitud al parto	110	0,38
Potencial de Crecimiento	99	0,96
Desarrollo Muscular	102	0,94
Desarrollo Esquelético	111	0,96
Finura de Hueso	98	0,91
Producción de Leche		0

### Madre

**MAGDALENA**  
**ES091008627312**

### Abuelos maternos

**BUBERSAC**

**ELSA**

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,55
Aptitud al parto	99	0,29
Potencial de Crecimiento	99	0,49
Desarrollo Muscular	98	0,36
Desarrollo Esquelético	103	0,39
Finura de Hueso	100	0,34
Producción de Leche	94	0,28

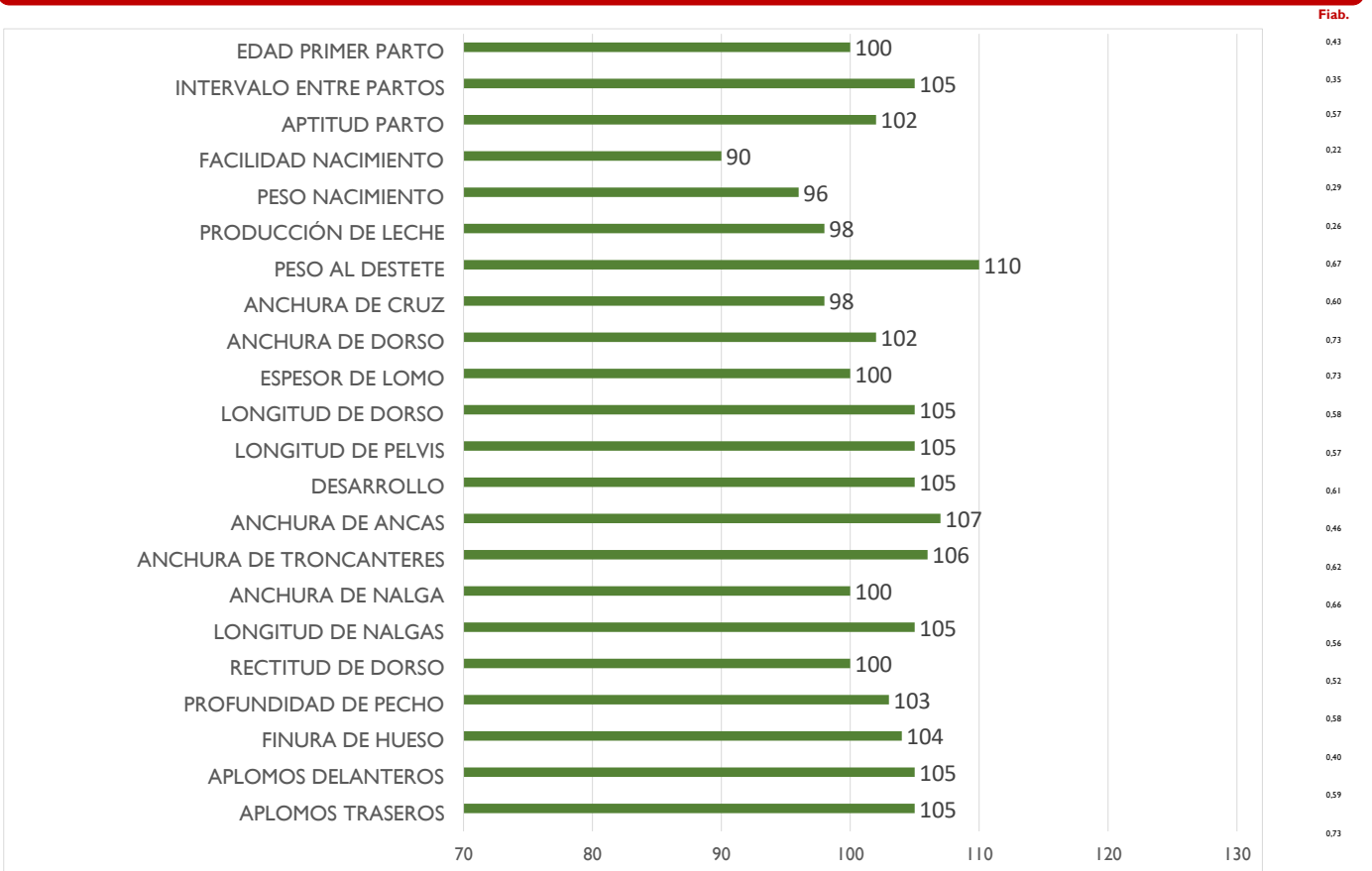
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	103	100	100	111	102	105	122	111	
SERIE: BADAJOZ 50	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	104	101	98	99	104	93	103	109	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)
	48	188	320	607	1.214

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL Junio 2024)



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.