

N° CROTAL:  
ES09101029 **3066**

NOMBRE:  
**SCHUBERT -FR**

SIGLA - CRIADOR:  
**FR - FRANCISCA RODRÍGUEZ BARBA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**10/04/2021**

EDAD:  
**19 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.300 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**105**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**119**

REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OSITO -YT**  
**ES021008807646**

### Abuelos paternos

**LABEL**

**FRAMBOISE**

### Madre

**FE FR**  
**ES011007363793**

### Abuelos maternos

**BANANIER -IA-**

**VICTORIA**

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	94	0,51
Aptitud al parto	106	0,28
Potencial de Crecimiento	91	0,45
Desarrollo Muscular	86	0,49
Desarrollo Esquelético	109	0,57
Finura de Hueso	101	0,44
Producción de Leche	109	0,31

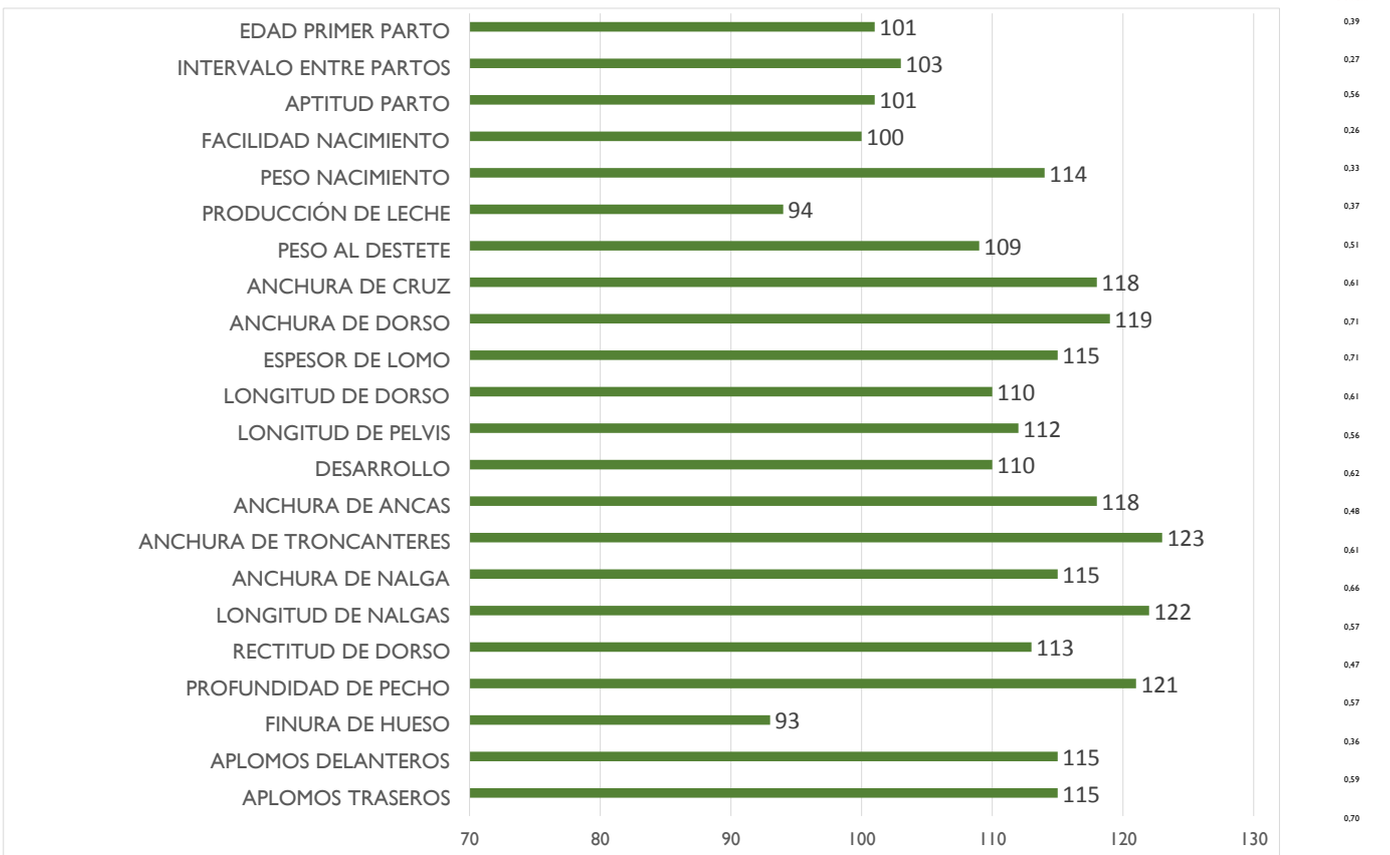
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	121	118	117	86	101	98	118	103	
SERIE: BADAJOZ 46	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
93	102	109	111	93	94	103	93	96	

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)
	31	237	392	672	1.411

**VALORACIÓN GENÉTICA**  
(FECL Junio 22)



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  
 AN→ anchura de nalga  
 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.