

N° CROTAL:  
ES09101132 **5996**

NOMBRE:  
**VINICIUS -RQG**

SIGLA - CRIADOR:  
**RQG - LA TORRECILLA**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**17/03/2024**

EDAD:  
**15 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CORIA ( CÁ CERES )**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.500 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**101**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**101**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

**Padre**

**SOKRATES**  
**DE000120926641**

**Abuelos paternos**

**SPION**

**FRIEDHILD**

**Madre**

**OVEILLE**  
**FR001627497975**

**Abuelos maternos**

**LORD PP**

**EVEILLE**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	99	0,97
Aptitud al parto	99	0,4
Potencial de Crecimiento	106	0,93
Desarrollo Muscular	112	0,89
Desarrollo Esquelético	95	0,93
Finura de Hueso	98	0,84
Producción de Leche	86	0,48

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	92	0,57
Aptitud al parto	102	0,24
Potencial de Crecimiento	101	0,5
Desarrollo Muscular	90	0,47
Desarrollo Esquelético	113	0,54
Finura de Hueso	98	0,42
Producción de Leche	94	0,27

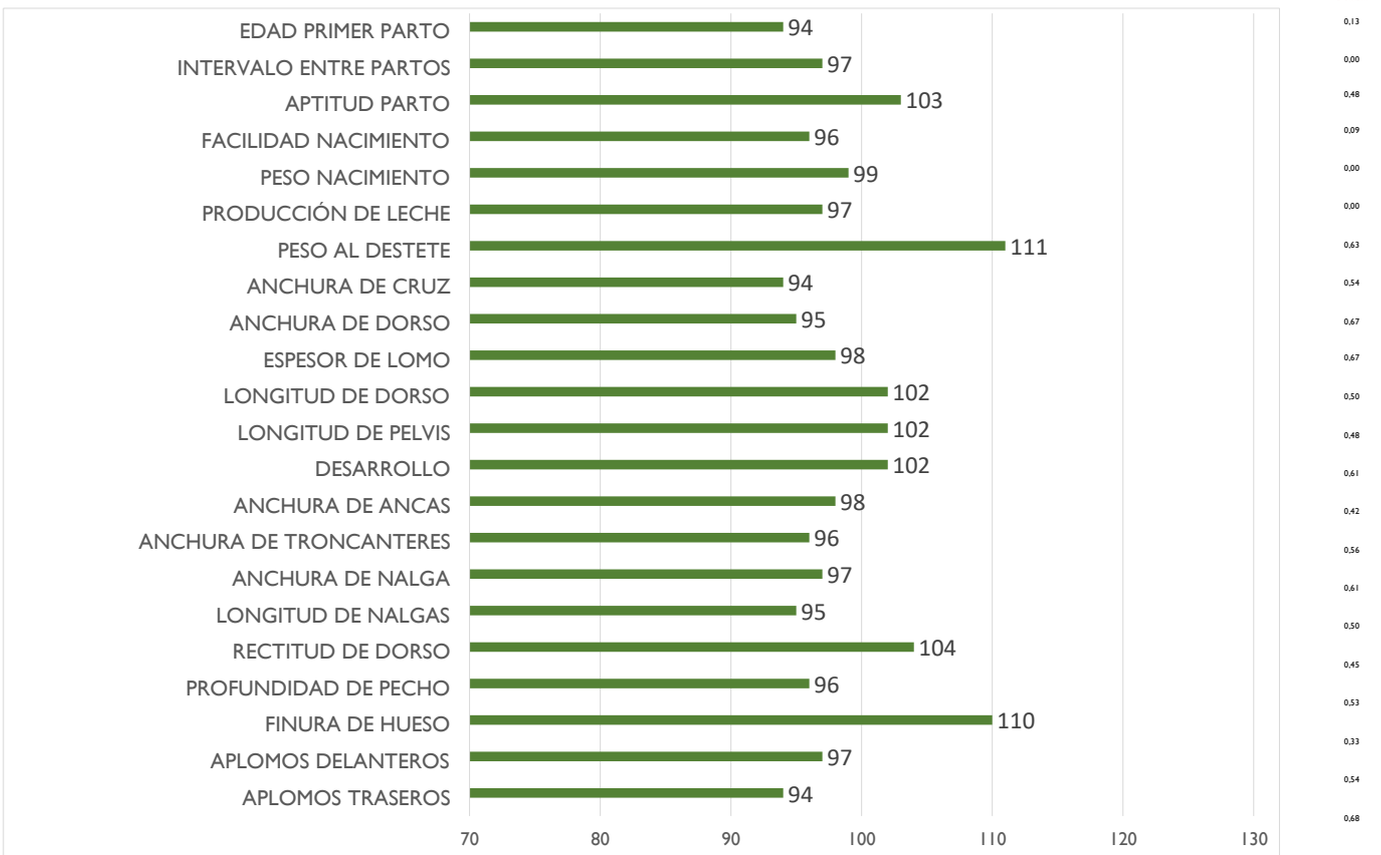
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	107	104	103	99	99	98	102	89	
SERIE: BADAJOZ 52	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
98	109	119	100	118	110	107	110	95	

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	202	317	573	1.339

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL enero 25)



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.