

Nº CROTAL:
ES06101059 **5439**

NOMBRE:
TORONTO -TA

SIGLA - CRIADOR:
TA - ANTONIO TORIBIO MARTÍN

FECHA DE NACIMIENTO:
08/09/2022

EDAD:
15 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
TRUJILLO (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
91

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

LOBO
ES070904544528

Abuelos paternos

HENRI

CANNELLE

Madre

NATILLA -TA
ES001008544862

Abuelos maternos

PARADIS -IA

JATILLA

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	96	0,9
Aptitud al parto		0
Potencial de Crecimiento	85	0,74
Desarrollo Muscular	104	0,65
Desarrollo Esquelético	98	0,74
Finura de Hueso	109	0,56
Producción de Leche		0

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

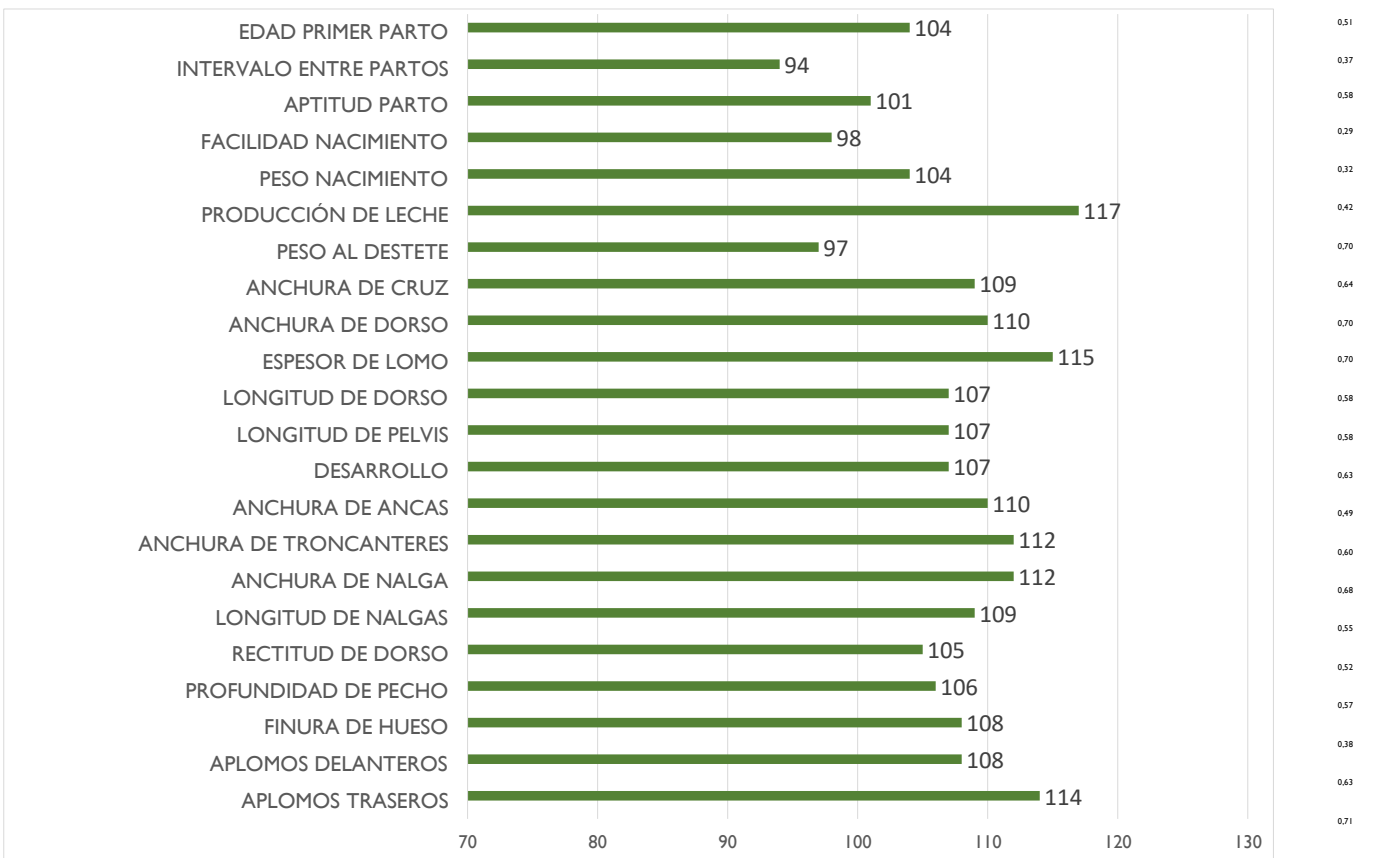
LIMUSINA

Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	92	97	98	98	96	93	104	III	
SERIE: BADAJOZ 49	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
96	102	108	112	109	101	97	101	99	

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)
	43	171	288	543	1.214

VALORACIÓN GENÉTICA
(FECL Junio 23)



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.