

Nº CROTAL:
ES00101007 **2317**

NOMBRE:
SINCHAN -MSJ

SIGLA - CRIADOR:
MSJ - GANADERÍA MARIBAÑEZ, S.J.

FECHA DE NACIMIENTO:
11/02/2021

EDAD:
18 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GARGÜERA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
101

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
100



GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

OGGY
FR004819041185

Abuelos paternos

LEGO

LADY

Madre

HELLENE
FR001934892748

Abuelos maternos

CHERIF

ACTINE

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

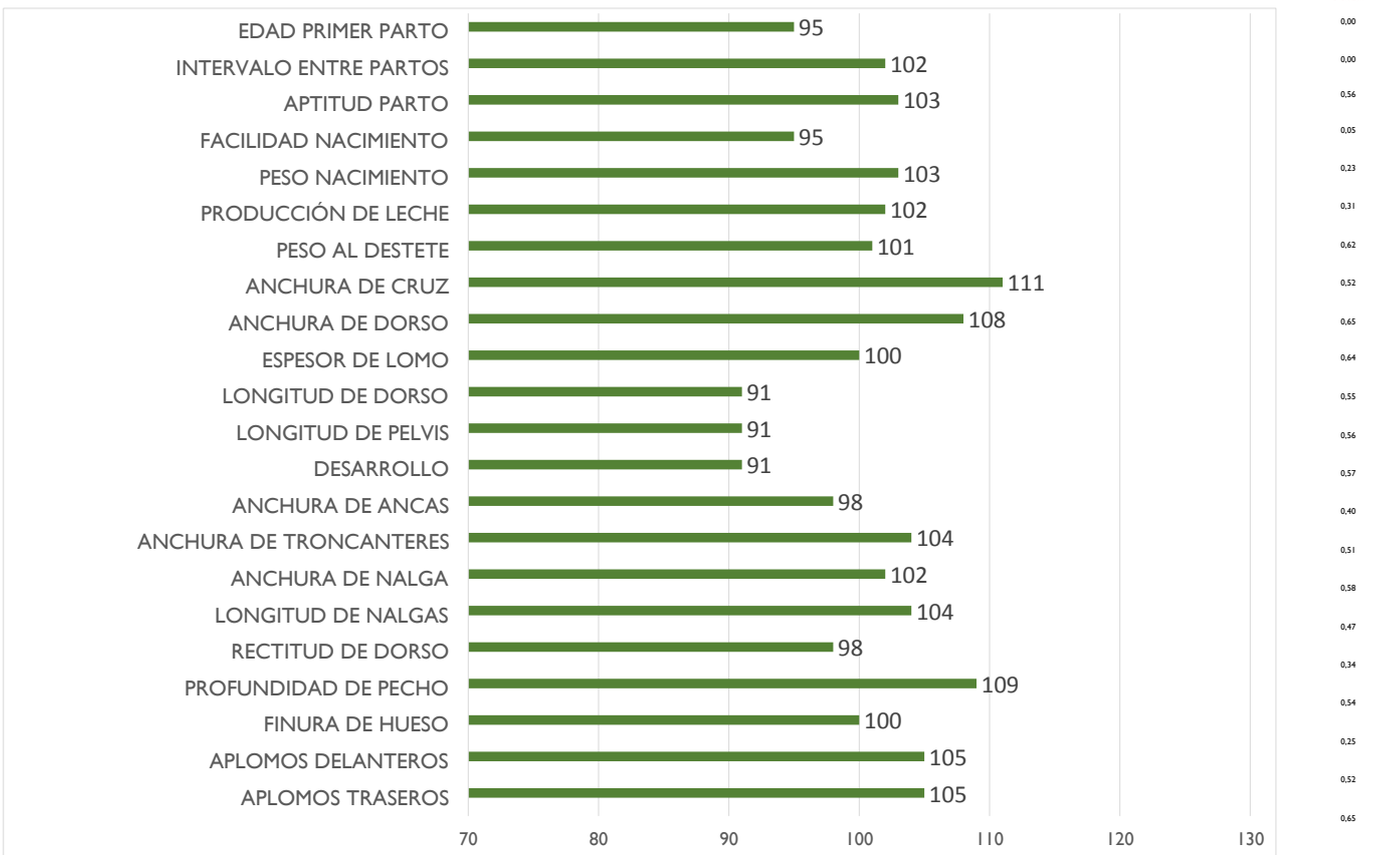
Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	97	0,53
Aptitud al parto	98	0,23
Potencial de Crecimiento	85	0,47
Desarrollo Muscular	106	0,49
Desarrollo Esquelético	86	0,56
Finura de Hueso	90	0,42
Producción de Leche	94	0,3

LIMUSINA
Raza para ganar

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	86	89	87	116	113	110	124	84	
SERIE: BADAJOZ 46	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	112	102	109	90	105	104	107	108	108

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	200	319	546	1.321

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
 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.