

Nº CROTAL:  
ES05101038 **0519**

NOMBRE:  
**SINATRA -FR**

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

FECHA DE NACIMIENTO:  
**12/12/2021**

EDAD:  
**20 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.600 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**111**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**116**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OCEAN**  
**FR001538024198**

### Abuelos paternos

**ICEBERG**

**JACTIVE**

### Madre

**MIRIAM FR**  
**ES021008546202**

### Abuelos maternos

**EDISON FR**

**GLAM**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	91	0,9
Aptitud al parto	119	0,4
Potencial de Crecimiento	97	0,75
Desarrollo Muscular	91	0,76
Desarrollo Esquelético	108	0,82
Finura de Hueso	112	0,69
Producción de Leche	101	0,39

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	95	0,48
Aptitud al parto	102	0,18
Potencial de Crecimiento	113	0,41
Desarrollo Muscular	91	0,42
Desarrollo Esquelético	108	0,49
Finura de Hueso	102	0,35
Producción de Leche	100	0,18

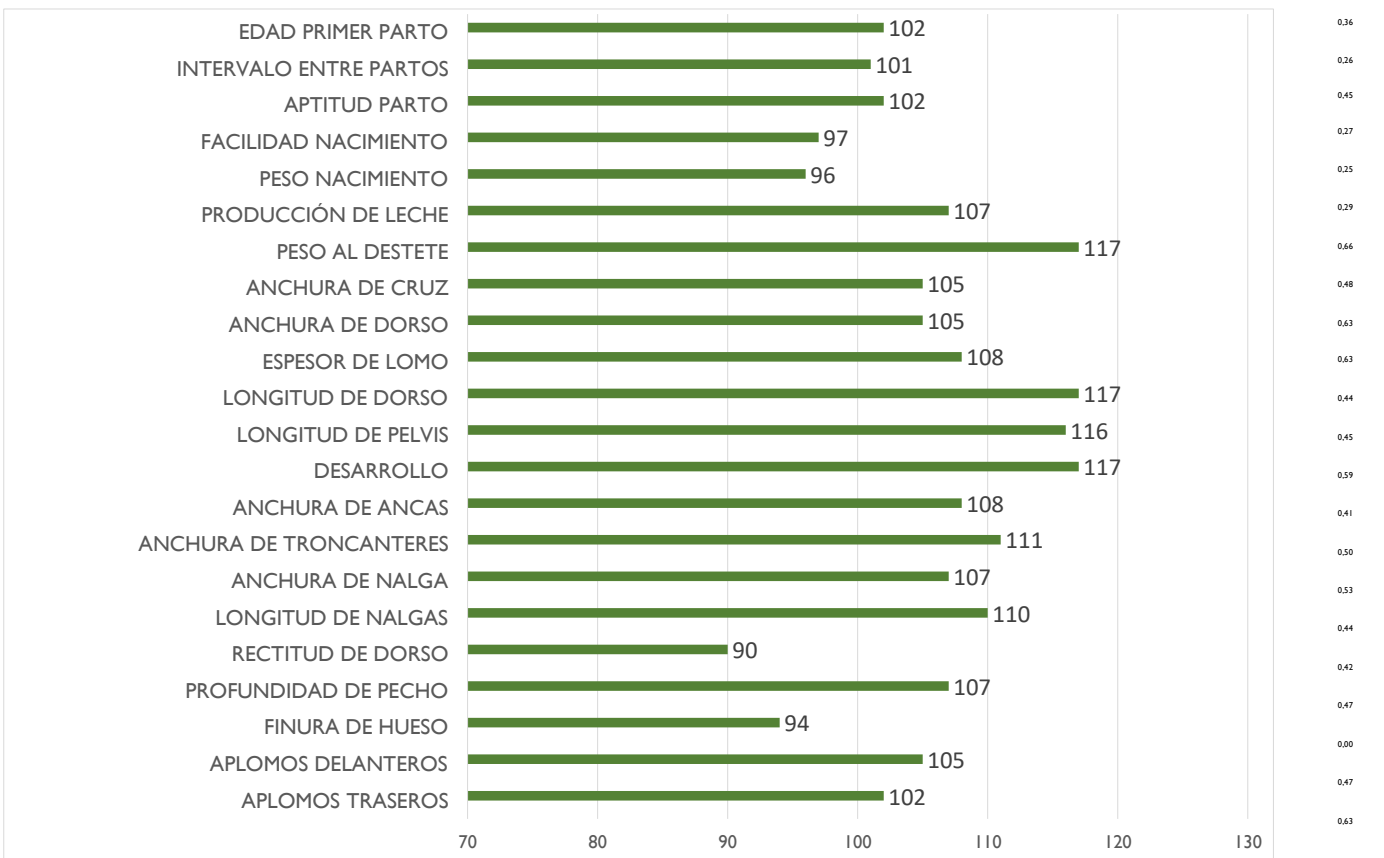
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	114	118	117	113	120	110	105	104	
SERIE: ARANJUEZ 82	AN	FUNCIONALIDAD				DESARROLLO MUSCULAR (DM)			
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	107	99	92	86	103	104	88	94	97

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)
	47	222	353	581	1.929

**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 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.