

N° CROTAL:  
ES08101056 **7446**

NOMBRE:  
**SAGER-BHR**

SIGLA - CRIADOR:  
**BHR - INMOBICO 2002**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**14/09/2021**

EDAD:  
**15 MESES**

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



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.000 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**111**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**97**

REPRODUCTOR  
JOVEN

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**IMPORT -IA- RR**  
**FR001629599417**

### Abuelos paternos

**GAILLARD**

**DUNE**

### Madre

**MEDEA**  
**ES081008530648**

### Abuelos maternos

**CAGANCHO**

**FERRARI**

Padre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	100	0,98
Aptitud al parto	99	0,48
Potencial de Crecimiento	105	0,97
Desarrollo Muscular	111	0,95
Desarrollo Esquelético	115	0,96
Finura de Hueso	95	0,92
Producción de Leche	95	0,62

Madre	Índice Fiab.	
Facilidad de Nacimiento	101	0,37
Aptitud al parto	98	0,18
Potencial de Crecimiento	102	0,37
Desarrollo Muscular	96	0,42
Desarrollo Esquelético	109	0,5
Finura de Hueso	96	0,36
Producción de Leche	109	0,2

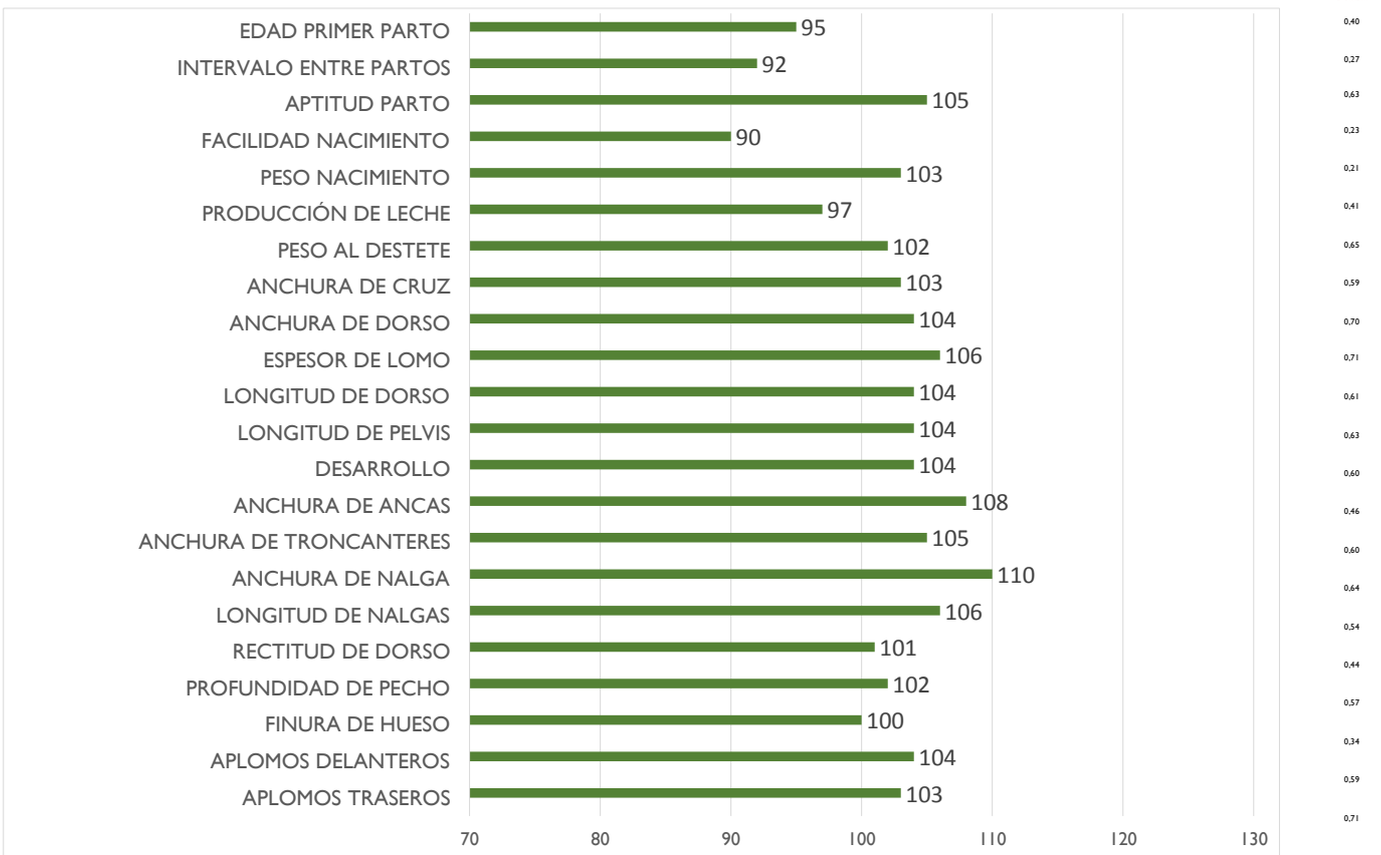
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

RESULTADO TESTAJE	DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE)			GRUPA				FINURA DE HUESO (GC)	
	LD	LP	DS	AA	AT	AI	LN		
	97	99	100	117	115	112	107	112	
SERIE: BADAJOZ 47	AN	FUNCIONALIDAD					DESARROLLO MUSCULAR (DM)		
	APDVL	APDVD	RD	APLPVT	APLPVL	AC	AD	EL	
	117	91	108	87	85	99	112	117	120

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)
	45	186	291	527	1.625

### 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.