

N° CROTAL:
ES00101053 **5235**

NOMBRE:
SALVADOR -JGA

SIGLA - CRIADOR:
JGA - JAVIER GUTIÉRREZ ARIAS

FECHA DE NACIMIENTO:
11/10/2021

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
GUIJO DE CORIA (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
102

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
105

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

BEL ORIENT -IA
FR002424526210

Abuelos paternos

NEUF -IA-

REZA

Madre

LUMIERE
FR002424555901

Abuelos maternos

DALLAS

DISCRETE

| Padre | Índice Fiab. | |
|--------------------------|--------------|------|
| Facilidad de Nacimiento | 99 | 0,99 |
| Aptitud al parto | 97 | 0,93 |
| Potencial de Crecimiento | 106 | 0,99 |
| Desarrollo Muscular | 109 | 0,99 |
| Desarrollo Esquelético | 107 | 0,99 |
| Finura de Hueso | 106 | 0,99 |
| Producción de Leche | 104 | 0,97 |

| Madre | Índice Fiab. | |
|--------------------------|--------------|------|
| Facilidad de Nacimiento | 93 | 0,53 |
| Aptitud al parto | 109 | 0,28 |
| Potencial de Crecimiento | 101 | 0,48 |
| Desarrollo Muscular | 94 | 0,47 |
| Desarrollo Esquelético | 101 | 0,54 |
| Finura de Hueso | 103 | 0,41 |
| Producción de Leche | 92 | 0,32 |

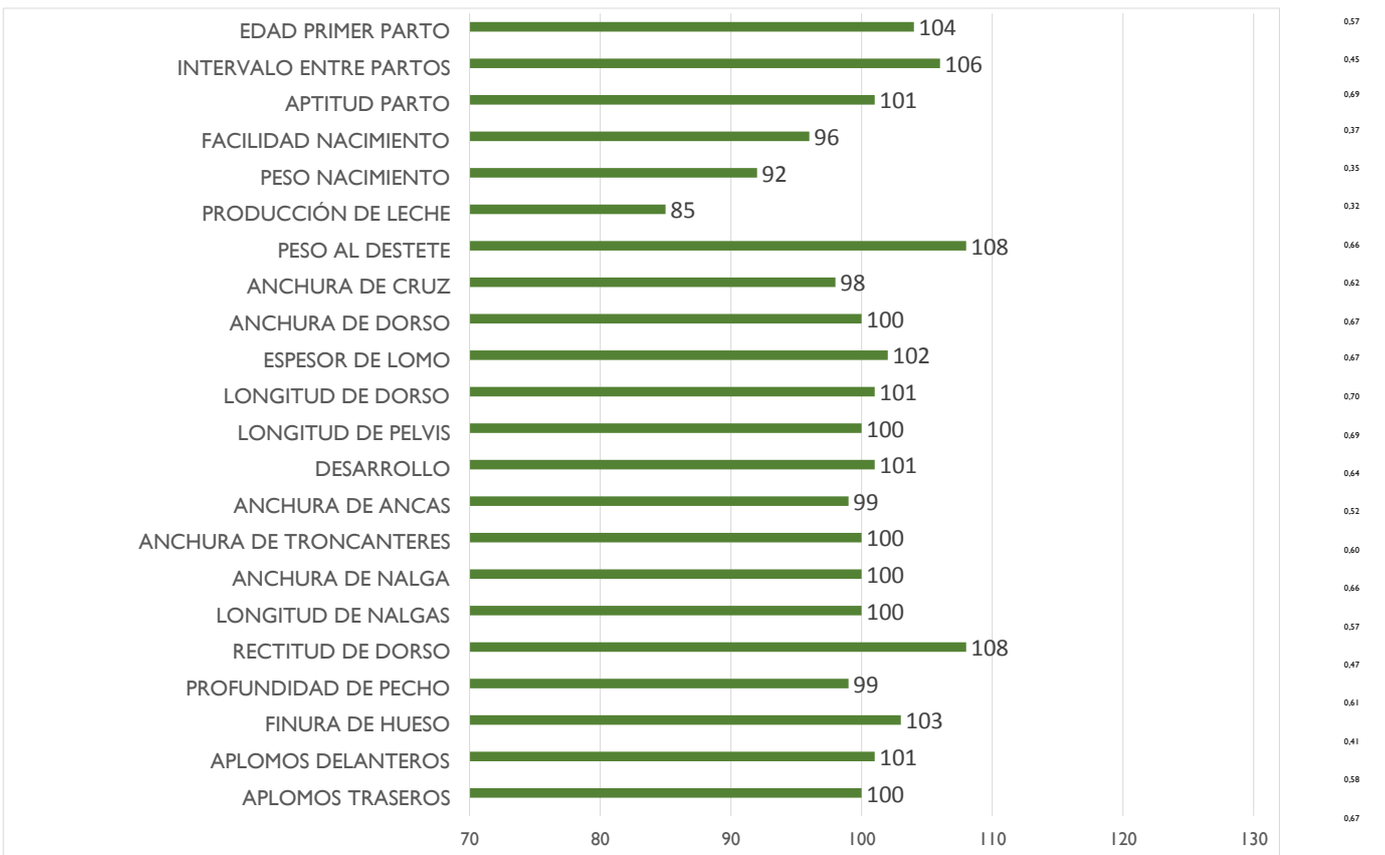
LIMUSINA

Raza para ganar

| RESULTADO TESTAJE | DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE) | | | GRUPA | | | | FINURA DE HUESO (GC) | |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----|--------|--------|----|--------------------------|----------------------|--|
| | LD | LP | DS | AA | AT | AI | LN | | |
| | 124 | 122 | 119 | 99 | 99 | 96 | 82 | 111 | |
| SERIE: BADAJOZ 47 | AN | FUNCIONALIDAD | | | | | DESARROLLO MUSCULAR (DM) | | |
| | APDVL | APDVD | RD | APLPVT | APLPVL | AC | AD | EL | |
| 98 | 79 | 121 | 106 | 85 | 99 | 91 | 94 | 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 | 171 | 330 | 615 | 1.563 |

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.