

Nº CROTAL:
ES04101116 **9784**

NOMBRE:
UNICO -MAC

SIGLA - CRIADOR:
MAC - MIGUEL ÁNGEL CRUZ BARRIGA

FECHA DE NACIMIENTO:
31/03/2023

EDAD:
14 MESES

LOCALIDAD Y PROVINCIA:
CÁCERES (CÁCERES)



PRECIO DE
ARRANQUE:
3.000 €

ÍNDICE DE TESTAJE
(IT):
99

ÍNDICE RENTABILIDAD
GENÉTICO (IRg):
106

GENEALOGÍA

ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

Padre

MAREC
ES051008627329

Abuelos paternos

DUC141

FAUSTA

Madre

NATA -MAC
ES001008795036

Abuelos maternos

ARMORIC -IA-

JANDILLA

| Padre | Índice Fiab. | |
|--------------------------|--------------|-----|
| Facilidad de Nacimiento | 93 | 0,8 |
| Aptitud al parto | | 0 |
| Potencial de Crecimiento | | 0 |
| Desarrollo Muscular | | 0 |
| Desarrollo Esquelético | | 0 |
| Finura de Hueso | | 0 |
| Producción de Leche | | 0 |

| Madre | Índice Fiab. | |
|--------------------------|--------------|------|
| Facilidad de Nacimiento | 103 | 0,49 |
| Aptitud al parto | 82 | 0,32 |
| Potencial de Crecimiento | 99 | 0,37 |
| Desarrollo Muscular | 99 | 0,39 |
| Desarrollo Esquelético | 101 | 0,43 |
| Finura de Hueso | 102 | 0,37 |
| Producción de Leche | 98 | 0,33 |

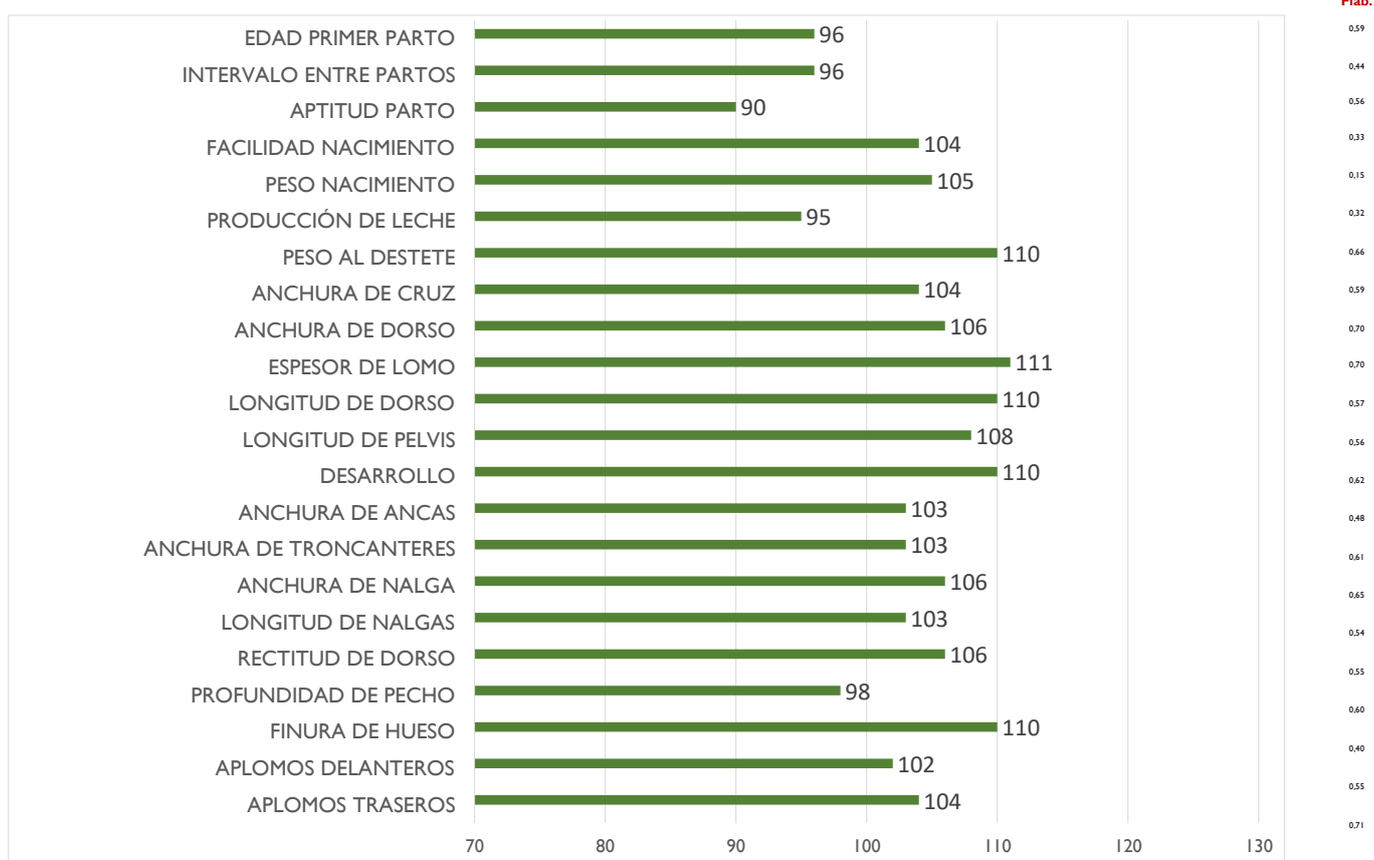
LIMUSINA

Raza para ganar

| RESULTADO TESTAJE | DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE) | | | GRUPA | | | | FINURA DE HUESO (GC) | |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----|--------|--------|-----|--------------------------|----------------------|--|
| | LD | LP | DS | AA | AT | AI | LN | | |
| | 91 | 95 | 96 | 95 | 95 | 91 | 111 | 109 | |
| SERIE: BADAJOZ 50 | AN | FUNCIONALIDAD | | | | | DESARROLLO MUSCULAR (DM) | | |
| | APDVL | APDVD | RD | APLPVT | APLPVL | AC | AD | EL | |
| 96 | 101 | 110 | 106 | 104 | 113 | 105 | 111 | 118 | |

| 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) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | 44 | 205 | 339 | 583 | 1.223 |

VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Diciembre 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.