

N° CROTAL:  
ES01101110 **0791**

NOMBRE:  
**TRISTAN -YT**

SIGLA - CRIADOR:  
**YT - AGROPECUARIA RAMOS HERAS ESPJ**

FECHA DE NACIMIENTO:  
**08/12/2022**

EDAD:  
**21 MESES**

LOCALIDAD Y PROVINCIA:  
**CÁCERES**



PRECIO DE  
ARRANQUE:  
**3.600 €**

ÍNDICE DE TESTAJE  
(IT):  
**109**

ÍNDICE RENTABILIDAD  
GENÉTICO (IRg):  
**107**

## GENEALOGÍA

## ÍNDICES GENÉTICOS PADRES (Valoración genética IBOVAL)

### Padre

**OCCIDENT**  
**FR002319122121**

### Abuelos paternos

**LINO**

**JAVA**

### Madre

**EUSEBIA**  
**ES041007140051**

### Abuelos maternos

**CLOCHER -IA-MN**

**ZORITA**

| Padre                    | Índice Fiab. |      |
|--------------------------|--------------|------|
| Facilidad de Nacimiento  | 83           | 0,98 |
| Aptitud al parto         | 110          | 0,38 |
| Potencial de Crecimiento | 99           | 0,96 |
| Desarrollo Muscular      | 102          | 0,94 |
| Desarrollo Esquelético   | 111          | 0,96 |
| Finura de Hueso          | 98           | 0,91 |
| Producción de Leche      |              | 0    |

| Madre                    | Índice Fiab. |      |
|--------------------------|--------------|------|
| Facilidad de Nacimiento  | 94           | 0,53 |
| Aptitud al parto         | 104          | 0,27 |
| Potencial de Crecimiento | 104          | 0,36 |
| Desarrollo Muscular      | 91           | 0,43 |
| Desarrollo Esquelético   | 108          | 0,49 |
| Finura de Hueso          | 100          | 0,38 |
| Producción de Leche      | 101          | 0,3  |

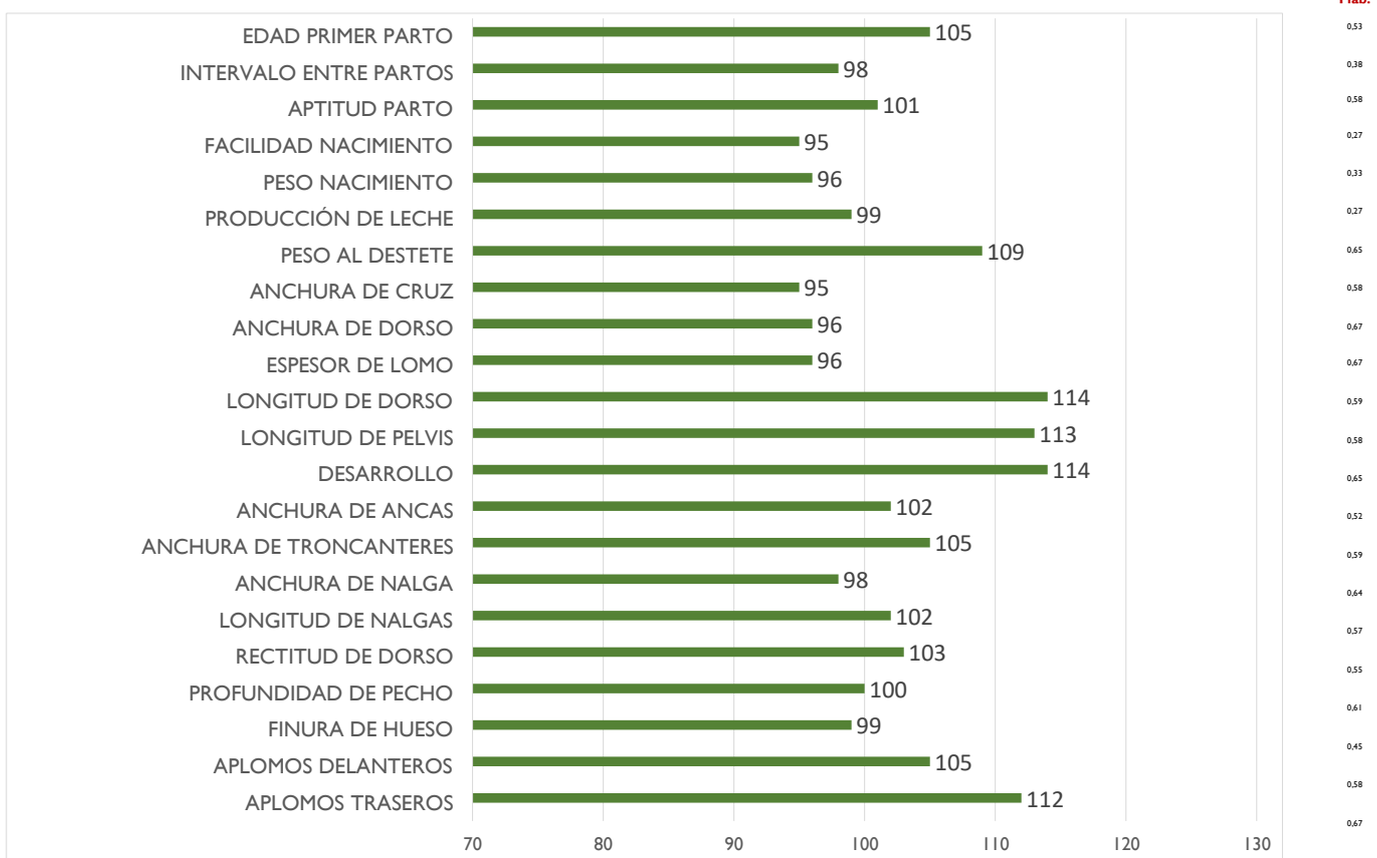
**LIMUSINA**

**Raza para ganar**

| RESULTADO TESTAJE     | DESARROLLO ESQUELÉTICO (DE) |               |     | GRUPA  |        |     |                          | FINURA DE HUESO (GC) |     |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----|--------|--------|-----|--------------------------|----------------------|-----|
|                       | LD                          | LP            | DS  | AA     | AT     | AI  | LN                       |                      |     |
|                       | 116                         | 117           | 117 | 105    | 99     | 103 | 99                       | 110                  |     |
| SERIE:<br>ARANJUEZ 84 | AN                          | FUNCIONALIDAD |     |        |        |     | DESARROLLO MUSCULAR (DM) |                      |     |
|                       | APDVL                       | APDVD         | RD  | APLPVT | APLPVL | AC  | AD                       | EL                   |     |
|                       | 101                         | 94            | 101 | 118    | 108    | 107 | 109                      | 105                  | 103 |

| 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                      | 211                           | 335                           | 623                            | 1.482                 |

### VALORACIÓN GENÉTICA (FECL Junio 2024)



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.