

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14542**

Raza: Pietrain

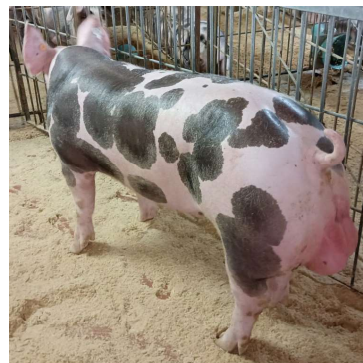
Camada: CT22263

Fecha Nacimiento: 10/05/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4360)

(Microchip: A0000000982091065173452)



| GENEALOGIA      |                 |                  |                 |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Padre: TB94059  | <b>Salzburg</b> | P.Pad.: TB72467  | Scapa           |
| IG: 187         | R%: 97          | NºP/C: 197 / 330 | M.Pad.: TB72523 |
| Madre: TB90406B |                 | P.Mad.: TB70526  | Darwin          |
| IG: 77          | R%: 53          | NºP: 22          | M.Mad.: TB61352 |

### VALORES GENÉTICOS

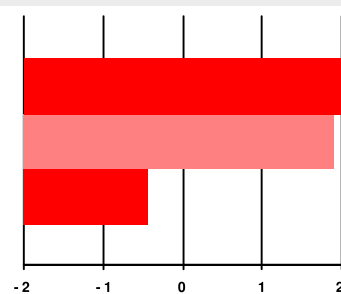
Índice Genético Crossblup: **131**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 4,1

CBmagro: 0,81

CBph24: -0,01

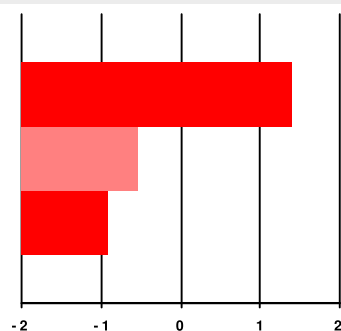


### VG RAZA PURA

BPfinal: 9,1

Bmagro: 0,07

BICconv: 0,018



### Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,24

Fecha última evaluación: 20/12/22

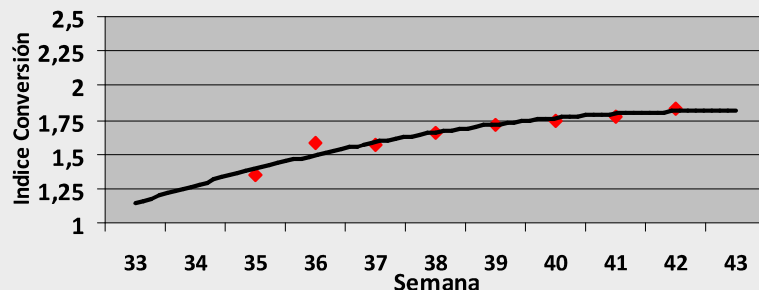
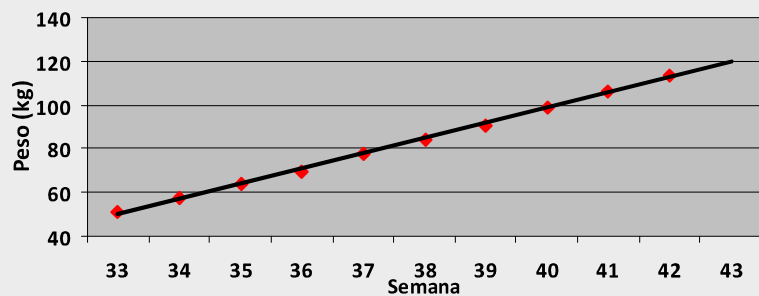
DATOS TESTAJE Fecha testaje 17/10/22

IC 18-115 KG: **1,73** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,1**

GMD 18-115 KG: **1018** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **65,6**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### Abreviaturas:

**IG:** Índice genético Crossblup **%R:** Repetibilidad Índice genético Crossblup **Nº P/C:** Nº hijos controlados en raza (P)ura y (C)ruzados

**IC 18-115 kg:** Índice de conversión entre 18 y 115 kg de peso vivo **GMD 18-115 kg:** Ganancia media diaria entre 18 y 115 kg de peso vivo

**CBpcan:** V.G. Crossblup para peso canal (kg) **CBmagro:** V.G. Crossblup para % magro canal

**CBph24:** V.G. Crossblup para ph 24h post-mortem en jamón **BPfinal:** V.G. Blup raza pura Peso final testaje(kg)

**Bmagro:** V.G. Blup raza pura % de magro de la canal (%) **BICconv:** V.G. Índice conversión ajustado entre 18 y 115 kg en raza pura (kg/kg)

\* Gráficas de valores genéticos: las unidades son el nº de desviaciones típicas respecto la media de animales testados incluidos en eval. genéticas