

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14598**

Raza: Pietrain

Camada: CT22268

Fecha Nacimiento: 10/05/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4361)

(Microchip: A0000000941000020441157)



| GENEALOGIA | | | |
|------------------------------------|---------|---------|--------|
| Padre: TB90410B Foss | P.Pad.: | TB61681 | Foster |
| IG: 157 R%: 98 N°P/C: 32 / 591 | M.Pad.: | TB62301 | |
| Madre: CT03200 | P.Mad.: | tb72370 | Safor |
| IG: 133 R%: 45 N°P: 4 | M.Mad.: | TB90493 | |

VALORES GENÉTICOS

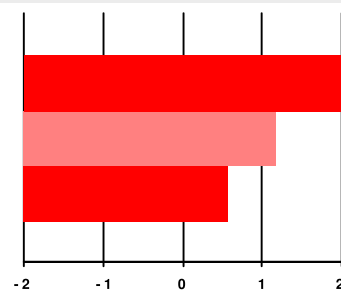
Índice Genético Crossblup: **143**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 7,0

CBmagro: 0,44

CBph24: 0,02

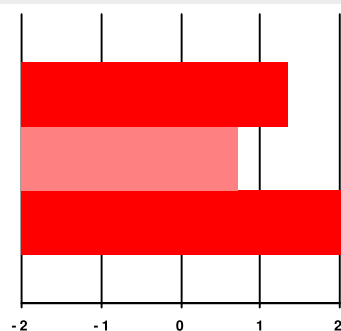


VG RAZA PURA

BPfinal: 8,8

Bmagro: 0,44

BICconv: -0,083



Anomalías genéticas

Índice hernias: 0,50

Fecha última evaluación: 20/12/22

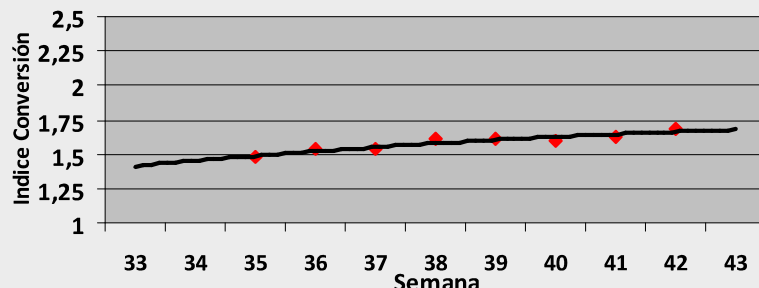
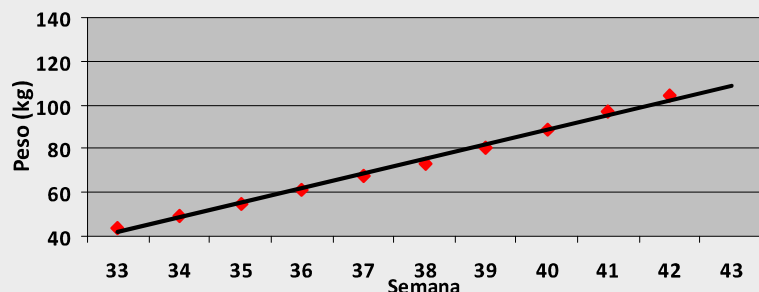
DATOS TESTAJE Fecha testaje 17/10/22

IC 18-115 KG: **1,60** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,2**

GMD 18-115 KG: **934** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **65,7**

Genotipo Hal: **NP**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



Abreviaturas:

IG: Índice genético Crossblup **%R:** Repetibilidad Índice genético Crossblup **N° P/C:** N° 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