

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14698**

Raza: Pietrain

Camada: CT22293

Fecha Nacimiento: 12/05/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4338)

(Microchip: A0000000941000020441075)



GENEALOGIA			
Padre: CT02273	<b>Alton</b>	P.Pad.: TB71188	Aldo
IG: 157	R%: 97	NºP/C: 57 / 430	M.Pad.: TB93215
Madre: CT04504		P.Mad.: TB72862	Sambor
IG: 133	R%: 41	NºP: 3	M.Mad.: TB90574

### VALORES GENÉTICOS

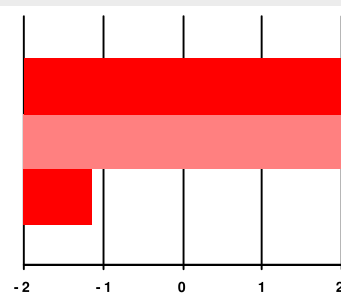
Índice Genético Crossblup: **142**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 4,0

CBmagro: 1,25

CBph24: -0,03

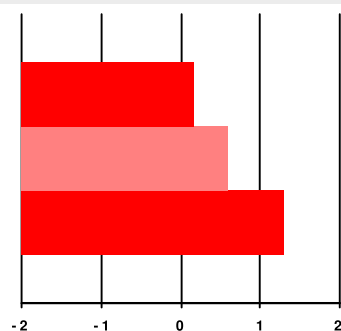


### VG RAZA PURA

BPfinal: 3,5

Bmagro: 0,40

BIconv: -0,024



### Anomalías genéticas

Índice hernias: 0,02

Fecha última evaluación: 20/12/22

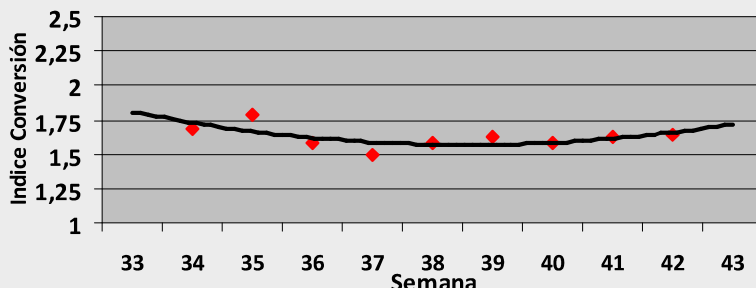
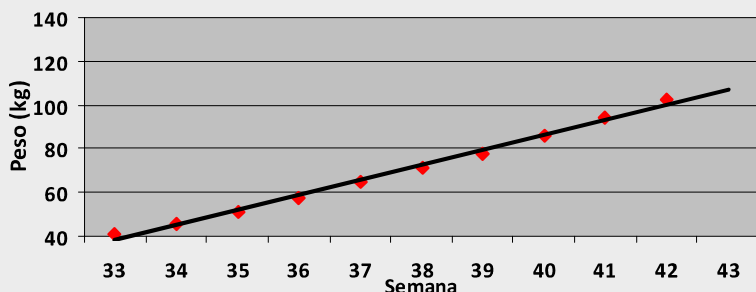
DATOS TESTAJE Fecha testaje 17/10/22

IC 18-115 KG: **1,66** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **4,5**

GMD 18-115 KG: **914** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **66,3**

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 (%) **BIconv:** 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