

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT17877**

Raza: Pietrain

Camada: CT22737

Fecha Nacimiento: 28/12/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4464)

(Microchip: A0000000941000020443540)

GENEALOGIA			
Padre: CT10756	Melzo	P.Pad.: BP1769649	Merke
IG: 128	R%: 95	NºP/C: 56 / 224	M.Pad.: BN45922
Madre: CT05624		P.Mad.: TB90408B	Form
IG: 85	R%: 51	NºP: 11	M.Mad.: TB90239

VALORES GENÉTICOS

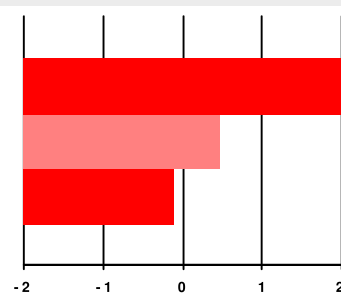
Índice Genético Crossblup: **107**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 2,8

CBmagro: 0,07

CBph24: 0,00

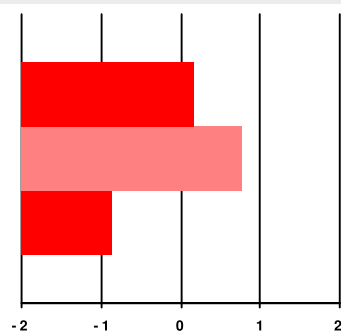


VG RAZA PURA

BPfinal: 3,5

Bmagro: 0,45

BIconv: 0,017



Anomalías genéticas

Índice hernias: 0,02

Fecha última evaluación: 20/09/23

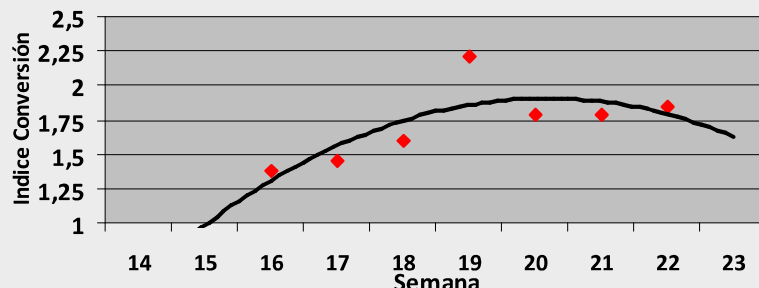
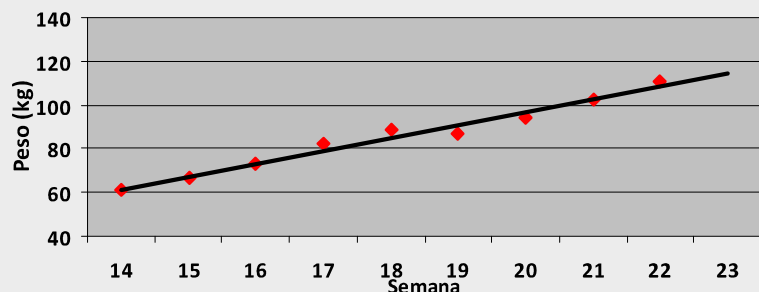
DATOS TESTAJE Fecha testaje 05/06/23

IC 18-115 KG: **1,81** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,1**

GMD 18-115 KG: **956** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **70,4**

Genotipo Hal: **NP**

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