

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14930**

Raza: Pietrain

Camada: CT22323

Fecha Nacimiento: 01/06/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4357)

(Microchip: A0000000982091067517288)



### GENEALOGIA

Padre: BP1769649	<b>Merke</b>	P.Pad.: 2617758
IG: 132	R%: 97	NºP/C: 167 / 408
M.Pad.: 2917696		
Madre: CT00160		P.Mad.: TB72181
		Saboya
IG: 134	R%: 56	NºP: 17
M.Mad.: TB84418		

### VALORES GENÉTICOS

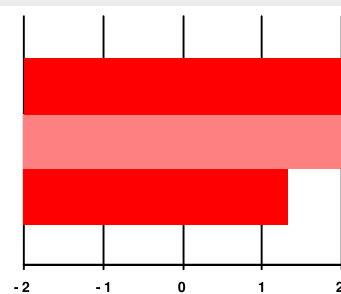
Índice Genético Crossblup: **133**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 2,7

CBmagro: 1,27

CBph24: 0,04

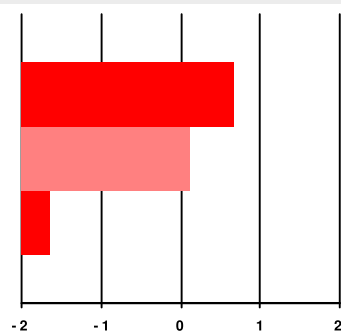


### VG RAZA PURA

BPfinal: 5,8

Bmagro: 0,27

BIconv: 0,032



### Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,25

Fecha última evaluación: 20/12/22

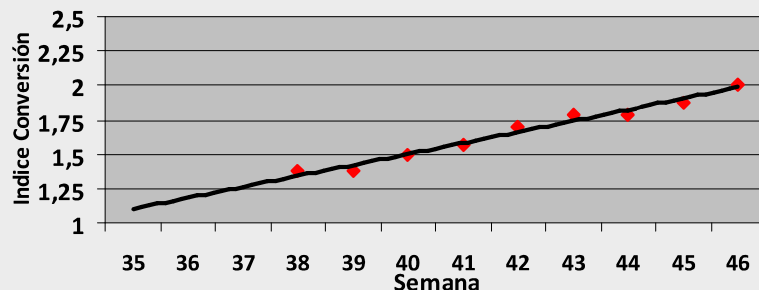
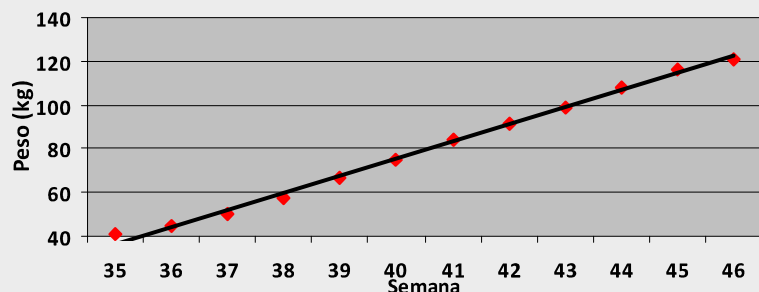
DATOS TESTAJE Fecha testaje 07/11/22

IC 18-115 KG: **1,81** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,4**

GMD 18-115 KG: **1050** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **68,1**

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