

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18439**

Raza: Pietrain

Camada: CT2357

Fecha Nacimiento: 08/02/23

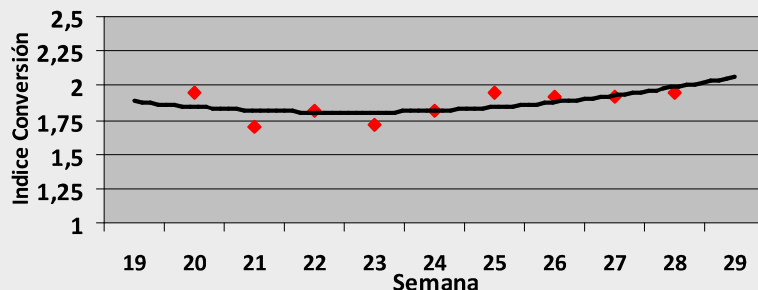
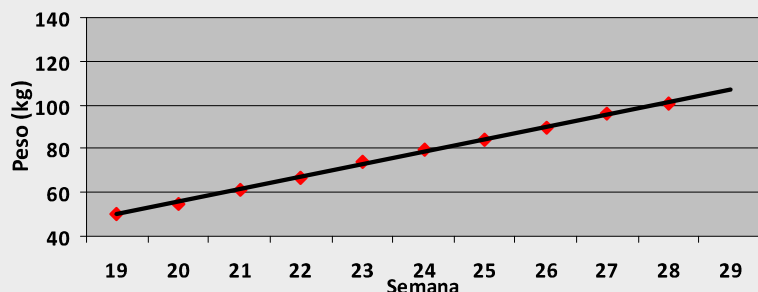
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4477)

(Microchip: A0000000982091067517486)

GENEALOGIA			
<b>Padre:</b> CT11438	<b>Salar</b>	P.Pad.: TB94059	Salzburg
IG: 138	R%: 93	NºP/C: 29 / 161	M.Pad.: TB93925
<b>Madre:</b> CT11903		P.Mad.: CT05012	Sledge
IG: 98	R%: 49	NºP: 5	M.Mad.: CT00150

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	17/07/23
IC 18-115 KG:	<b>1,68</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	<b>5,4</b>
GMD 18-115 KG:	<b>922</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	<b>64,3</b>
Genotipo Hal: <b>NN</b>			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



### VALORES GENÉTICOS

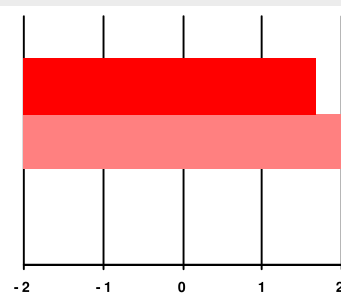
Índice Genético Crossblup: **119**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **1,3**

CBmagro: **0,94**

CBph24:

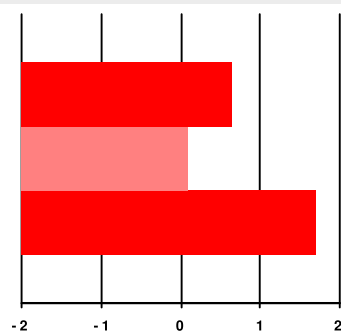


### VG RAZA PURA

BPfinal: **5,6**

Bmagro: **0,25**

BIconv: **-0,032**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,03**

Fecha última evaluación: **20/09/23**

### 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