

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19959**

Raza: Pietrain

Camada: CT23284

Fecha Nacimiento: 25/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4579)

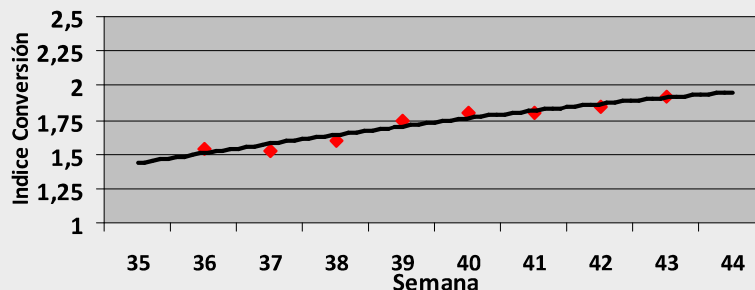
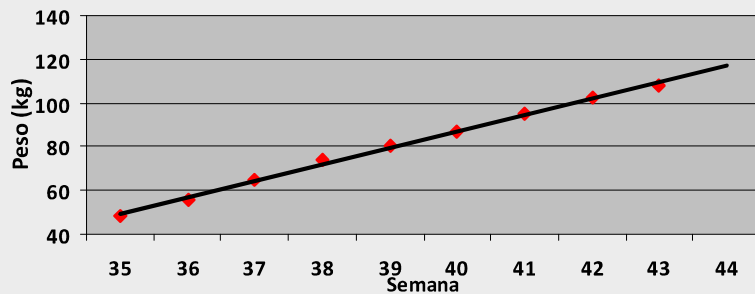
(Microchip: A0000000941000020423697)



GENEALOGIA			
Padre: CT04964	<b>Wolfer</b>	P.Pad.: SH7013029	Mold
IG: 127	R%: 97	NºP/C: 76 / 357	M.Pad.: TB90711
Madre: CT11177		P.Mad.: TB94059	Salzburg
IG: 153	R%: 35	NºP: 6	M.Mad.: TB90500

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: <b>1,86</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>7,2</b>	
GMD 18-115 KG: <b>952</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>63,7</b>	
Genotipo Hal: <b>NN</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

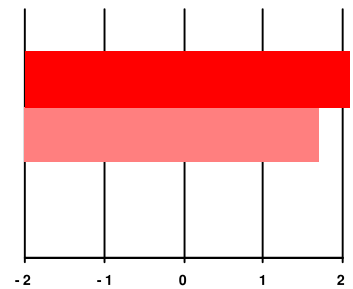
Índice Genético Crossblup: **140**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **4,7**

CBmagro: **0,71**

CBph24:

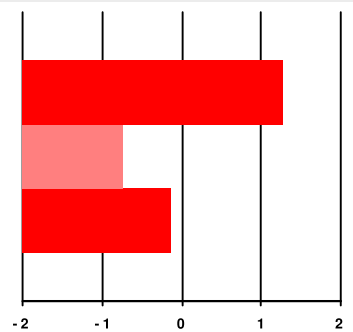


### VG RAZA PURA

BPfinal: **8,5**

Bmagro: **0,01**

BICconv: **0,003**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,24**

Fecha última evaluación: 12/12/23

### 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 (%) **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