

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19214**

Raza: Pietrain

Camada: CT23179

Fecha Nacimiento: 12/04/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4576)

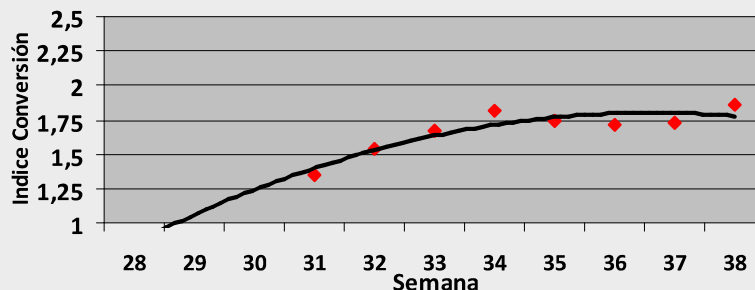
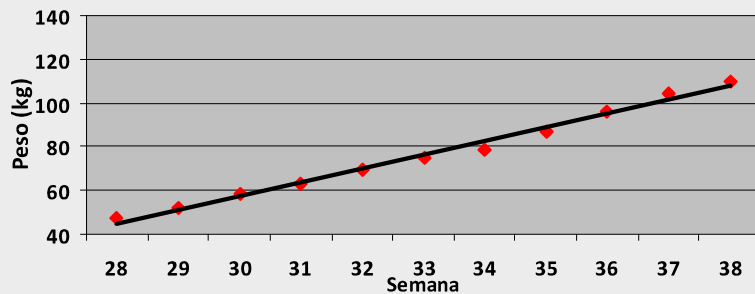
(Microchip: A0000000982091070878474)



GENEALOGIA			
<b>Padre:</b> CT12843	<b>Most</b>	P.Pad.: CT04964	Wolfer
IG: 78	R%: 93	NºP/C: 37 / 147	M.Pad.: CT04883
<b>Madre:</b> CT13209		P.Mad.: CT02273	Alton
IG: 130	R%: 40	NºP: 6	M.Mad.: TB90941

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	19/09/23
IC 18-115 KG: <b>1,68</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>7,1</b>	
GMD 18-115 KG: <b>943</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>67,5</b>	
Genotipo Hal: <b>NN</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

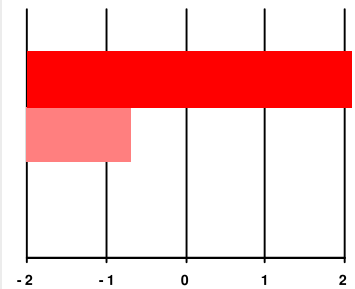
Índice Genético Crossblup: **113**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 4,2

CBmagro: -0,53

CBph24:

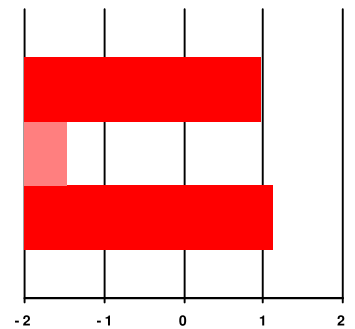


### VG RAZA PURA

BPfinal: 7,2

Bmagro: -0,20

BIconv: -0,020



### Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,03

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 (%) **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