

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT20141**

Raza: Pietrain

Camada: CT23308

Fecha Nacimiento: 13/06/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4577)

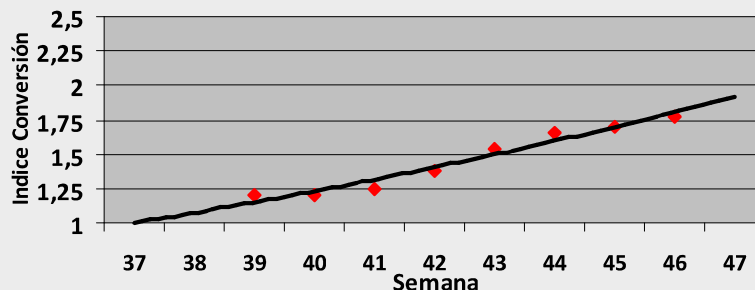
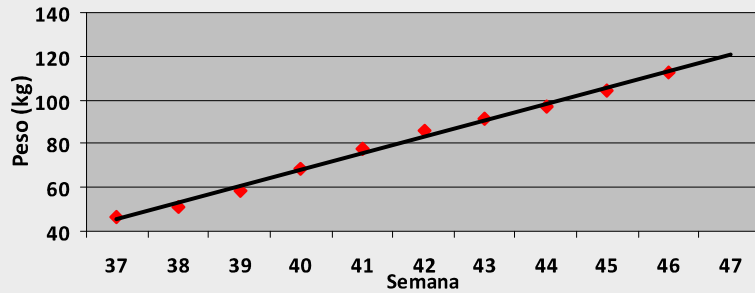
(Microchip: A0000000941000020421237)



GENEALOGIA			
<b>Padre:</b> CT14518	<b>Albarca</b>	P.Pad.: CT02273	Alton
IG: 136	R%: 90	NºP/C: 34 / 164	M.Pad.: CT02079
<b>Madre:</b> BN46584		P.Mad.: TB71577	Mach
IG: 136	R%: 58	NºP: 21	M.Mad.: BN44629

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	20/11/23
IC 18-115 KG: <b>1,66</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>6,8</b>	
GMD 18-115 KG: <b>988</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>68,3</b>	
Genotipo Hal: <b>NP</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

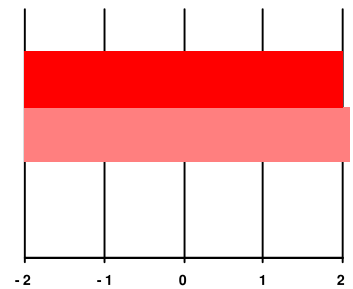
Índice Genético Crossblup: **135**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **1,7**

CBmagro: **1,37**

CBph24:

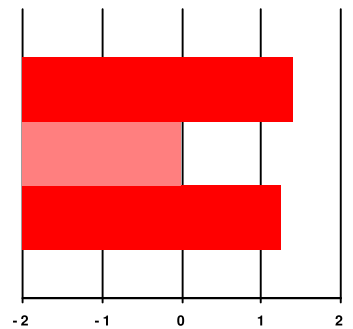


### VG RAZA PURA

BPfinal: **9,0**

Bmagro: **0,22**

BIconv: **-0,023**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,08**

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