

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT16652**

Raza: Pietrain

Camada: CT22566

Fecha Nacimiento: 05/10/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4401)

(Microchip: A0000000982091067517364)



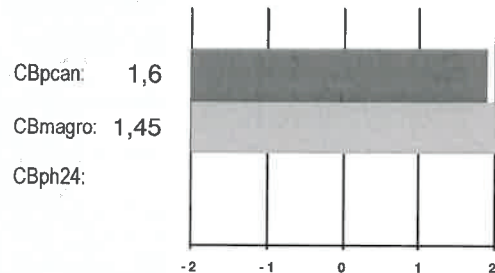
### GENEALOGIA

<b>Padre:</b> CT10624	<b>Aure</b>	P.Pad.: CT02273	Alton
IG: 165	R%: 94	NºP/C: 32 / 201	M.Pad.: BN46688
<b>Madre:</b> CT10641		P.Mad.: BP5571923	Wiek
IG: 105	R%: 40	NºP: 2	M.Mad.: TB91303

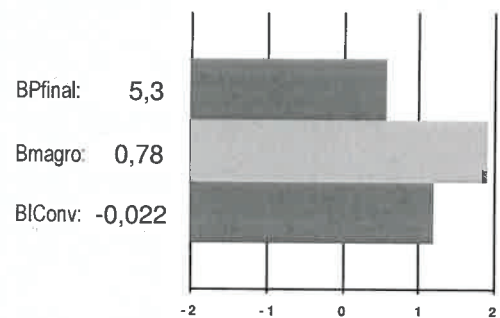
### VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: **135**

#### VG CROSSBLUP



#### VG RAZA PURA



#### Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,23

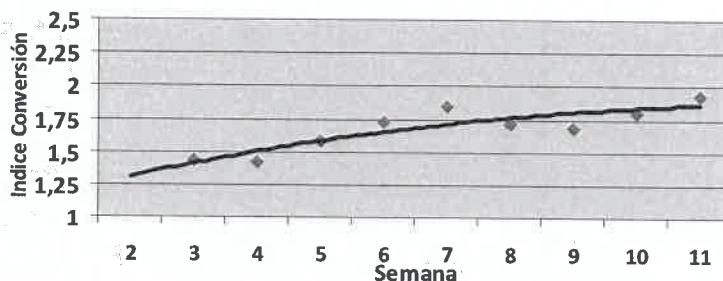
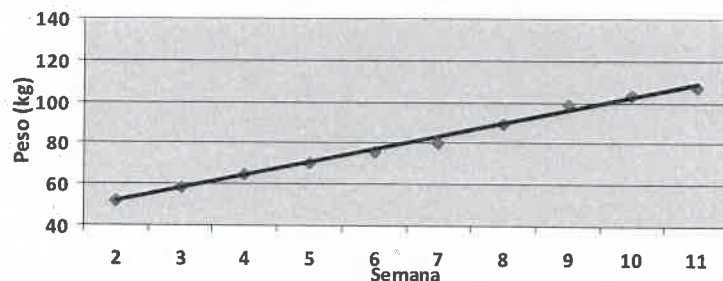
Fecha última evaluación: 25/04/23

### DATOS TESTAJE

Fecha testaje: 14/03/23

IC 18-115 KG: **1,52** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,4**GMD 18-115 KG: **970** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **71,8**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