

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT16756**

Raza: Pietrain

Camada: CT22592

Fecha Nacimiento: 06/10/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4402)

(Microchip: A0000000982091070104726)



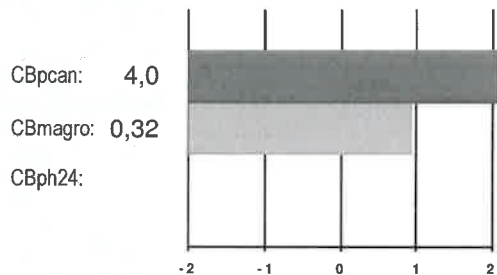
### GENEALOGIA

Padre: BP1769649	<b>Merke</b>	P.Pad.: 2617758
IG: 135	R%: 97	NºP/C: 178 / 417
M.Pad.: 2917696		
Madre: CT04482		P.Mad.: TB72862
		Sambor
IG: 113	R%: 46	NºP: 8
M.Mad.: TB85022		

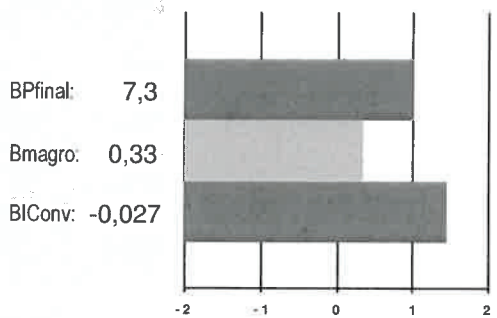
### VALORES GENÉTICOS

Indice Genético Crossblup: **123**

#### VG CROSSBLUP



#### VG RAZA PURA



#### Anomalías genéticas

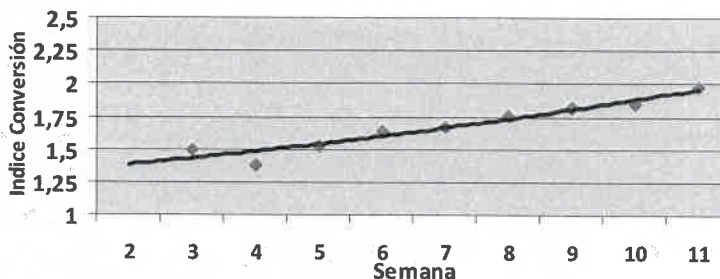
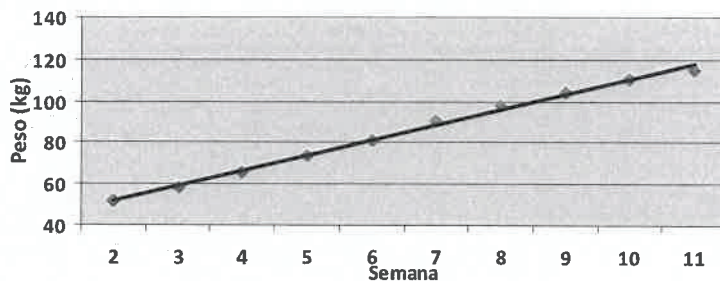
Índice hernias: -0,09

Fecha última evaluación: 25/04/23

### DATOS TESTAJE Fecha testaje 14/03/23

IC 18-115 KG: <b>1,57</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>6,0</b>
GMD 18-115 KG: <b>1045</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>70,2</b>
Genotipo Hal: <b>NN</b>	

#### 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) pura y (C) cruzados  
**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