

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT15013**

Raza: Pietrain

Camada: CT22333

Fecha Nacimiento: 02/06/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4353)

(Microchip: A0000000982091067511162)



GENEALOGIA			
Padre: BP1769649	<b>Merke</b>	P.Pad.: 2617758	
IG: 132	R%: 97	NºP/C: 167 / 408	M.Pad.: 2917696
Madre: CT04883		P.Mad.: TB72862	Sambor
IG: 149	R%: 37	NºP: 12	M.Mad.: TB90677

### VALORES GENÉTICOS

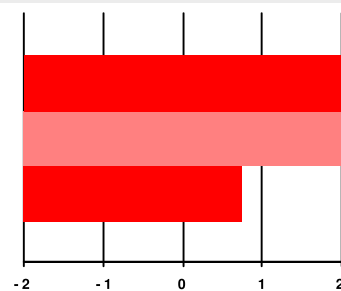
Índice Genético Crossblup: **141**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 4,0

CBmagro: 1,22

CBph24: 0,02

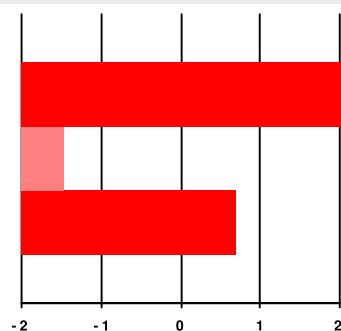


### VG RAZA PURA

BPfinal: 13,7

Bmagro: -0,19

BICconv: -0,013



### Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,05

Fecha última evaluación: 20/12/22

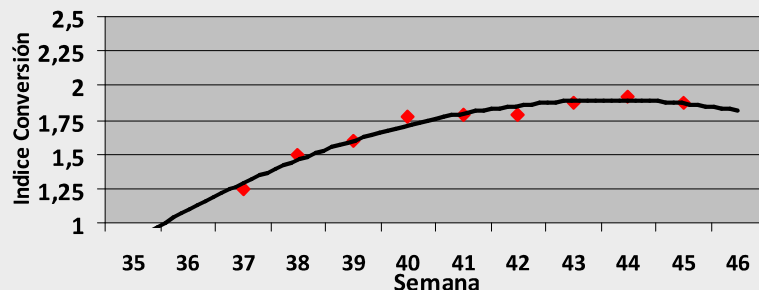
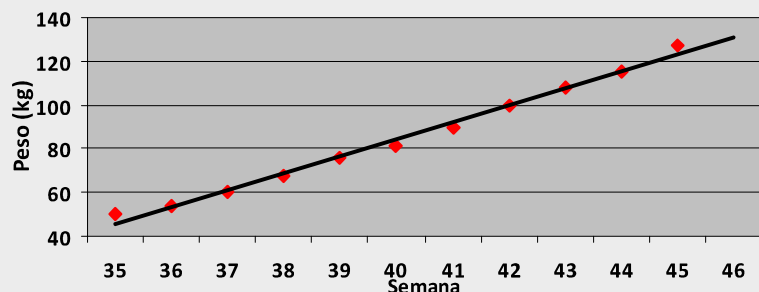
DATOS TESTAJE Fecha testaje 07/11/22

IC 18-115 KG: **1,77** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,7**

GMD 18-115 KG: **1185** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **60,7**

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 (%) **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