

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19670**

Raza: Pietrain

Camada: CT23236

Fecha Nacimiento: 03/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4574)

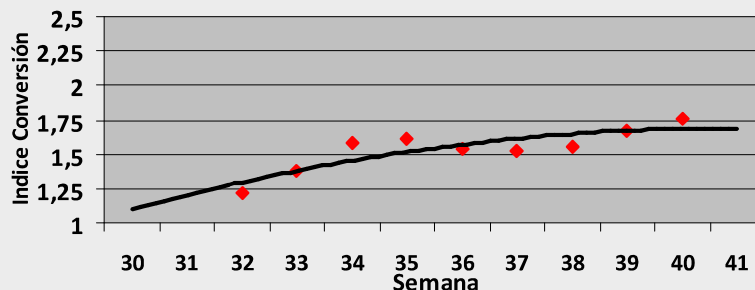
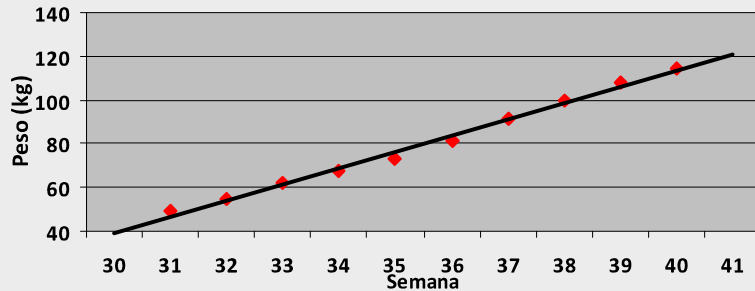
(Microchip: A0000000982091070886907)



GENEALOGIA			
Padre: TB90410B	<b>Foss</b>	P.Pad.: TB61681	Foster
IG: 155	R%: 98	NºP/C: 79 / 668	M.Pad.: TB62301
Madre: CT10801		P.Mad.: BP3887215	Wiesel
IG: 112	R%: 43	NºP: 11	M.Mad.: TB90760

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	09/10/23
IC 18-115 KG: <b>1,80</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>7,0</b>	
GMD 18-115 KG: <b>977</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>59,8</b>	
Genotipo Hal: <b>NP</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

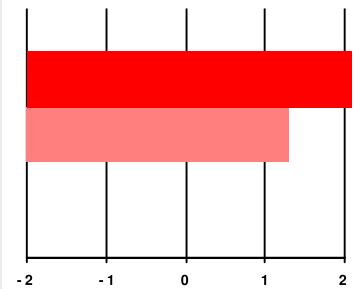
Índice Genético Crossblup: **133**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **4,5**

CBmagro: **0,51**

CBph24:

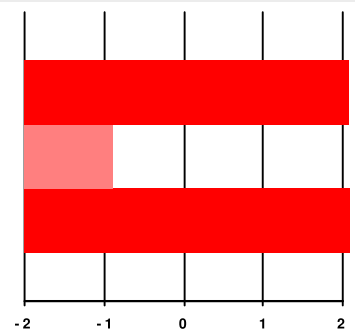


### VG RAZA PURA

BPfinal: **12,1**

Bmagro: **-0,03**

BIconv: **-0,047**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,22**

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