

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19761**

Raza: Pietrain

Camada: CT23246

Fecha Nacimiento: 22/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4563)

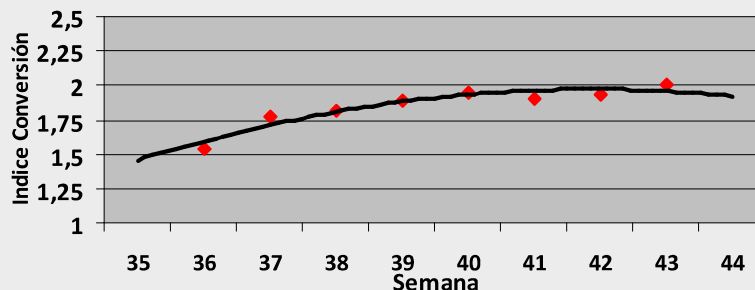
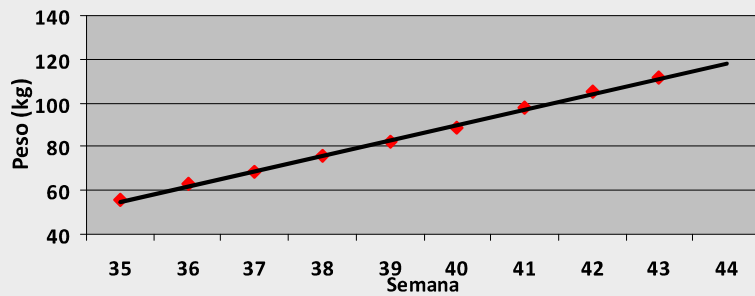
(Microchip: A0000000982091067513365)



GENEALOGIA			
Padre: CT14939	<b>Montnegre</b>	P.Pad.: BP5571437	Mont
IG: 176	R%: 87	NºP/C: 17 / 69	M.Pad.: CT02239
Madre: CT04947		P.Mad.: TB82568	Bellver
IG: 93	R%: 49	NºP: 5	M.Mad.: TB83389

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: <b>1,81</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>4,8</b>	
GMD 18-115 KG: <b>983</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>64,2</b>	
Genotipo Hal: <b>NP</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

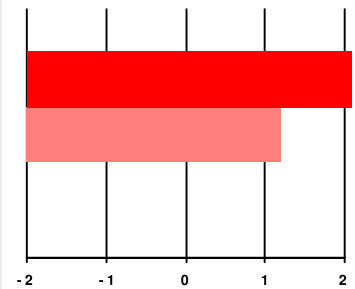
Índice Genético Crossblup: **134**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **4,8**

CBmagro: **0,46**

CBph24:

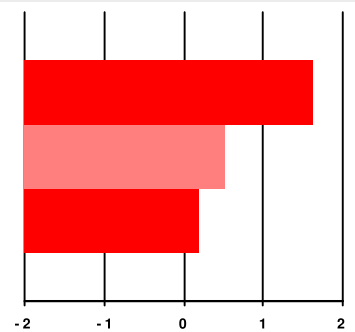


### VG RAZA PURA

BPfinal: **10,0**

Bmagro: **0,38**

BIconv: **-0,003**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,37**

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