

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19552**

Raza: Pietrain

Camada: CT23224

Fecha Nacimiento: 03/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4575)

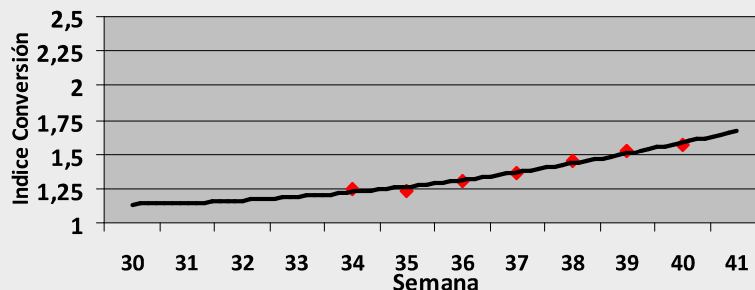
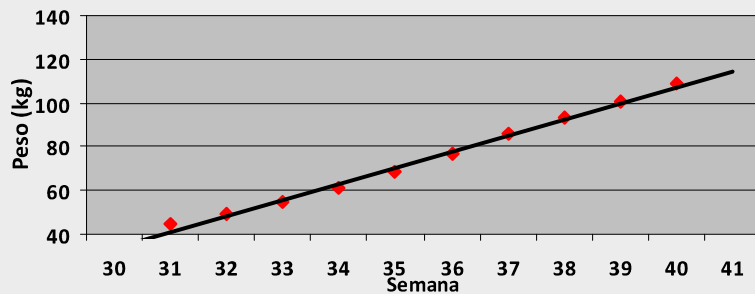
(Microchip: A0000000982091070878687)



GENEALOGIA			
Padre: CT12857	Poblet	P.Pad.: TB94217	Alden
IG: 97	R%: 92	NºP/C: 33 / 153	M.Pad.: TB90648
Madre: CT11103		P.Mad.: BP570182	Montreal
IG: 128	R%: 46	NºP: 8	M.Mad.: TB83282

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	09/10/23
IC 18-115 KG: 1,55	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 6,8	
GMD 18-115 KG: 994	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 62,4	
Genotipo Hal: NN		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

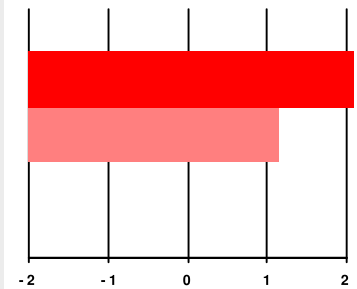
Índice Genético Crossblup: **112**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **2,0**

CBmagro: **0,43**

CBph24:

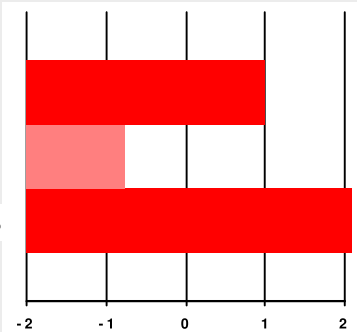


VG RAZA PURA

BPfinal: **7,2**

Bmagro: **0,01**

BICconv: **-0,123**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,09**

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 (%) **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