

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19895**

Raza: Pietrain

Camada: CT23277

Fecha Nacimiento: 24/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4572)

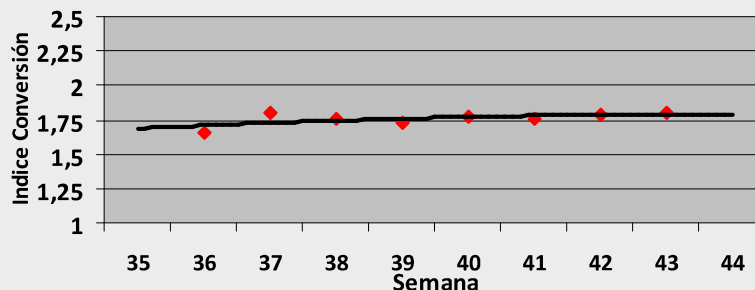
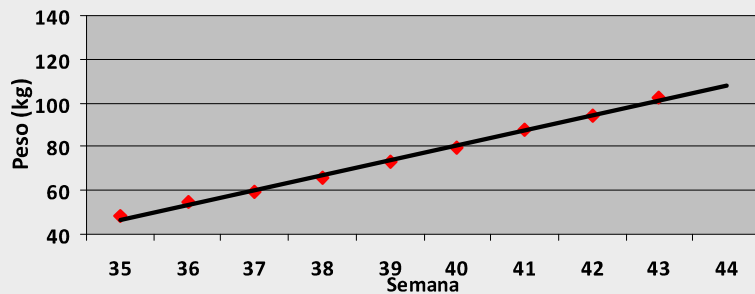
(Microchip: A0000000982091067511140)



GENEALOGIA			
Padre: CT14939	Montnegre	P.Pad.: BP5571437	Mont
IG: 176	R%: 87	NºP/C: 17 / 69	M.Pad.: CT02239
Madre: CT11617		P.Mad.: BP570234	Westheim
IG: 125	R%: 42	NºP: 8	M.Mad.: BN45176

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: 1,60	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 4,2	
GMD 18-115 KG: 943	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 66,7	
Genotipo Hal: NN		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

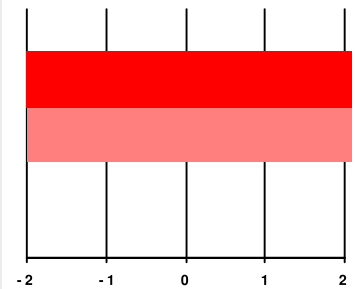
Índice Genético Crossblup: **150**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **3,3**

CBmagro: **1,47**

CBph24:

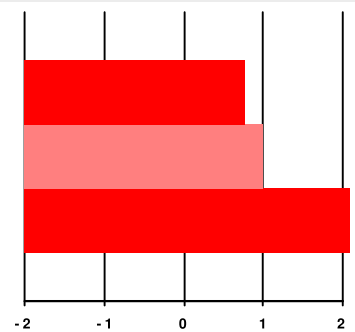


VG RAZA PURA

BPfinal: **6,2**

Bmagro: **0,52**

BIconv: **-0,075**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,24**

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