

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT17989**

Raza: Pietrain

Camada: CT234

Fecha Nacimiento: 16/01/23

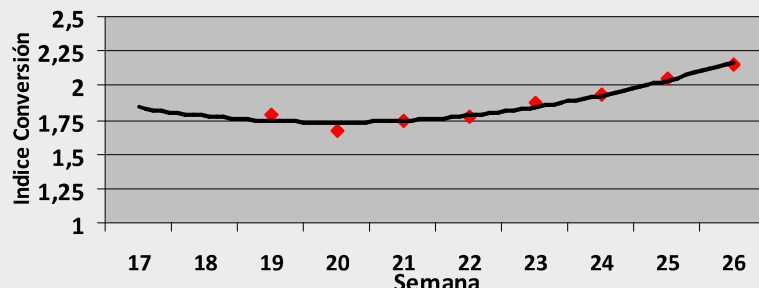
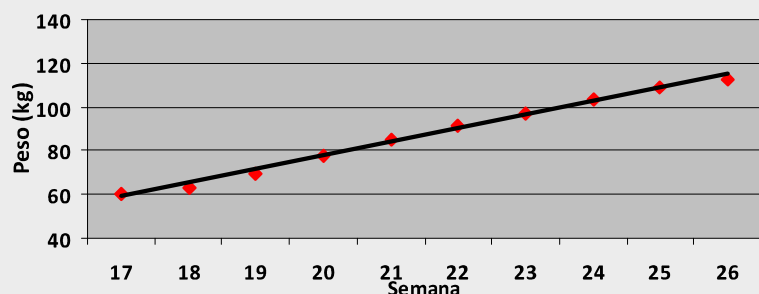
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4470)

(Microchip: A0000000941000020441064)

GENEALOGIA			
Padre: CT12199	Morelos	P.Pad.: sh70015225	Vastorf
IG: 164	R%: 90	NºP/C: 79 / 85	M.Pad.: CT00175
Madre: CT11799		P.Mad.: CT05012	Sledge
IG: 85	R%: 43	NºP: 8	M.Mad.: TB94070

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	27/06/23
IC 18-115 KG:	1,68	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	4,3
GMD 18-115 KG:	973	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	71,2
Genotipo Hal: NN			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



VALORES GENÉTICOS

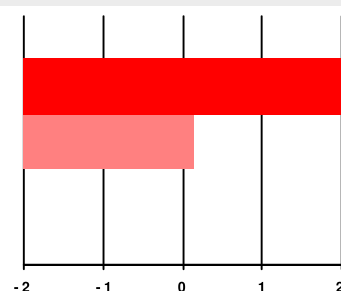
Índice Genético Crossblup: **112**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **2,9**

CBmagro: **-0,10**

CBph24:

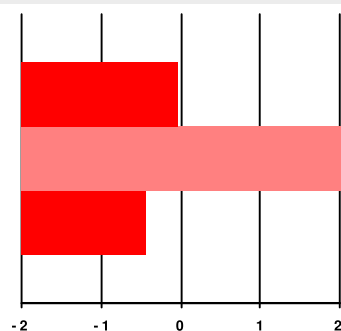


VG RAZA PURA

BPfinal: **2,6**

Bmagro: **0,85**

BIconv: **0,009**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,04**

Fecha última evaluación: 20/09/23

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