

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18513**

Raza: Pietrain

Camada: CT2375

Fecha Nacimiento: 09/02/23

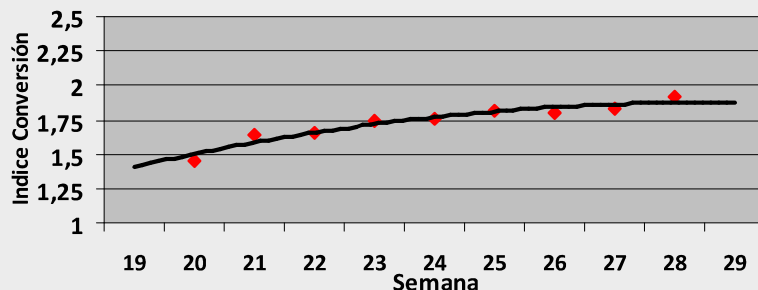
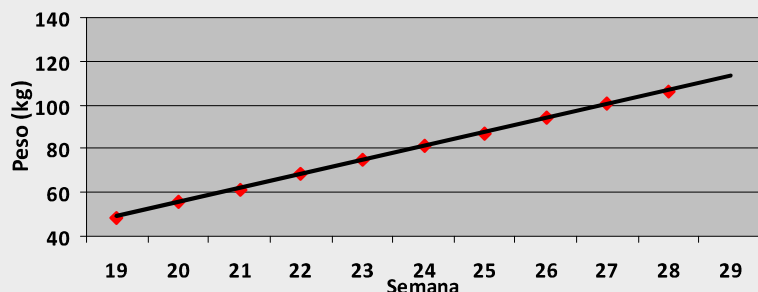
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4472)

(Microchip: A0000000982091067517278)

GENEALOGIA			
Padre: CT12198	Morley	P.Pad.: sh70015225	Vastorf
IG: 133	R%: 92	NºP/C: 35 / 121	M.Pad.: CT00175
Madre: CT12376		P.Mad.: CT05012	Sledge
IG: 107	R%: 47	NºP: 5	M.Mad.: TB90267

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	17/07/23
IC 18-115 KG:	1,71	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	7,1
GMD 18-115 KG:	961	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	72,5
Genotipo Hal: NP			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



VALORES GENÉTICOS

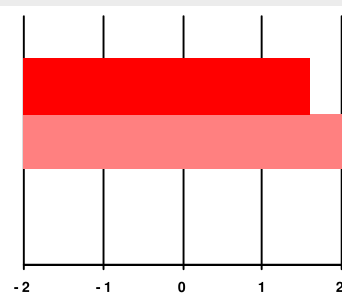
Índice Genético Crossblup: **119**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **1,2**

CBmagro: **0,99**

CBph24:

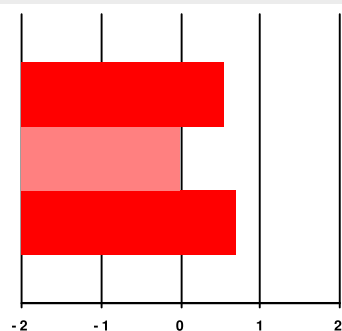


VG RAZA PURA

BPfinal: **5,2**

Bmagro: **0,23**

BICconv: **-0,013**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,14**

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 (%) **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