

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18236**

Raza: Pietrain

Camada: CT2329

Fecha Nacimiento: 18/01/23

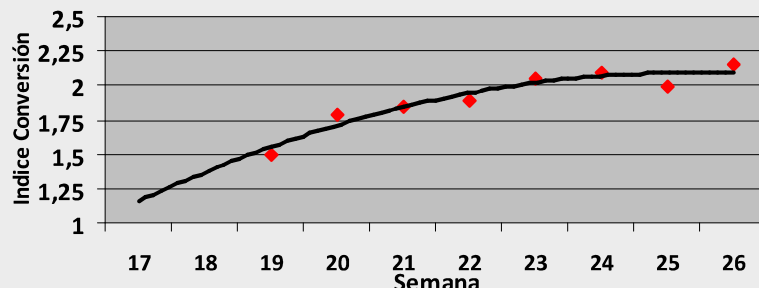
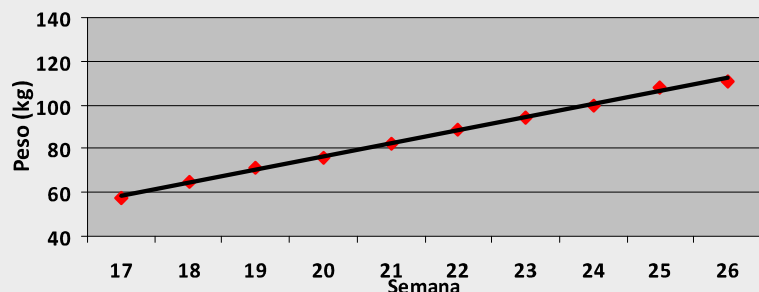
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4474)

(Microchip: A0000000982126050333301)

GENEALOGIA			
Padre: CT11438	Salar	P.Pad.: TB94059	Salzburg
IG: 138	R%: 93	NºP/C: 29 / 161	M.Pad.: TB93925
Madre: BN46584		P.Mad.: TB71577	Mach
IG: 135	R%: 58	NºP: 16	M.Mad: BN44629

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	27/06/23
IC 18-115 KG:	1,63	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	6,2
GMD 18-115 KG:	998	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	67,0
Genotipo Hal: NN			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



VALORES GENÉTICOS

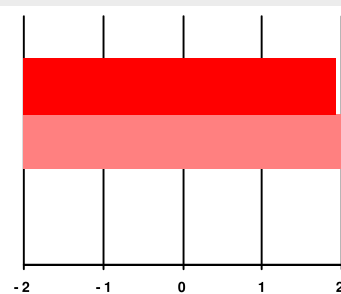
Índice Genético Crossblup: **138**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 1,6

CBmagro: 1,61

CBph24:

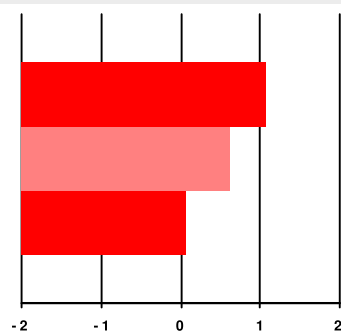


VG RAZA PURA

BPfinal: 7,6

Bmagro: 0,41

BICconv: -0,001



Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,20

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