

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14725**

Raza: Pietrain

Camada: CT22302

Fecha Nacimiento: 31/05/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4354)

(Microchip: A0000000982091067517469)



GENEALOGIA			
Padre: TB94059	Salzburg	P.Pad.: TB72467	Scapa
IG: 187	R%: 97	NºP/C: 197 / 330	M.Pad.: TB72523
Madre: BN46583		P.Mad.: TB71577	Mach
IG: 132	R%: 55	NºP: 21	M.Mad.: BN44629

VALORES GENÉTICOS

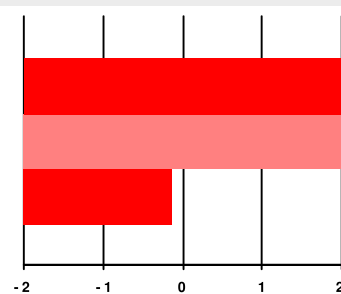
Índice Genético Crossblup: **158**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 4,7

CBmagro: 1,68

CBph24: 0,00

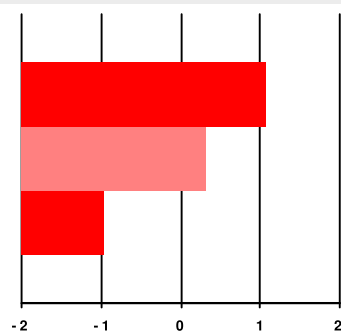


VG RAZA PURA

BPfinal: 7,6

Bmagro: 0,32

BICconv: 0,019



Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,37

Fecha última evaluación: 20/12/22

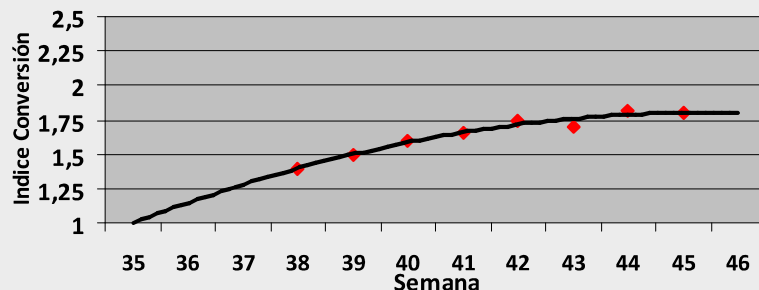
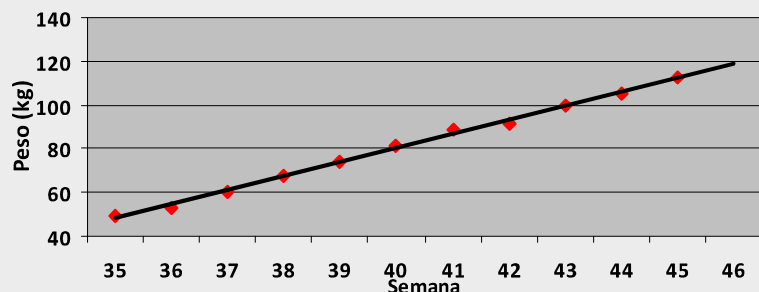
DATOS TESTAJE Fecha testaje 07/11/22

IC 18-115 KG: **1,74** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,8**

GMD 18-115 KG: **988** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **65,3**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



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