

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT10829**

Raza: Pietrain

Camada: CT21462

Fecha Nacimiento: 30/08/21

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4091)

(Microchip: A0000000982091067511070)

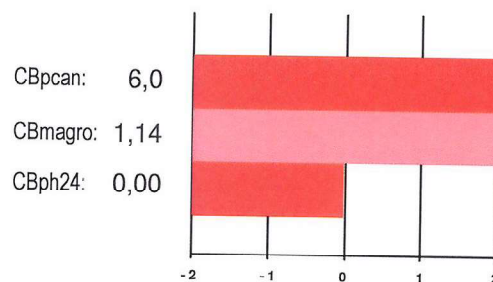


GENEALOGIA				
Padre: TB94059	Salzburg	P.Pad.: TB72467	Scapa	
IG: 195	R%: 96	N°P/C: 30 / 261	M.Pad.: TB72523	
Madre: TB90941		P.Mad.: TB72585	Savoy	
IG: 112	R%: 42	N°P: 4	M.Mad.: TB70554	

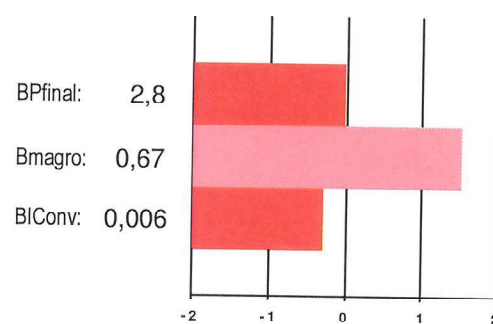
VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: 152

VG CROSSBLUP



VG RAZA PURA



Anomalías genéticas

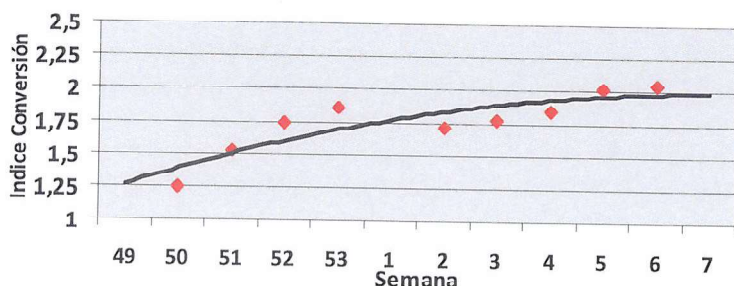
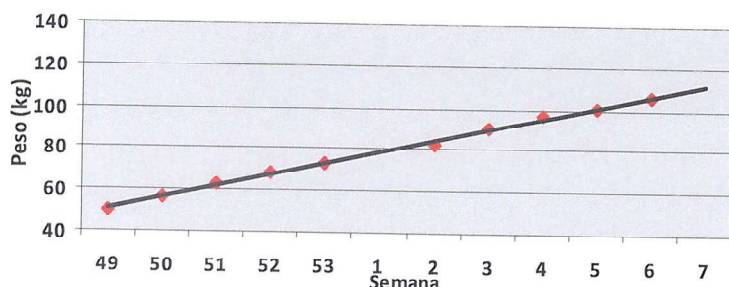
Índice hernias: -0,16

Fecha última evaluación: 01/03/22

DATOS TESTAJE Fecha testaje 07/02/22

IC 18-115 KG: **1,82** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,5**
 GMD 18-115 KG: **951** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **72,0**
 Genolipo Hal: **NP**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



Abreviaturas:

IG: Índice genético Crossblup %R: Repetibilidad Índice genético Crossblup N° P/C: N° 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