

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT10455**

Raza: Pietrain

Camada: CT21417

Fecha Nacimiento: 10/08/21

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 3997)

(Microchip: A0000000941000020532731)

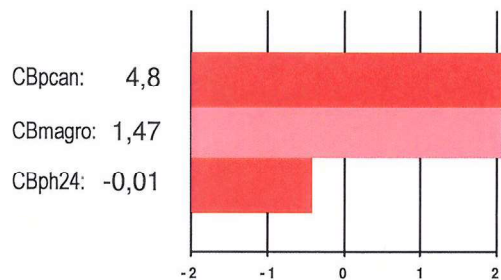


GENEALOGIA				
Padre: CT02270	Alva	P.Pad.: TB71188	Aldo	
IG: 180	R%: 84	NºP/C: 13 / 50	M.Pad.: TB93215	
Madre: BN46583		P.Mad.: TB71577	Mach	
IG: 126	R%: 49	NºP: 8	M.Mad.: BN44629	

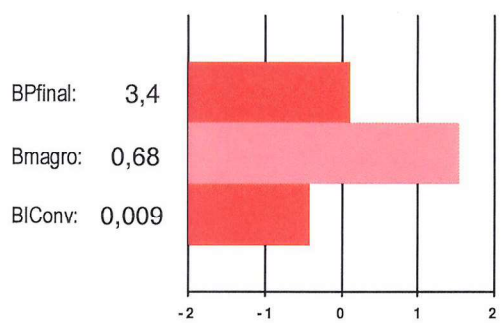
VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: **152**

VG CROSSBLUP



VG RAZA PURA



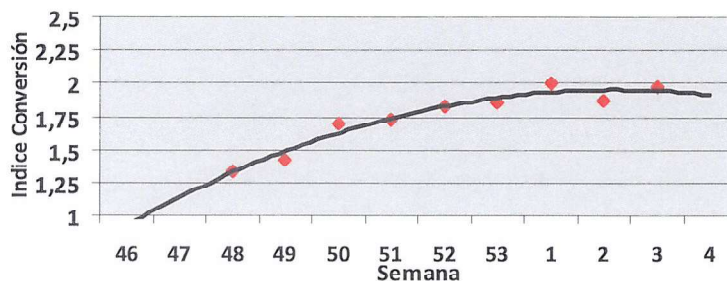
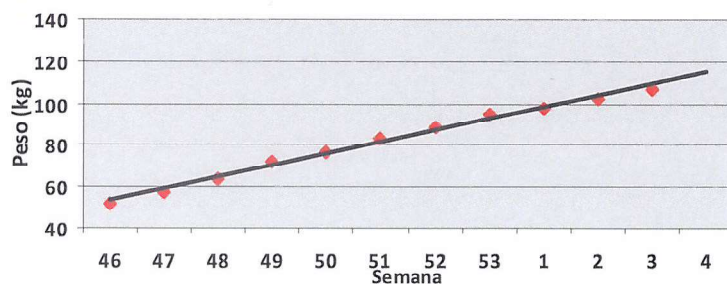
Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,30

Fecha última evaluación: 01/03/22

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	17/01/22
IC 18-115 KG: 1,86	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 4,7	
GMD 18-115 KG: 930	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 72,8	
Genotipo Hal: NP		

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 (%) 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