

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT10872**

Raza: Pietrain

Camada: CT21467

Fecha Nacimiento: 31/08/21

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4089)

(Microchip: A0000000982091067511059)

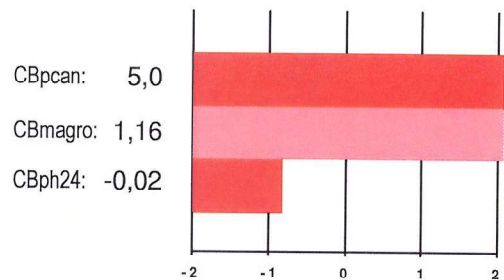


GENEALOGIA				
Padre: CT04238	Edison	P.Pad.: SH70019222	Erla	
IG: 150	R%: 81	N°P/C: 17 / 36	M.Pad.: TB90019	
Madre: CT02117		P.Mad.: TB71188	Aldo	
IG: 140	R%: 40	N°P: 3	M.Mad.: TB93265	

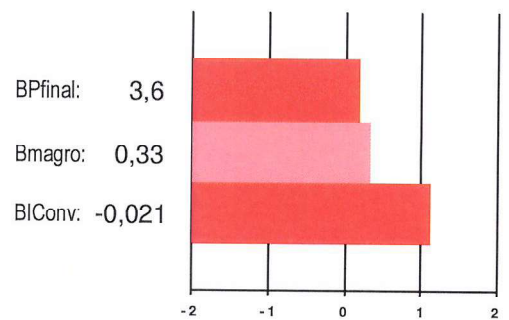
VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: 145

VG CROSSBLUP



VG RAZA PURA



Anomalías genéticas

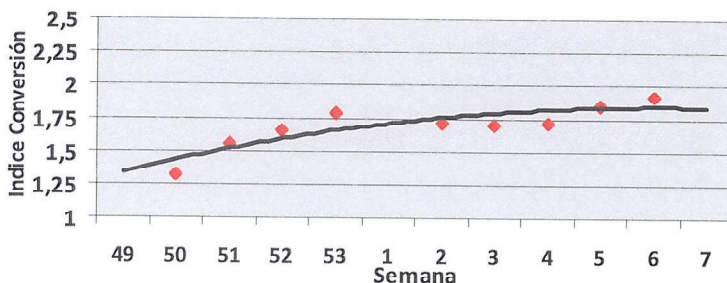
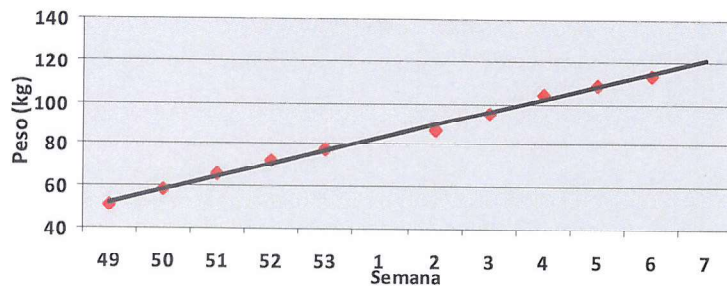
Índice hernias: -0,59

Fecha última evaluación: 01/03/22

DATOS TESTAJE Fecha testaje 07/02/22

IC 18-115 KG: **1,65** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,5**
 GMD 18-115 KG: **1023** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **68,4**
 Genotipo Hal: **PP**

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