

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT14668**

Raza: Pietrain

Camada: CT22290

Fecha Nacimiento: 12/05/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4363)

(Microchip: A0000000982091067511159)



GENEALOGIA			
Padre: BP3887419 Prince	P.Pad.:	2616454	
IG: 109 R%: 96 N°P/C: 65 / 308	M.Pad.:	2738874	
Madre: CT04245	P.Mad.:	SH70019222	Erla
IG: 129 R%: 53 N°P: 9	M.Mad.:	TB90019	

VALORES GENÉTICOS

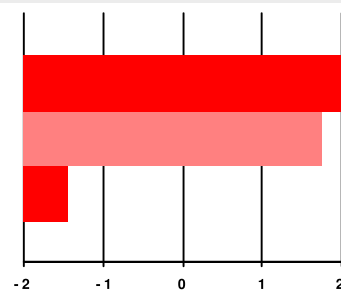
Índice Genético Crossblup: **121**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 2,9

CBmagro: 0,74

CBph24: -0,04

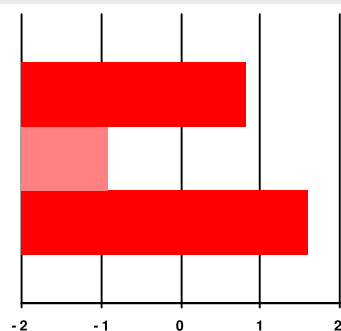


VG RAZA PURA

BPfinal: 6,5

Bmagro: -0,04

BIconv: -0,030



Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,13

Fecha última evaluación: 20/12/22

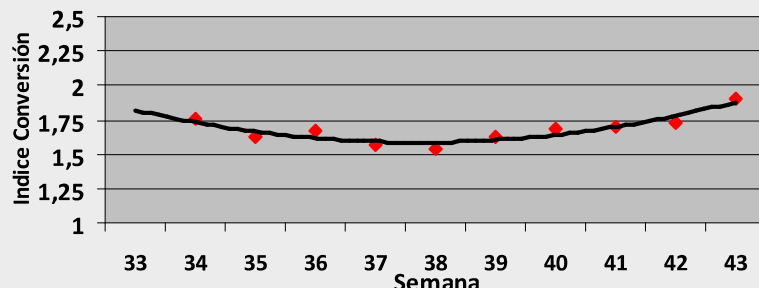
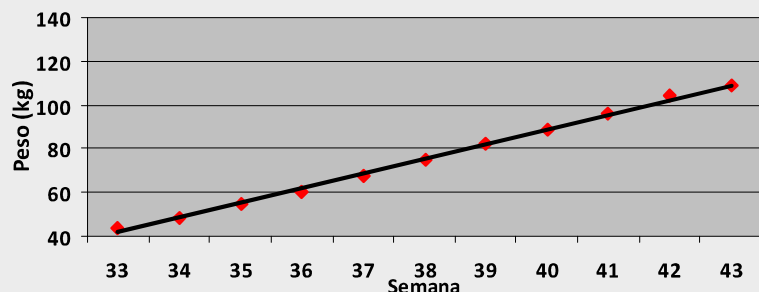
DATOS TESTAJE Fecha testaje 17/10/22

IC 18-115 KG: **1,72** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,7**

GMD 18-115 KG: **948** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **58,8**

Genotipo Hal: **NN**

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