

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT16634**

Raza: Pietrain

Camada: CT22564

Fecha Nacimiento: 04/10/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4398)

(Microchip: A0000000941000020442160)



GENEALOGIA

Padre: CT10756	Meizo	P.Pad.: BP1769649	Merke
IG: 136	R%: 94	NºP/C: 39 / 175	M.Pad.: BN45922
Madre: CT10456		P.Mad.: CT02270	Alva
IG: 110	R%: 45	NºP: 6	M.Mad.: BN46583

VALORES GENÉTICOS

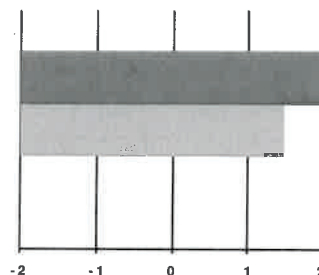
Índice Genético Crossblup: **123**

VG CROSSBLUP

CBpcan: 3,1

CBmagro: 0,59

CBph24:



DATOS TESTAJE

Fecha testaje 14/03/23

IC 18-115 KG: **1,91**

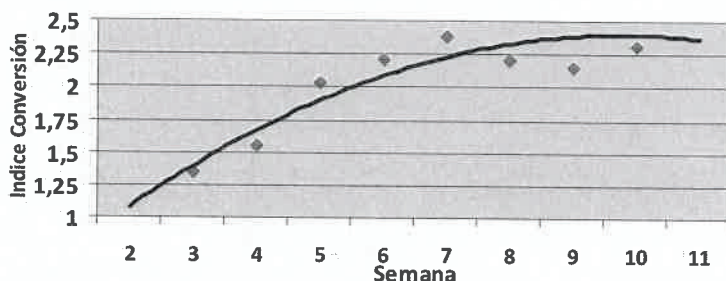
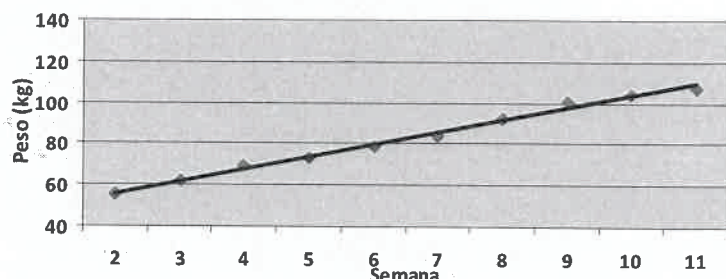
Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,9**

GMD 18-115 KG: **969**

Profundidad lomo ajust.115kg(mm): **59,5**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso

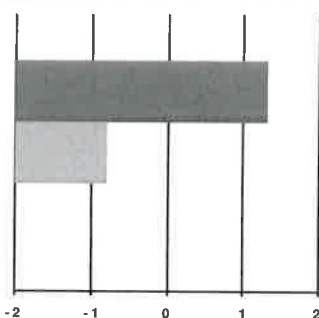


VG RAZA PURA

BPfinal: 8,8

Bmagro: 0,00

BIconv: 0,073



Anomalías genéticas

Índice hernias: -0,23

Fecha última evaluación: 25/04/23

Abreviaturas:

IG: Índice genético Crossblup **%R:** Repetibilidad Índice genético Crossblup **Nº P/C:** Nº hijos controlados en raza (P) pura y (C) cruzados

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