

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT16764**

Raza: Pietrain

Camada: CT22593

Fecha Nacimiento: 06/10/22

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4403)

(Microchip: A0000000982091070104836)



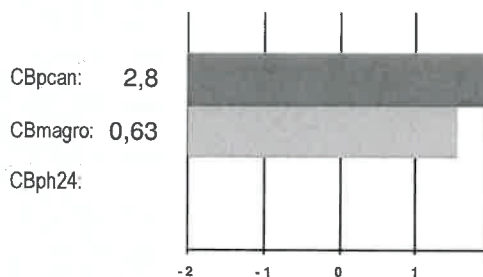
GENEALOGIA

Padre: BP1769649 **Merke** P.Pad.: 2617758
 IG: 135 R%:97 N°P/C: 178 / 417 M.Pad.: 2917696
 Madre: CT02079 P.Mad.: TB72370 Safor
 IG: 114 R%:70 N°P: 16 M.Mad: TB90281

VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: 122

VG CROSSBLUP



DATOS TESTAJE

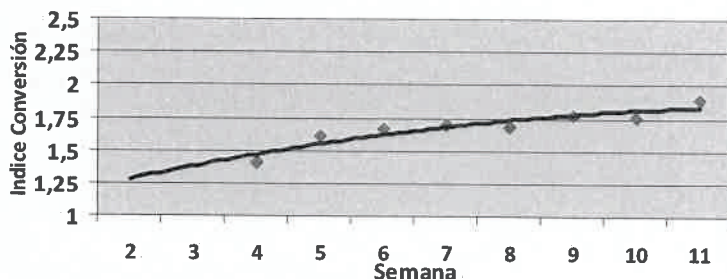
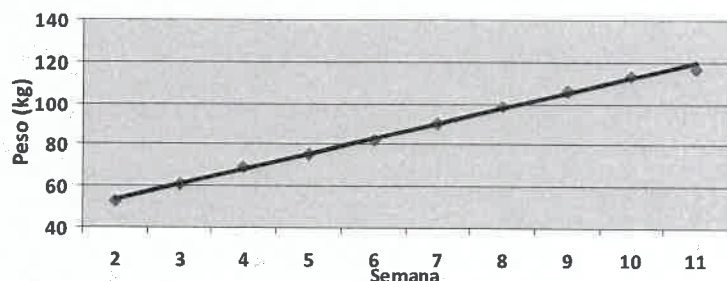
Fecha testaje 14/03/23

IC 18-115 KG: **1,55** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,5**

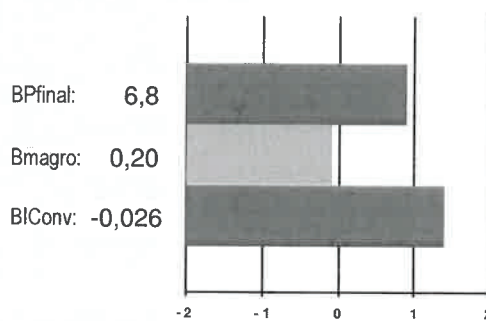
GMD 18-115 KG: **1045** Profundidad lomo ajust.115kg(mm): **64,2**

Genotipo Hal: **NP**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VG RAZA PURA



Anomalías genéticas

Índice hernias: 0,00

Fecha última evaluación: 25/04/23

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 n° de desviaciones típicas respecto la media de animales testados incluidos en eval. genéticas