

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19942**

Raza: Pietrain

Camada: CT23282

Fecha Nacimiento: 24/05/23

Explotación origen: TRAPE

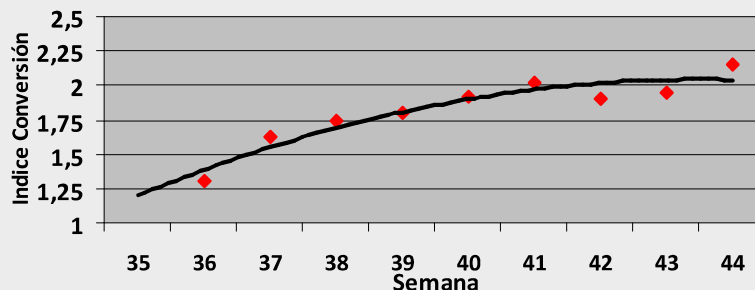
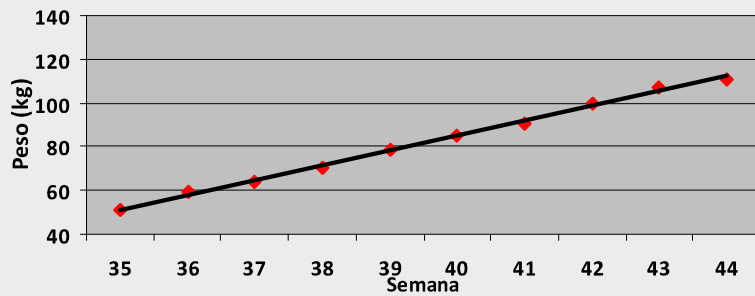
(Crotal: 4565)

(Microchip: A0000000982091067513300)



GENEALOGIA			
Padre: CT14826	Montrose	P.Pad.: BP571437	Mont
IG: 93	R%: 85	NºP/C: 35 / 57	M.Pad.: CT04881
Madre: CT10301		P.Mad.: TB90410B	Foss
IG: 124	R%: 40	NºP: 15	M.Mad.: TB93992

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG:	1,81	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	5,1
GMD 18-115 KG:	952	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	68,5
Genotipo Hal: NN			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



VALORES GENÉTICOS

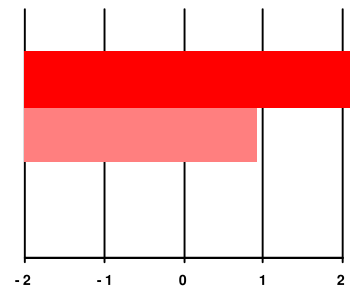
Índice Genético Crossblup: **118**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **1,9**

CBmagro: **0,31**

CBph24:

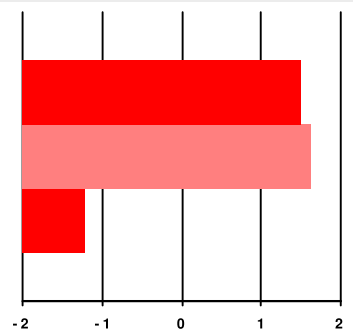


VG RAZA PURA

BPfinal: **9,6**

Bmagro: **0,70**

BIconv: **0,024**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,12**

Fecha última evaluación: 12/12/23

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