

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19850**

Raza: Pietrain

Camada: CT23254

Fecha Nacimiento: 23/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4569)

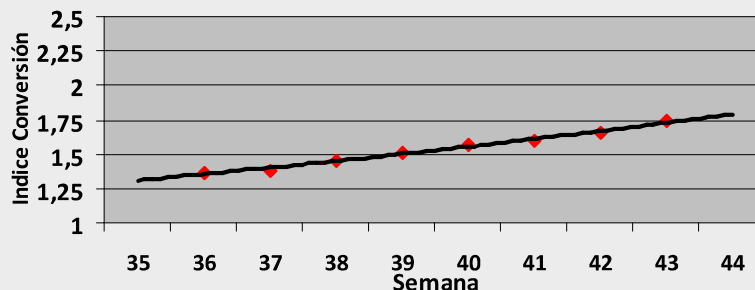
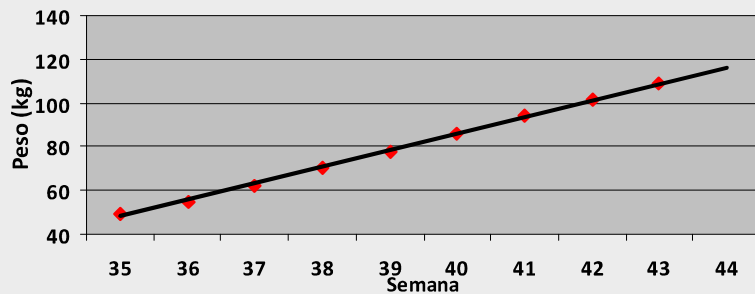
(Microchip: A0000000941000020532348)



GENEALOGIA			
Padre: TB90410B	Foss	P.Pad.: TB61681	Foster
IG: 155	R%: 98	NºP/C: 79 / 668	M.Pad.: TB62301
Madre: CT03121		P.Mad.: sh70019222	Erla
IG: 97	R%: 50	NºP: 11	M.Mad.: TB84476

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: 1,75	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 6,2	
GMD 18-115 KG: 934	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 69,7	
Genotipo Hal: PP		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

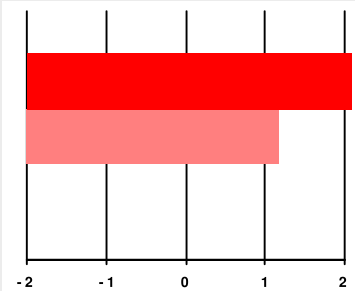
Índice Genético Crossblup: **128**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **4,1**

CBmagro: **0,44**

CBph24:

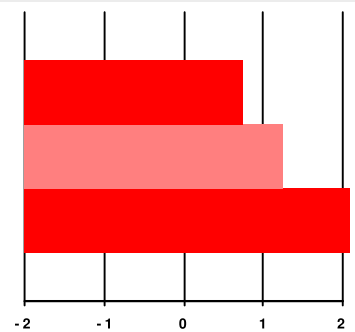


VG RAZA PURA

BPfinal: **6,1**

Bmagro: **0,59**

BICconv: **-0,071**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,17**

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 (%) **BICconv:** 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