

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19774**

Raza: Pietrain

Camada: CT23247

Fecha Nacimiento: 22/05/23

Explotación origen: TRAPE

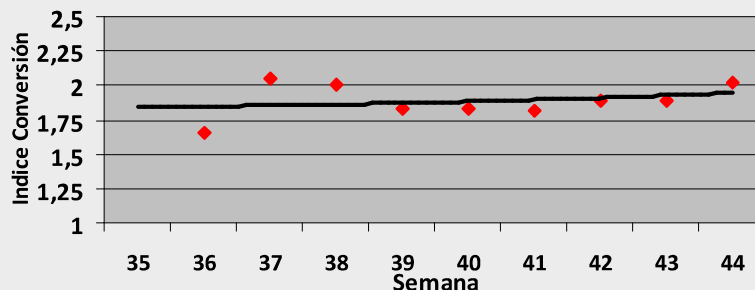
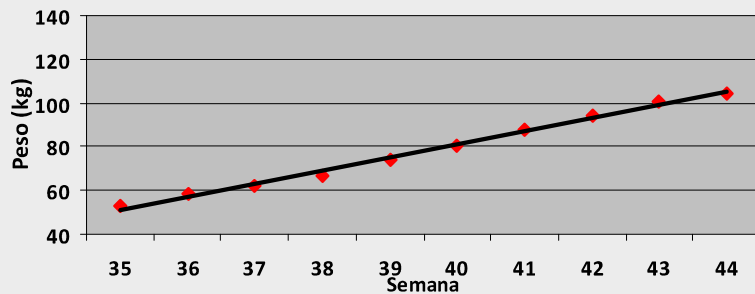
(Crotal: 4571)

(Microchip: A0000000941000020482832)



GENEALOGIA			
Padre: CT14801	Abakan	P.Pad.: CT02270	Alva
IG: 89	R%: 65	NºP/C: 19 / 22	M.Pad.: CT04105
Madre: CT03117		P.Mad.: sh70019222	Erla
IG: 114	R%: 49	NºP: 21	M.Mad.: TB84476

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: 1,79	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 5,7	
GMD 18-115 KG: 870	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 64,4	
Genotipo Hal: NN		
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso		



VALORES GENÉTICOS

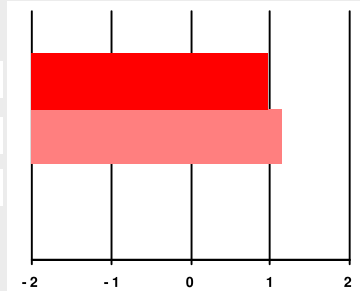
Índice Genético Crossblup: **110**

VG CROSSBLUP

CBpcan: **0,4**

CBmagro: **0,42**

CBph24:

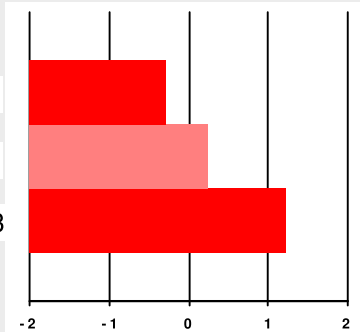


VG RAZA PURA

BPfinal: **1,5**

Bmagro: **0,30**

BICconv: **-0,023**



Anomalías genéticas

Índice hernias: **0,06**

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