

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19904**

Raza: Pietrain

Camada: CT23278

Fecha Nacimiento: 24/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4567)

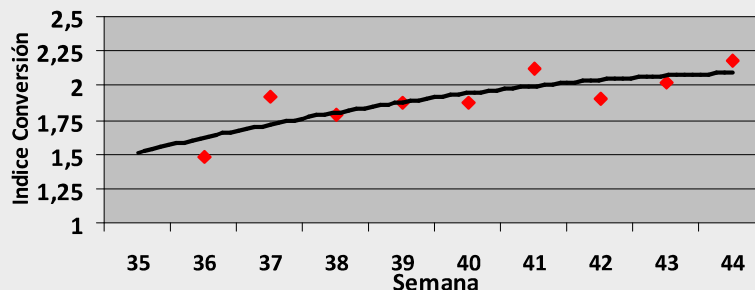
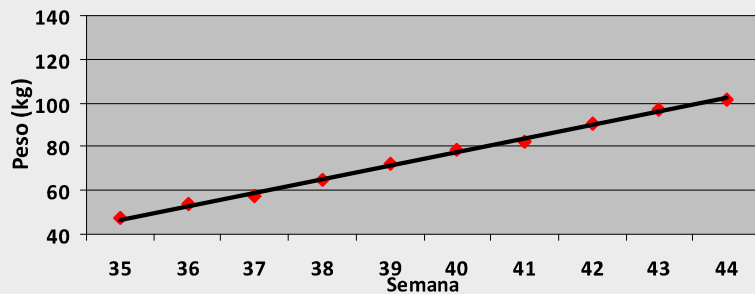
(Microchip: A0000000941000020421330)



GENEALOGIA			
Padre: CT14801	<b>Abakan</b>	P.Pad.: CT02270	Alva
IG: 89	R%: 65	NºP/C: 19 / 22	M.Pad.: CT04105
Madre: CT13862		P.Mad.: TB94059	Salzburg
IG: 129	R%: 34	NºP: 2	M.Mad.: CT05517

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: <b>1,97</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>4,8</b>	
GMD 18-115 KG: <b>870</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>71,9</b>	
Genotipo Hal: <b>NN</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

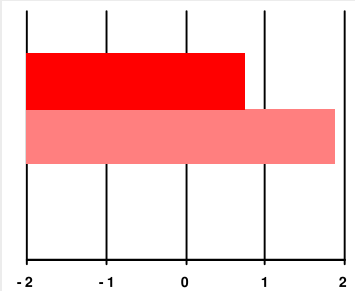
Índice Genético Crossblup: **118**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: 0,2

CBmagro: 0,81

CBph24:

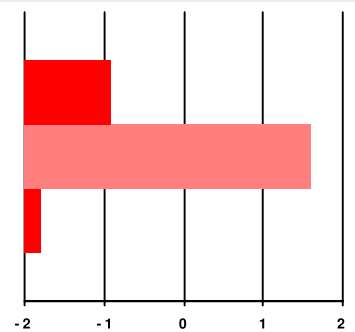


### VG RAZA PURA

BPfinal: -1,3

Bmagro: 0,70

BICconv: 0,035



### Anomalías genéticas

Índice hernias: 0,16

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