

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22037**

Raza: Pietrain

Camada: CT23594

Fecha Nacimiento: 18/10/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4666)

(Microchip: A0000000982091070144038)



### GENEALOGIA

Padre: CT11438 **Salar** P.Pad.: TB94059 Salzburg

IG: 147 R%: 96 N°P/C: 42 / 260 M.Pad.: TB93925

Madre: CT10301 P.Mad.: TB90410B Foss

IG: 139 R%: 70 N°P: 18 M.Mad.: TB93992

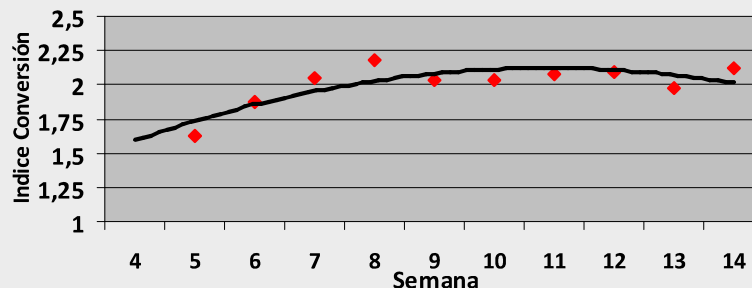
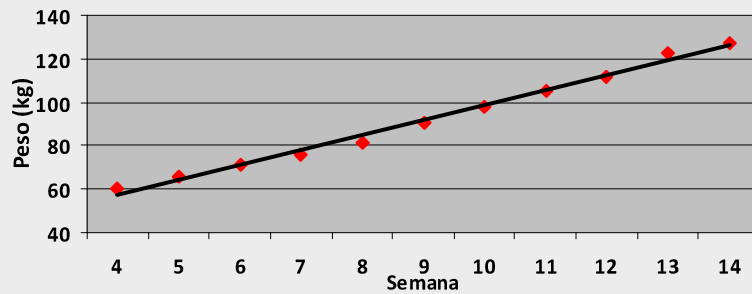
DATOS TESTAJE Fecha testaje 02/04/24

IC 18-115 KG: **1,91** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,2**

GMD 18-115 KG: **1000** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **67,2**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

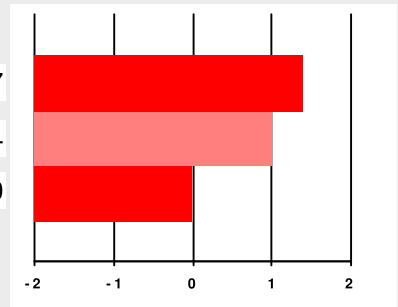
IG Genómico Crossblup: **128**

### CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **4,7**

VGmag: **1,14**

VGic: **0,00**



Índice Genético pH24h: **127**

Índice Genético hernias **0,04**

Fecha última evaluación: **09/07/24**

### Abreviaturas:

**IG:** Índice genético genómico 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

**VGpcan:** V.G. genómico Crossblup para peso canal (kg) **VGmag:** V.G. genómico Crossblup para % magro canal

**VGic:** V.G. genómico 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