

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22143**

Raza: Pietrain

Camada: CT23610

Fecha Nacimiento: 07/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4674)

(Microchip: A0000000982091070104990)



### GENEALOGIA

Padre: CT16196 **Saric** P.Pad.: TB94059 Salzburg

IG: 138 R%: 96 N°P/C: 51 / 288 M.Pad.: CT02238

Madre: CT16036 P.Mad.: CT05012 Sledge

IG: 120 R%: 37 N°P: 5 M.Mad.: CT10234

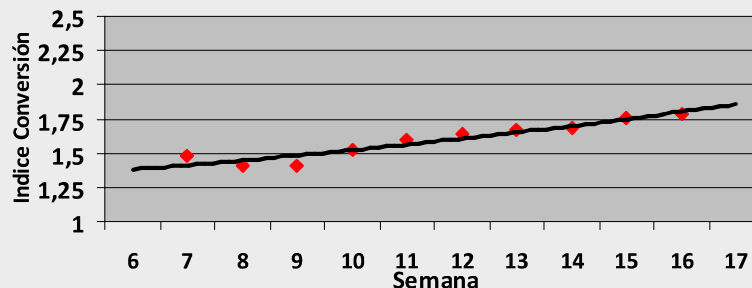
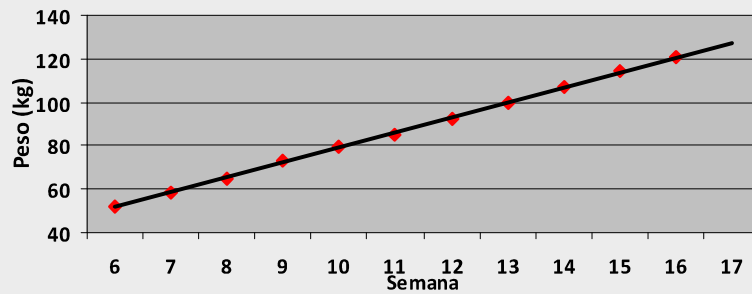
DATOS TESTAJE Fecha testaje 22/04/24

IC 18-115 KG: **1,66** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **3,8**

GMD 18-115 KG: **985** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **63,6**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

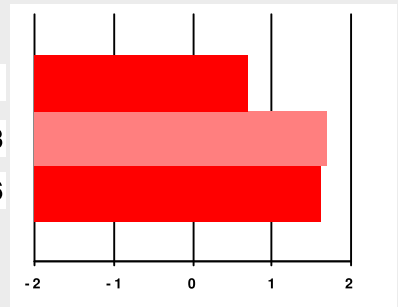
IG Genómico Crossblup: **131**

### CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,1**

VGmag: **1,73**

VGic: **-0,06**



Índice Genético pH24h: **113**

Índice Genético hernias: **0,29**

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