

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22241**

Raza: Pietrain

Camada: CT23619

Fecha Nacimiento: 07/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4673)

(Microchip: A0000000982091070878652)



GENEALOGIA

Padre: CT09405 **Simsk** P.Pad.: TB72467 Scapa

IG: 137 R%: 87 N°P/C: 10 / 55 M.Pad.: TB94013

Madre: CT16213 P.Mad.: TB94059 Salzburg

IG: 132 R%: 46 N°P: 5 M.Mad.: CT00072

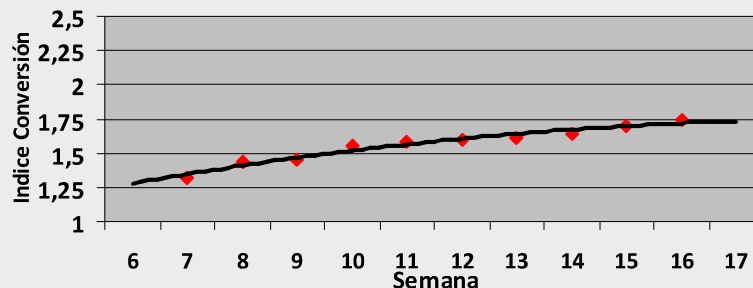
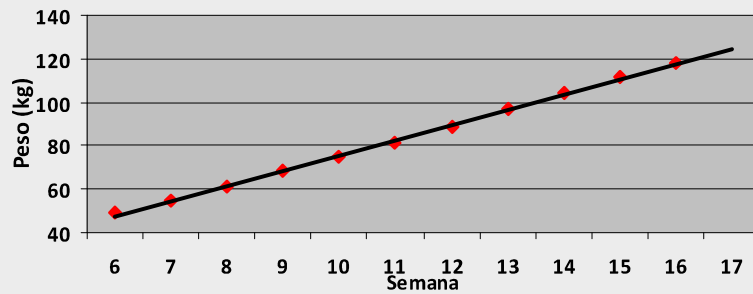
DATOS TESTAJE Fecha testaje 22/04/24

IC 18-115 KG: **1,67** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **4,5**

GMD 18-115 KG: **953** Profundidad lomo ajust.115kg(mm): **62,4**

Genotipo Hal: **NP**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

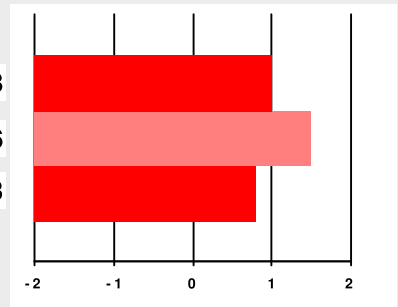
IG Genómico Crossblup: **134**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,8**

VGmag: **1,56**

VGic: **-0,03**



Índice Genético pH24h: **115**

Índice Genético hernias: **-0,44**

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