

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21534**

Raza: Pietrain

Camada: CT23525

Fecha Nacimiento: 26/09/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4661)

(Microchip: A0000000982091067513376)



GENEALOGIA

Padre: CT11441 **Slagen** P.Pad.: TB94059 Salzburg

IG: 139 R%: 90 N°P/C: 29 / 68 M.Pad.: TB93925

Madre: CT11206 P.Mad.: BP570182 Montreal

IG: 103 R%: 36 N°P: 16 M.Mad.: TB90520

VALORES GENÉTICOS

IG Genómico Crossblup: **126**

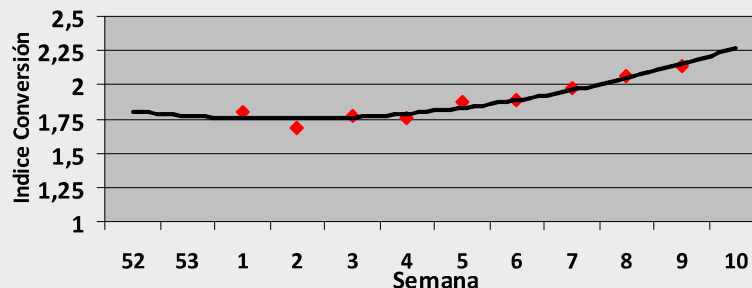
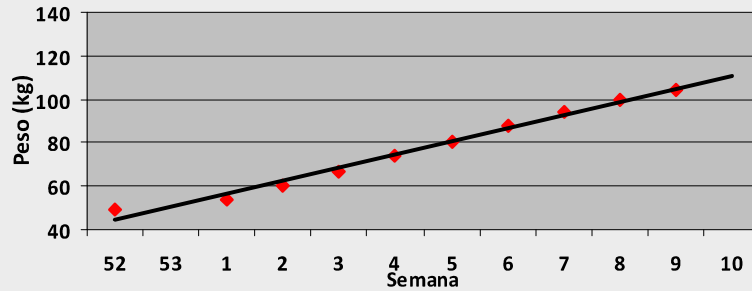
DATOS TESTAJE Fecha testaje 04/03/24

IC 18-115 KG: **1,88** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **7,1**

GMD 18-115 KG: **947** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **72,4**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso

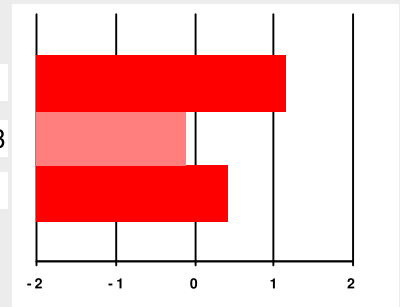


CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **4,1**

VGmag: **0,23**

VGic: **-0,01**



Índice Genético pH24h: **96**

Índice Genético hernias: **-0,15**

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