

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21524**

Raza: Pietrain

Camada: CT23524

Fecha Nacimiento: 26/09/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4663)

(Microchip: A0000000982091070878939)



GENEALOGIA

Padre: BP570234	Westheim	P.Pad.:	2617806
IG: 133	R%: 97	NºP/C: 250 / 349	M.Pad.: 2757023
Madre: CT15727		P.Mad.:	CT00106
IG: 113	R%: 43	NºP:	2
		M.Mad.:	CT05626

VALORES GENÉTICOS

IG Genómico Crossblup: **120**

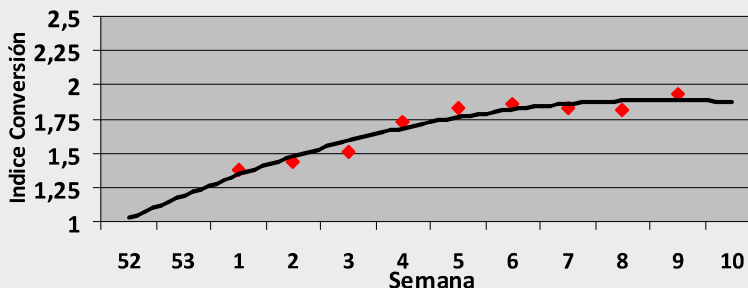
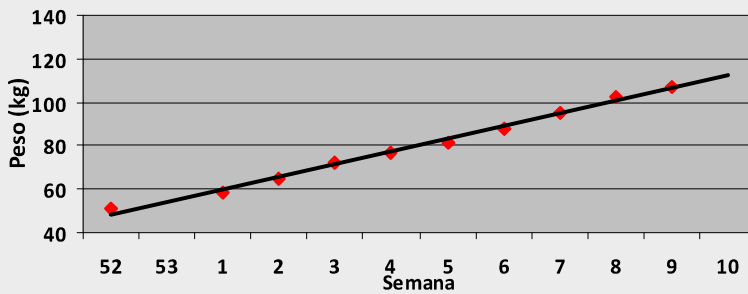
DATOS TESTAJE Fecha testaje 04/03/24

IC 18-115 KG: **1,65** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **5,3**

GMD 18-115 KG: **988** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **71,3**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso

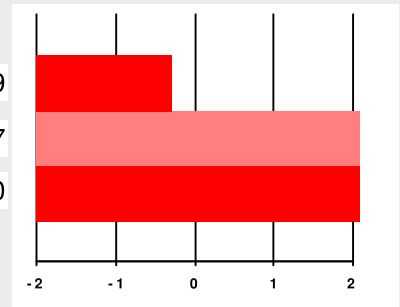


CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **0,9**

VGmag: **2,17**

VGic: **-0,10**



Índice Genético pH24h: **52**

Índice Genético hernias **0,32**

Fecha última evaluación: **09/07/24**

Abreviaturas:

IG: Índice genético genómico 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

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