

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21713**

Raza: Pietrain

Camada: CT23543

Fecha Nacimiento: 27/09/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4660)

(Microchip: A0000000982091067517296)



GENEALOGIA

Padre: BP570234	Westheim	P.Pad.: 2617806
IG: 133	R%: 97	NºP/C: 250 / 349
M.Pad.: 2757023		
Madre: CT15748		P.Mad.: TB94059
		Salzburg
IG: 150	R%: 40	NºP: 9
M.Mad.: TB94051		

VALORES GENÉTICOS

IG Genómico Crossblup: **129**

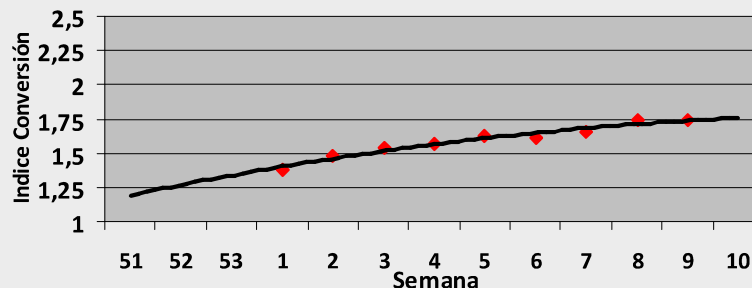
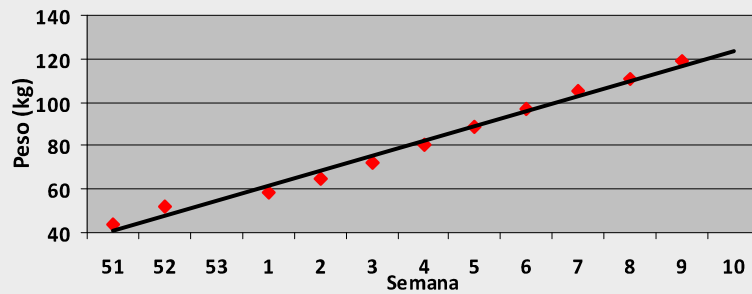
DATOS TESTAJE Fecha testaje 04/03/24

IC 18-115 KG: **1,71** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,5**

GMD 18-115 KG: **1045** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **61,2**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso

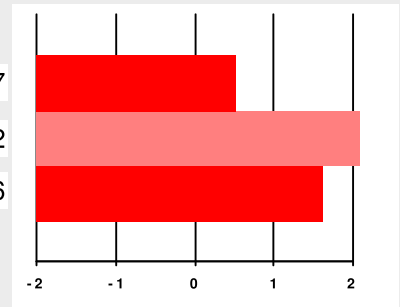


CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **2,7**

VGmag: **2,32**

VGic: **-0,06**



Índice Genético pH24h: **67**

Índice Genético hernias: **0,01**

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