

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21806**

Raza: Pietrain

Camada: CT23553

Fecha Nacimiento: 28/09/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4662)

(Microchip: A0000000982091067511924)



### GENEALOGIA

<b>Padre:</b> CT10003	<b>Frater</b>	P.Pad.: TB90410B	Foss
IG: 153	R%: 97	NºP/C: 96 / 296	M.Pad.: TB94102
<b>Madre:</b> CT13586		P.Mad.: CT02232	Sparta
IG: 95	R%: 32	NºP: 3	M.Mad.: CT03292

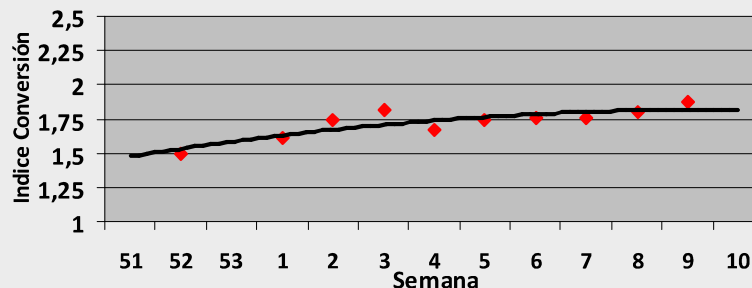
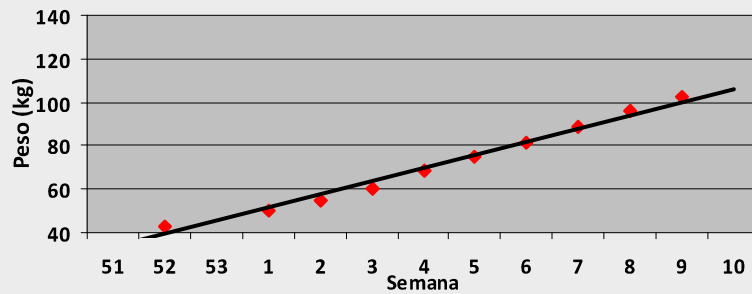
DATOS TESTAJE Fecha testaje 04/03/24

IC 18-115 KG: **1,71** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,7**

GMD 18-115 KG: **957** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **70,6**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

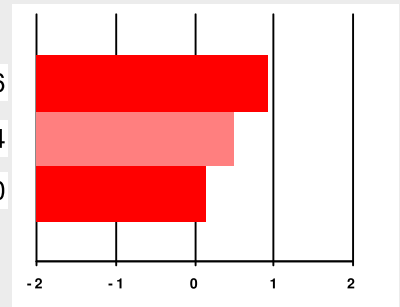
IG Genómico Crossblup: **122**

### CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,6**

VGmag: **0,74**

VGic: **0,00**



Índice Genético pH24h: **111**

Índice Genético hernias: **-0,09**

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