

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21271**

Raza: Pietrain

Camada: CT23475

Fecha Nacimiento: 04/09/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4665)

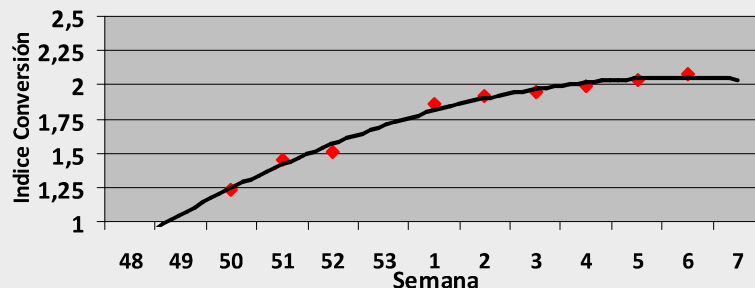
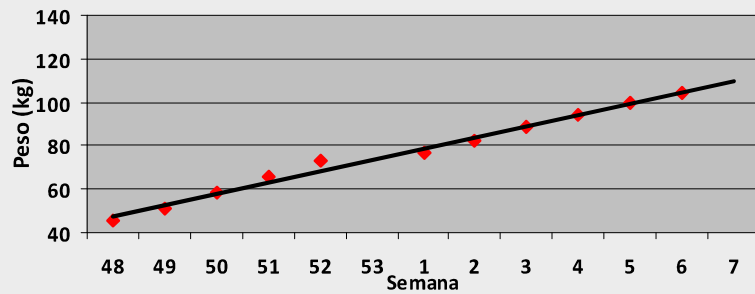
(Microchip: A0000000941000020482890)



GENEALOGIA				
Padre: CT10694	<b>Eagle</b>	P.Pad.: CT04239	Eder	
IG: 186	R%: 97	NºP/C: 85 / 324	M.Pad.: CT02159	
Madre: CT13229		P.Mad.: TB94059	Salzburg	
IG: 129	R%: 38	NºP: 3	M.Mad.: TB90643	

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	12/02/24
IC 18-115 KG: <b>2,01</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>7,1</b>	
GMD 18-115 KG: <b>885</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>65,9</b>	
Genotipo Hal: <b>NN</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

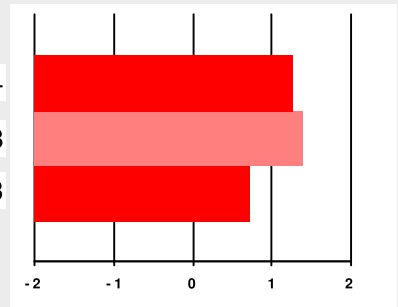
IG Genómico Crossblup: **143**

### CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **4,4**

VGmag: **1,48**

VGic: **-0,03**



Índice Genético pH24h: **116**

Índice Genético hernias: **0,02**

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