

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22125**

Raza: Pietrain

Camada: CT23608

Fecha Nacimiento: 06/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4668)

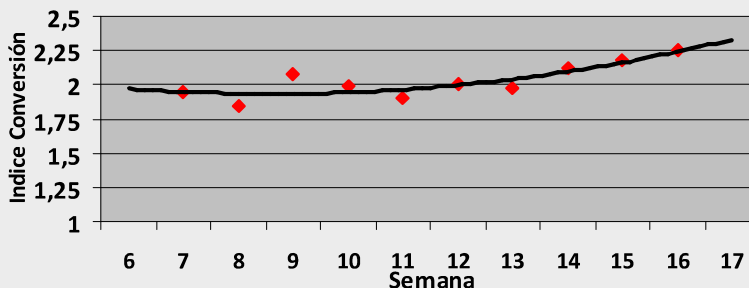
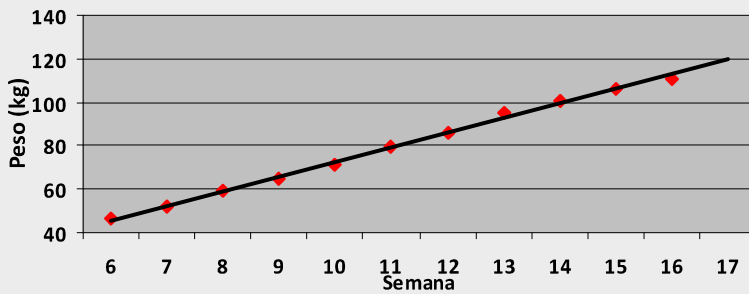
(Microchip: A0000000982091070878946)



GENEALOGIA				
Padre: CT10694	Eagle	P.Pad.: CT04239	Eder	
IG: 186	R%: 97	NºP/C: 85 / 324	M.Pad.: CT02159	
Madre: CT09936		P.Mad.: BP1769649	Merke	
IG: 104	R%: 45	NºP: 16	M.Mad.: TB90725	

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	22/04/24
IC 18-115 KG: 1,93	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 5,7	
GMD 18-115 KG: 926	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 73,9	
Genotipo Hal: NP		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

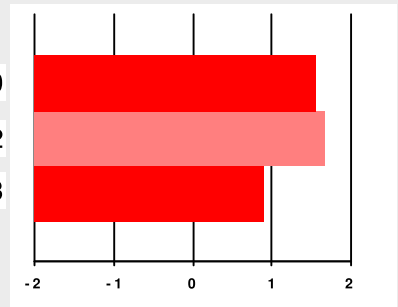
IG Genómico Crossblup: **147**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **5,0**

VGmag: **1,72**

VGic: **-0,03**



Índice Genético pH24h: **124**

Índice Genético hernias: **0,03**

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