

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21961**

Raza: Pietrain

Camada: CT23569

Fecha Nacimiento: 17/10/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4675)

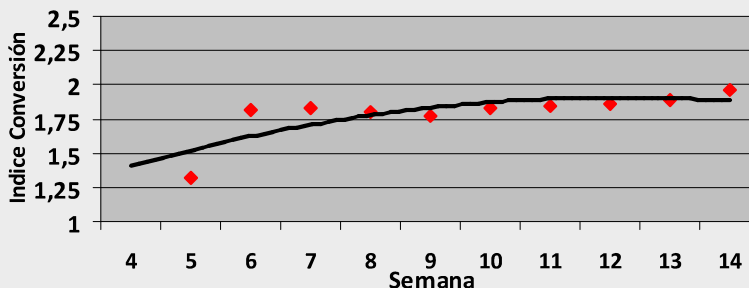
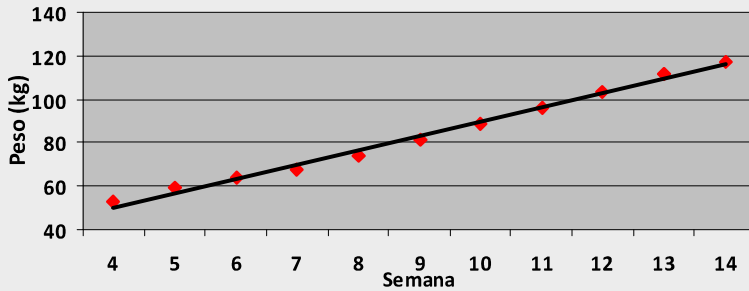
(Microchip: A0000000982091070144503)



GENEALOGIA				
Padre: CT14939	Montnegre	P.Pad.: BP5571437	Mont	
IG: 157	R%: 96	NºP/C: 45 / 274	M.Pad.: CT02239	
Madre: CT03117		P.Mad.: sh70019222	Erla	
IG: 121	R%: 54	NºP: 24	M.Mad.: TB84476	

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	02/04/24
IC 18-115 KG: 1,74	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 6,8	
GMD 18-115 KG: 914	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 63,3	
Genotipo Hal: NN		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

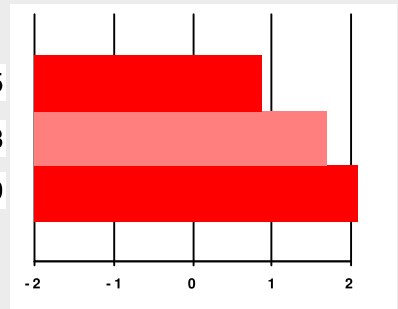
IG Genómico Crossblup: **143**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,5**

VGmag: **1,73**

VGic: **-0,09**



Índice Genético pH24h: **92**

Índice Genético hernias: **0,11**

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