

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21958**

Raza: Pietrain

Camada: CT23569

Fecha Nacimiento: 17/10/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4667)

(Microchip: A0000000982091070882709)



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	

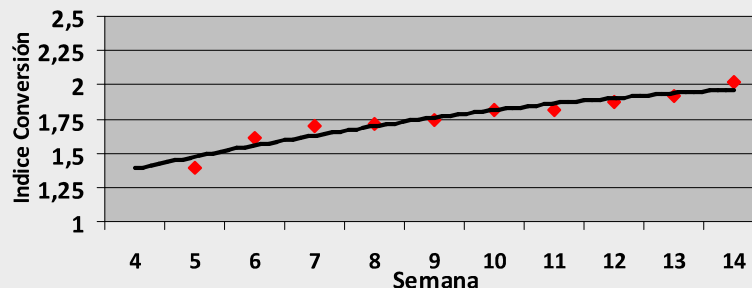
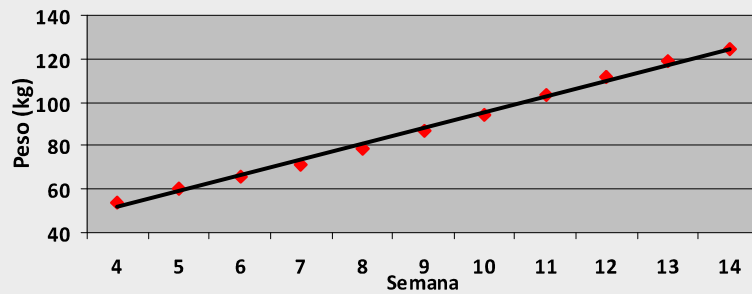
DATOS TESTAJE Fecha testaje 02/04/24

IC 18-115 KG: **1,74** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,2**

GMD 18-115 KG: **994** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **63,1**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

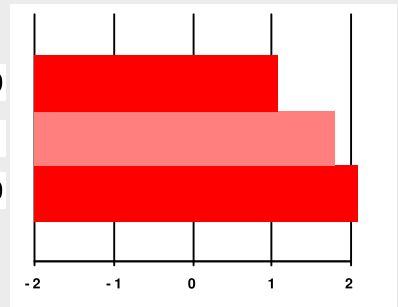
IG Genómico Crossblup: **146**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,9**

VGmag: **1,81**

VGic: **-0,09**



Índice Genético pH24h: **92**

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) pura y (C) cruzados

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