

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT21971**

Raza: Pietrain

Camada: CT23581

Fecha Nacimiento: 17/10/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4677)

(Microchip: A0000000982091067511877)



GENEALOGIA

Padre: CT10624 **Aure** P.Pad.: CT02273 Alton

IG: 159 R%: 97 N°P/C: 149 / 374 M.Pad.: BN46688

Madre: CT11241 P.Mad.: BP5573120 Montpelier

IG: 104 R%: 37 N°P: 10 M.Mad.: TB94115

VALORES GENÉTICOS

IG Genómico Crossblup: **122**

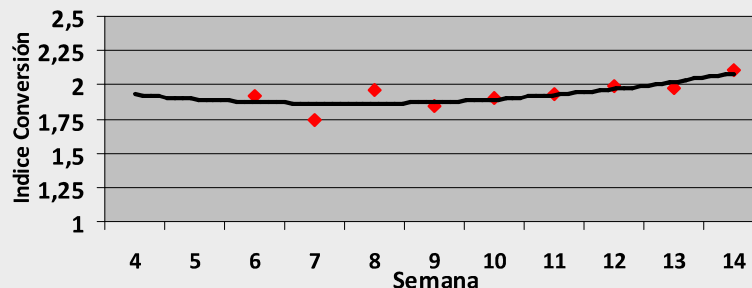
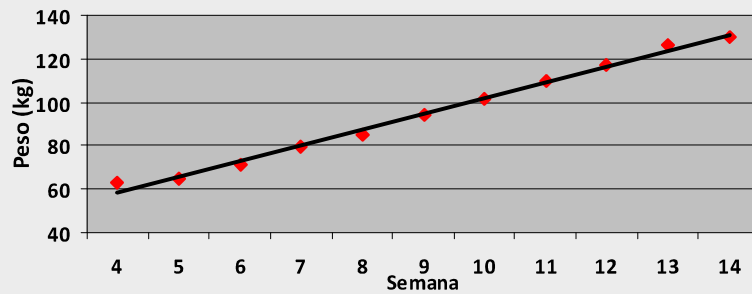
DATOS TESTAJE Fecha testaje 02/04/24

IC 18-115 KG: **1,88** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,1**

GMD 18-115 KG: **1009** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **75,8**

Genotipo Hal: **NP**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso

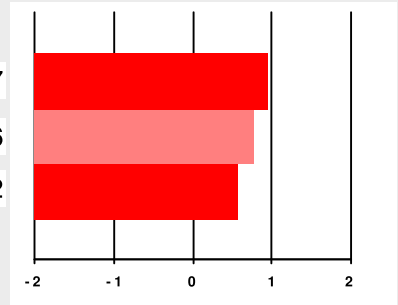


CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,7**

VGmag: **0,96**

VGic: **-0,02**



Índice Genético pH24h: **106**

Índice Genético hernias: **-0,02**

Fecha última evaluación: **09/07/24**

Abreviaturas:

IG: Índice genético genómico Crossblup **%R:** Repetibilidad Índice genético Crossblup **N° P/C:** N° 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