

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22202**

Raza: Pietrain

Camada: CT23615

Fecha Nacimiento: 07/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4669)

(Microchip: A0000000982091070891709)



GENEALOGIA

Padre: CT16819 **Wolf** P.Pad.: CT04964 Wolfer

IG: 117 R%: 93 N°P/C: 17 / 135 M.Pad.: CT10629

Madre: CT16037 P.Mad.: CT05012 Sledge

IG: 120 R%: 33 N°P: 6 M.Mad.: CT10234

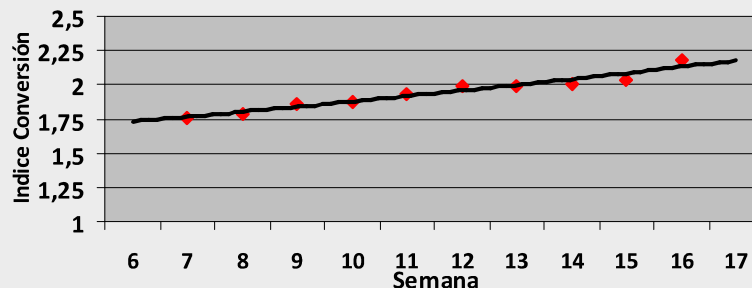
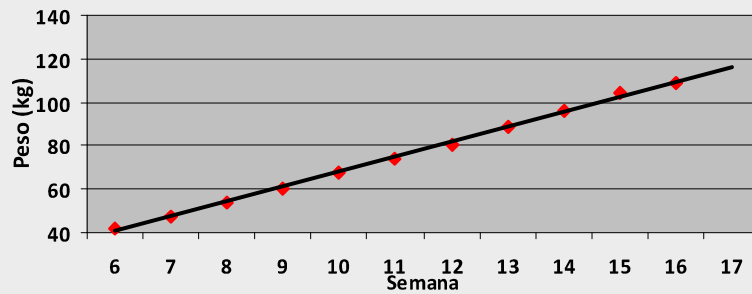
DATOS TESTAJE Fecha testaje 22/04/24

IC 18-115 KG: **1,93** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **6,3**

GMD 18-115 KG: **923** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **59,3**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

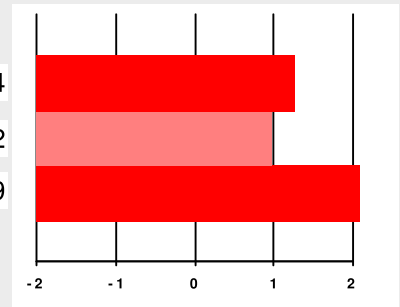
IG Genómico Crossblup: **146**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **4,4**

VGmag: **1,12**

VGic: **-0,09**



Índice Genético pH24h: **97**

Índice Genético hernias: **-0,28**

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