

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22452**

Raza: Pietrain

Camada: CT23643

Fecha Nacimiento: 09/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4671)

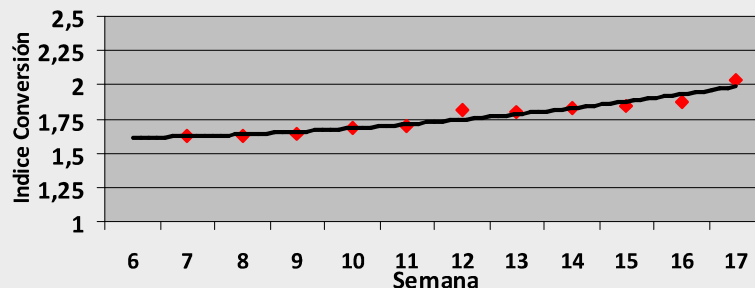
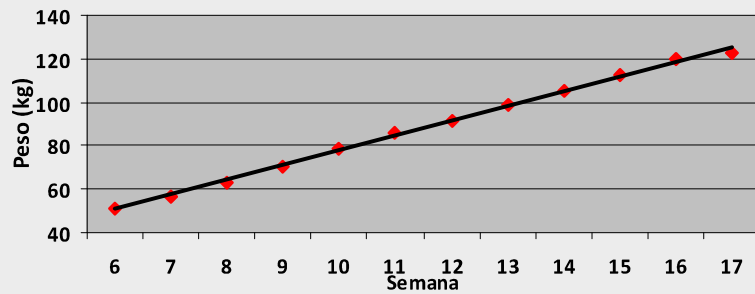
(Microchip: A0000000982091067513311)



GENEALOGIA			
Padre: CT09446	Mubi	P.Pad.: BP1769649	Merke
IG: 140	R%: 83	NºP/C: 8 / 39	M.Pad.: TB93892
Madre: CT12442		P.Mad.: TB90408B	Form
IG: 113	R%: 43	NºP: 13	M.Mad.: CT00160

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	22/04/24
IC 18-115 KG: 1,72	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 6,8	
GMD 18-115 KG: 1001	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): 68,7	
Genotipo Hal: NN		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



VALORES GENÉTICOS

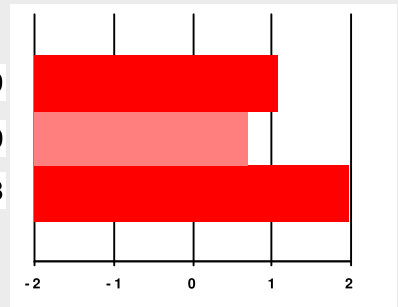
IG Genómico Crossblup: **155**

CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **3,9**

VGmag: **0,89**

VGic: **-0,08**



Índice Genético pH24h: **136**

Índice Genético hernias: **-0,04**

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