

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT10837**

Raza: Pietrain

Camada: CT21463

Fecha Nacimiento: 30/08/21

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 14083)

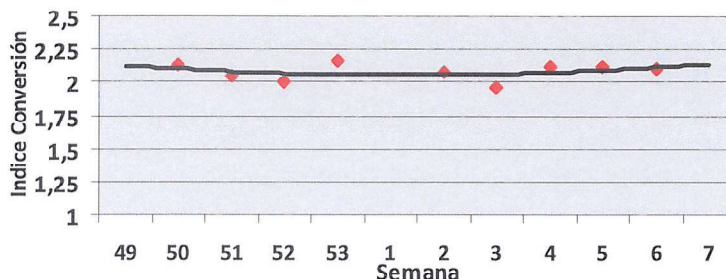
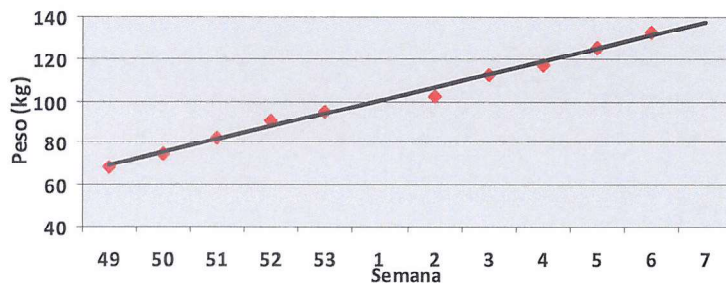
(Microchip: A0000000982091067511060)



GENEALOGIA					
Padre: CT04079	Bone	P.Pad.: TB82567	Bellvis		
IG: 119	R%: 52	NºP/C: 2 / 4	M.Pad.: BN45547		
Madre: TB90280		P.Mad.: TB60856	Felton		
IG: 104	R%: 46	NºP: 4	M.Mad: TB70386		

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	07/02/22
IC 18-115 KG: 1,99	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): 5,9	
GMD 18-115 KG: 1112	Profundidad lomo ajust.115kg(mm): 69,3	
Genotipo Hal: NP		

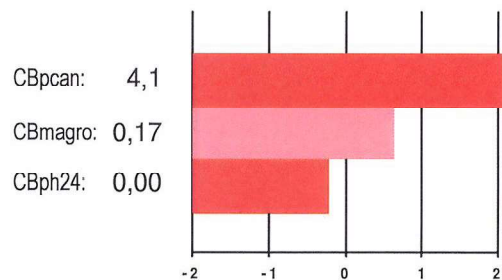
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



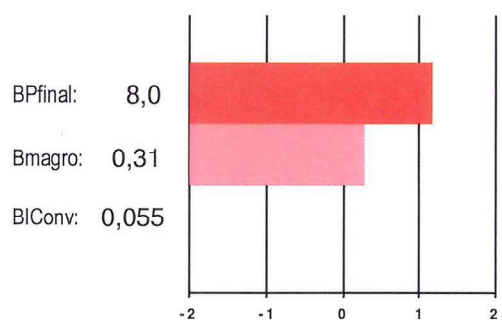
VALORES GENÉTICOS

Índice Genético Crossblup: **113**

VG CROSSBLUP



VG RAZA PURA



Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,24**

Fecha última evaluación: 01/03/22

Abreviaturas:

IG: Índice genético 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

CBpcan: V.G. Crossblup para peso canal (kg) **CBmagro:** V.G. Crossblup para % magro canal

CBph24: V.G. Crossblup para ph 24h post-mortem en jamón **BPfinal:** V.G. Blup raza pura Peso final testaje(kg)

Bmagro: V.G. Blup raza pura % de magro de la canal (%) **BIconv:** V.G. 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