

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19941**

Raza: Pietrain

Camada: CT23282

Fecha Nacimiento: 24/05/23

Explotación origen: TRAPE

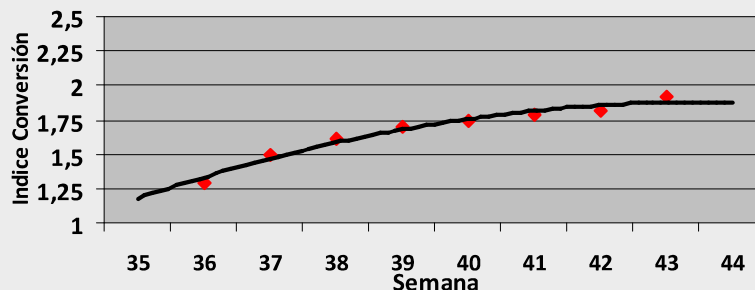
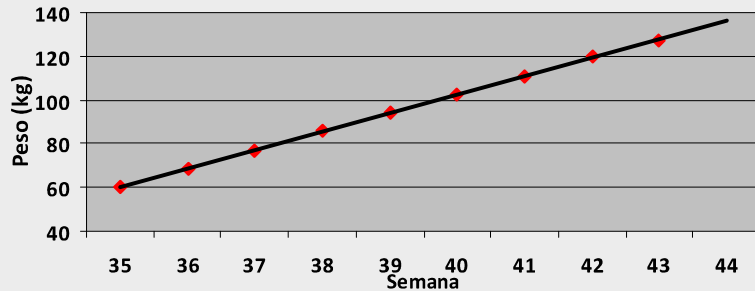
(Crotal: 4573)

(Microchip: A0000000982091067517409)



GENEALOGIA				
Padre: CT14826	Montrose	P.Pad.:	BP5571437	Mont
IG: 93	R%: 85	NºP/C:	35 / 57	M.Pad.: CT04881
Madre: CT10301		P.Mad.:	TB90410B	Foss
IG: 124	R%: 40	NºP:	15	M.Mad.: TB93992

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: 1,78	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	6,0
GMD 18-115 KG: 1126	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	62,5
Genotipo Hal: NN		
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso		



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 (%) **BICConv:** 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

VALORES GENÉTICOS	
Índice Genético Crossblup:	118
VG CROSSBLUP	
CBpcan:	1,7
CBmagro:	0,34
CBph24:	
VG RAZA PURA	
BPfinal:	14,8
Bmagro:	0,34
BICConv:	0,020
Anomalías genéticas	
Índice hernias:	0,13
Fecha última evaluación: 12/12/23	