

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT19825**

Raza: Pietrain

Camada: CT23252

Fecha Nacimiento: 23/05/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4568)

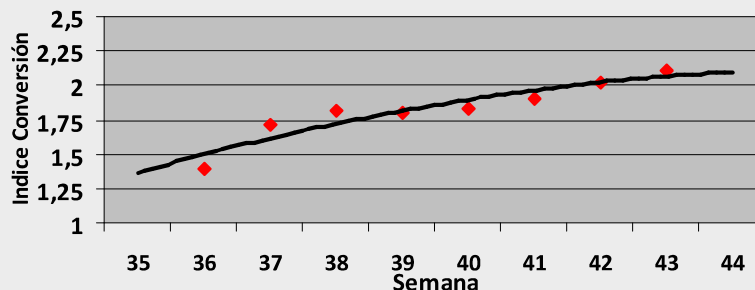
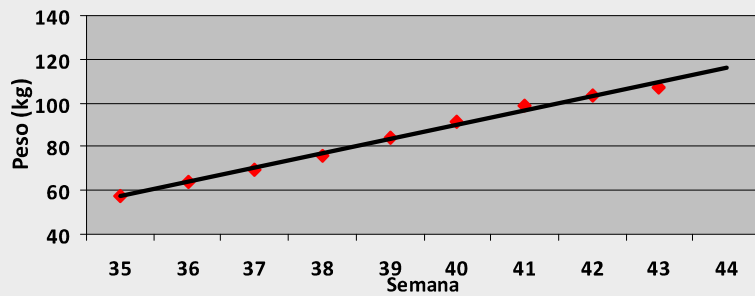
(Microchip: A0000000982091067511131)



GENEALOGIA				
Padre: BP570234	<b>Westheim</b>	P.Pad.: 2617806		
IG: 138	R%: 96	NºP/C: 164 / 291	M.Pad.: 2757023	
Madre: CT03368		P.Mad.: TB80673	Fenix	
IG: 80	R%: 43	NºP: 8	M.Mad.: TB90529	

DATOS TESTAJE	Fecha testaje	30/10/23
IC 18-115 KG: <b>1,86</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): <b>7,1</b>	
GMD 18-115 KG: <b>943</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): <b>69,5</b>	
Genotipo Hal: <b>NN</b>		

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### VALORES GENÉTICOS

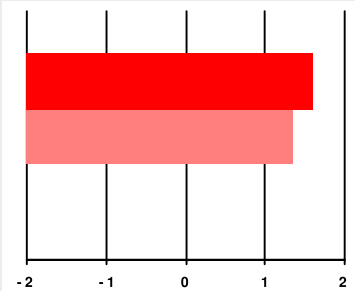
Índice Genético Crossblup: **119**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **1,2**

CBmagro: **0,53**

CBph24:

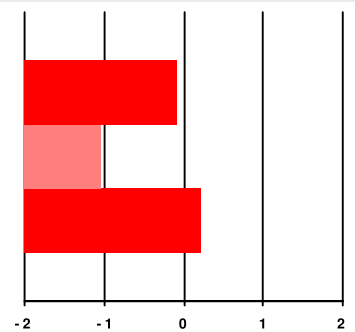


### VG RAZA PURA

BPfinal: **2,4**

Bmagro: **-0,07**

BICconv: **-0,004**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,07**

Fecha última evaluación: 12/12/23

### 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