

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18145**

Raza: Pietrain

Camada: CT2319

Fecha Nacimiento: 17/01/23

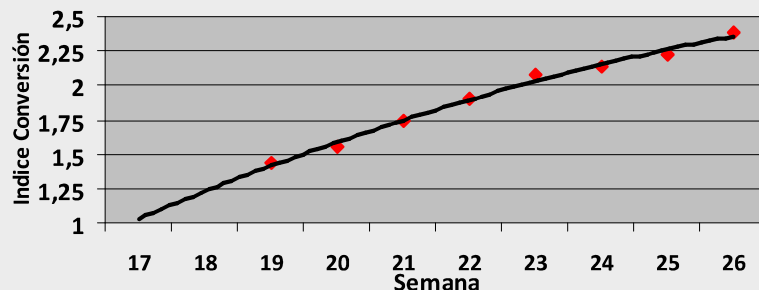
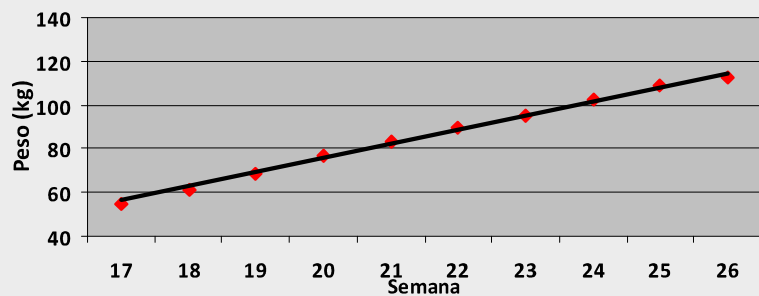
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4466)

(Microchip: A0000000941000020440516)

GENEALOGIA			
<b>Padre:</b> CT12199	<b>Morelos</b>	P.Pad.: sh70015225	Vastorf
IG: 164	R%: 90	NºP/C: 79 / 85	M.Pad.: CT00175
<b>Madre:</b> CT00800		P.Mad.: TB70526	Darwin
IG: 79	R%: 58	NºP: 13	M.Mad.: TB90049

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	27/06/23
IC 18-115 KG:	<b>1,94</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	<b>7,9</b>
GMD 18-115 KG:	<b>969</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	<b>64,5</b>
Genotipo Hal: <b>NN</b>			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



### VALORES GENÉTICOS

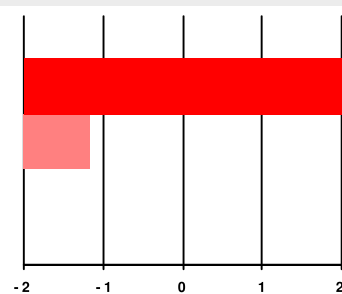
Índice Genético Crossblup: **109**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **4,7**

CBmagro: **-0,78**

CBph24:

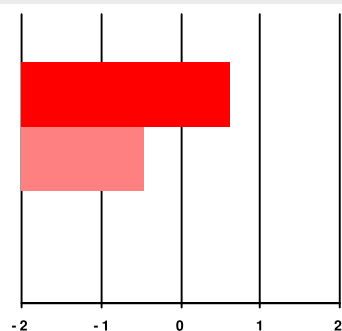


### VG RAZA PURA

BPfinal: **5,5**

Bmagro: **0,10**

BICconv: **0,071**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,03**

Fecha última evaluación: 20/09/23

### 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