

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18315**

Raza: Pietrain

Camada: CT2338

Fecha Nacimiento: 19/01/23

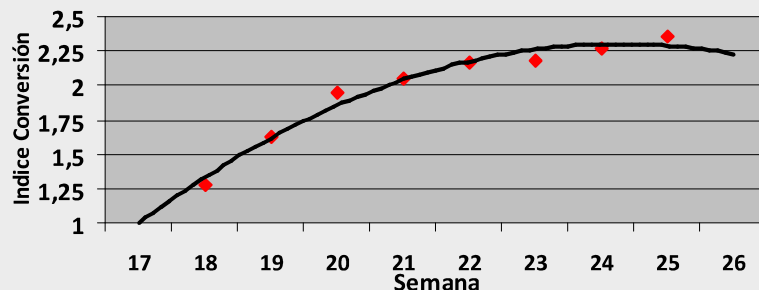
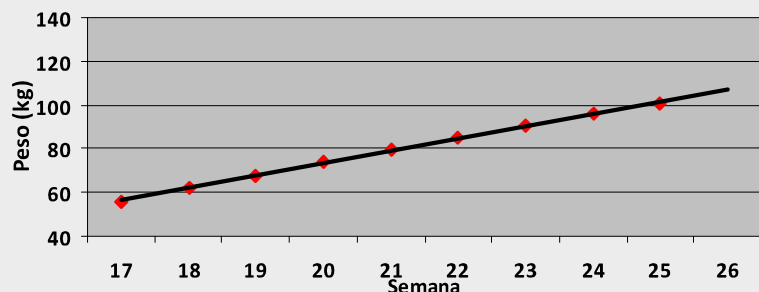
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4462)

(Microchip: A0000000982091067511876)

GENEALOGIA			
Padre: CT12199	<b>Morelos</b>	P.Pad.: sh70015225	Vastorf
IG: 164	R%: 90	NºP/C: 79 / 85	M.Pad.: CT00175
Madre: CT11685		P.Mad.: CT04199	
IG: 91	R%: 39	NºP: 7	M.Mad.: TB93920

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	27/06/23
IC 18-115 KG:	<b>1,93</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	<b>5,8</b>
GMD 18-115 KG:	<b>934</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	<b>74,0</b>
Genotipo Hal: <b>NN</b>			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



### VALORES GENÉTICOS

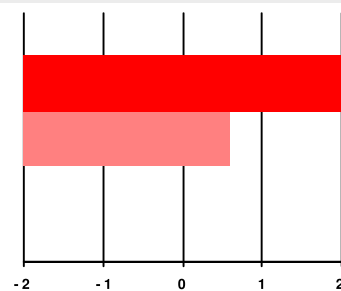
Índice Genético Crossblup: **105**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **2,4**

CBmagro: **0,14**

CBph24:

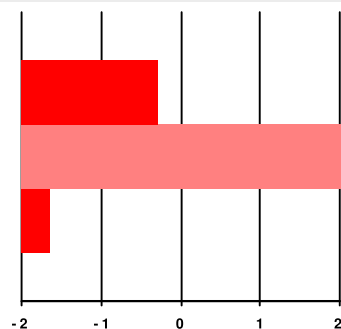


### VG RAZA PURA

BPfinal: **1,5**

Bmagro: **0,83**

BICconv: **0,032**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,09**

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