

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT18399**

Raza: Pietrain

Camada: CT2346

Fecha Nacimiento: 07/02/23

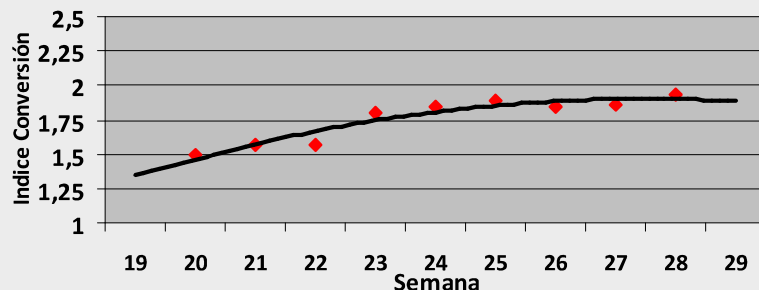
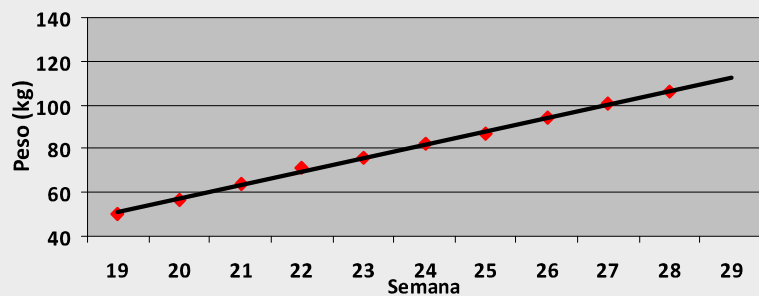
Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4461)

(Microchip: A0000000982091067511952)

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> CT10569		P.Mad.: CT04201	Edson
IG: 78	R%: 42	NºP: 10	M.Mad.: TB00015

DATOS TESTAJE		Fecha testaje	17/07/23
IC 18-115 KG:	<b>1,79</b>	Grasa dorsal ajust. 115kg (mm):	<b>6,9</b>
GMD 18-115 KG:	<b>917</b>	Profundidad lomo ajust. 115kg(mm):	<b>61,2</b>
Genotipo Hal: <b>NN</b>			
Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso			



### VALORES GENÉTICOS

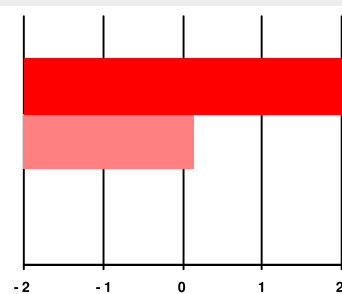
Índice Genético Crossblup: **121**

### VG CROSSBLUP

CBpcan: **5,4**

CBmagro: **-0,10**

CBph24:

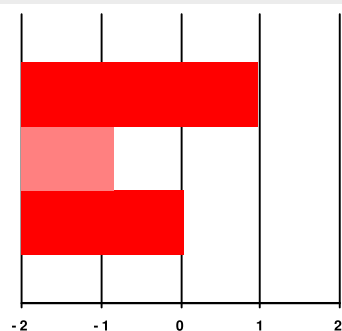


### VG RAZA PURA

BPfinal: **7,1**

Bmagro: **-0,01**

BIconv: **0,000**



### Anomalías genéticas

Índice hernias: **-0,22**

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 (%) **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