

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB83288**

Raza: Pietrain

Camada: TB181926

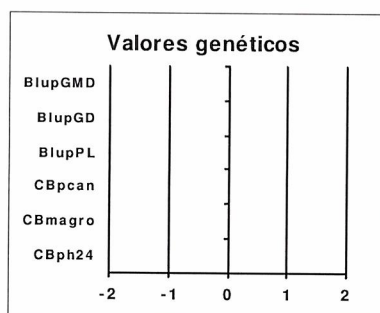
Fecha Nacimiento 26/10/18

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: VILOBÍ

(Crotal: 3593)

(Microchip: A0000000941000020281019)



Padre: TB71086

Abuelo paterno: TB51785

Abuela paterna: TB50822

Madre: TB71761

Abuelo materno: TB61291

Abuela materna: TB43643

Ind CR F2: 149

| Raza Pura: | | Np | BlupGMD | Blup GD | BlupPL | Blup%magro | Ind RP | | | | |
|------------|---------|-----|-------------------|---------|---------|------------|-----------|----------|-----------|-------|------|
| Animal: | TB83288 | 83 | -0,53 | 0,51 | 0,27 | 144 | | | | | |
| Padre: | TB71086 | 42 | 99 | -0,75 | 2,13 | 0,58 | 192 | | | | |
| Madre: | TB71761 | 5 | 73 | -0,33 | -2,04 | -0,10 | 87 | | | | |
| Crossblup: | | Nc | Peso canal% magro | CBpcan | CBmagro | CB ph24 | GMD estim | IC estim | Ind CR F2 | Fiab. | |
| Animal: | TB83288 | | | 9,19 | 0,18 | -0,02 | 1054 | 2,24 | 149 | 0,31 | |
| Padre: | TB71086 | 390 | 95,2 | 63,8 | 12,38 | 0,03 | -0,02 | 1122 | 2,25 | 166 | 0,96 |

Abreviaturas:

Hal.: Resultado análisis gen estrés porcino **Ind RP:** Índice genético Raza Pura **Ind CR F2:** Índice genético Crossblup cruzados
Fiab.: Fiabilidad índice genético Crossblup **Iher:** Índice genético incidencia hernias **Np:** Nº hijos controlados raza pura
BlupGMD: Valor genético (V.G.) ganancia media diaria de peso (g/día) raza pura **BlupGD:** V.G. espesor de tocino dorsal (mm) raza pura
BlupPL: V.G para Profundidad de lomo (mm) raza pura **Blup%magro:** Valor genético para % de magro de la canal (%) raza pura
Nc: Nº hijos cruzados controlados **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 **GMD estim:** Estima ganancia media diaria de peso en estación testaje
IC estim: Estima Índice de conversión en estación testaje