

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB83289**

Raza: Pietrain

Camada: TB181926

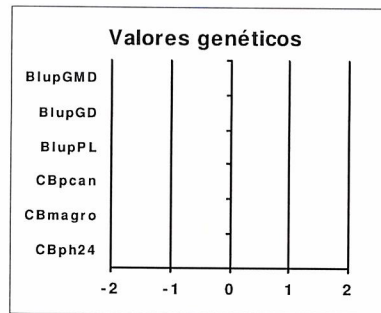
Fecha Nacimiento 26/10/18

Nº tetinas: 15 Hal:

Explotación origen: VILOBÍ

(Crotal: 3583)

(Microchip: A0000000941000020280974)



Padre: TB71086

Abuelo paterno: TB51785

Abuela paterna: TB50822

Madre: TB71761

Abuelo materno: TB61291

Abuela materna: TB43643

Ind CR F2: 149

<b>Raza Pura:</b>		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal:	TB83289	108		-0,28	-0,98	0,04	92				
Padre:	TB71086	42	99	-0,75	2,13	0,58	192				
Madre:	TB71761	5	73	-0,33	-2,04	-0,10	87				
<b>Crossblup:</b>		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal:	TB83289				9,17	0,18	-0,02	1053	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