

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB83223**

Raza: Pietrain

Camada: TB181920

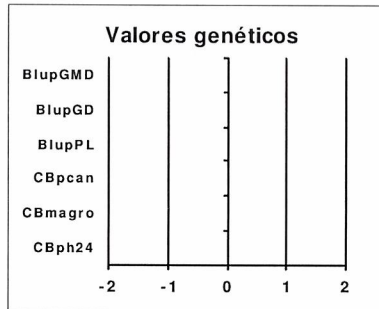
Fecha Nacimiento 08/10/18

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: VILOBÍ

(Crotal: 3587)

(Microchip: A0000000941000020281067)



Padre: TB60910

Abuelo paterno: TB42622

Abuela paterna: TB41680

Madre: TB71243

Abuelo materno: TB61291

Abuela materna: TB60037

Ind CR F2: 141

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal:	TB83223	44	-0,72	-0,83	0,15	151					
Padre:	TB60910	163	-0,27	-2,09	-0,14	87					
Madre:	TB71243	7	-0,64	-1,05	0,10	140					
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal:	TB83223			6,24	0,67	0,03	991	2,21	141	0,36	
Padre:	TB60910	686	93,2	64,2	7,27	0,95	1013	2,19	154	0,97	

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