

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB83315**

Raza: Pietrain

Camada: TB181929

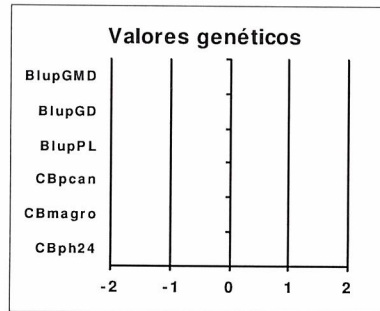
Fecha Nacimiento 28/10/18

Nº tetinas: 15 Hal:

Explotación origen: VILOBÍ

(Crotal: 3594)

(Microchip: A0000000941000020281021)



Padre: TB71086

Abuelo paterno: TB51785

Abuela paterna: TB50822

Madre: TB71251

Abuelo materno: TB40424

Abuela materna: TB60223

Ind CR F2: 147

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal:	TB83315	90	0,04	2,03	0,19	82					
Padre:	TB71086	42	99	-0,75	2,13	0,58	192				
Madre:	TB71251	2	56	0,35	-1,18	-0,27	28				
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal:	TB83315			10,16	-0,17	-0,03	1074	2,26	147	0,32	
Padre:	TB71086	390	95,2	63,8	12,38	0,03	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