

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB84333**

Raza: Pietrain

Camada: TB182149

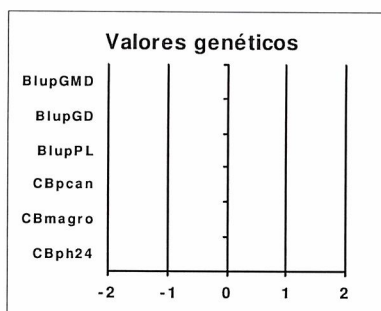
Fecha Nacimiento 11/10/18

Nº tetinas: 13 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3589)

(Microchip: A0000000941000020257419)



Padre: TB71577

Abuelo paterno: TB60132

Abuela paterna: TB52636

Madre: TB70386

Abuelo materno: TB42650

Abuela materna: TB43643

Ind CR F2: 156

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal:	TB84333	38	-0,54	0,00	0,27	141					
Padre:	TB71577	47	56	-0,84	2,10	0,59	196				
Madre:	TB70386	11	23	0,05	-1,40	-0,13	53				
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal:	TB84333			5,49	1,51	0,02	975	2,16	156	0,31	
Padre:	TB71577	357	93,8	64,5	7,15	1,96	1010	2,13	177	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