

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB84218**

Raza: Pietrain

Camada: TB182064

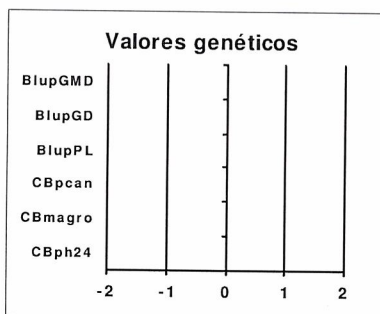
Fecha Nacimiento 02/10/18

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3590)

(Microchip: A0000000941000020198805)



Padre: TB71086

Abuelo paterno: TB51785

Abuela paterna: TB50822

Madre: TB61352

Abuelo materno: TB21092

Abuela materna: TB50096

Ind CR F2: 154

Raza Pura:										
	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal: TB84218	81	-0,61	2,76	0,57	174					
Padre: TB71086	42	99	-0,75	2,13	0,58	192				
Madre: TB61352	13	39	-0,10	2,32	0,34	115				
Crossblup:										
	Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal: TB84218			9,58	0,32	0,00	1062	2,23	154	0,33	
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