

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB90612**

Raza: Pietrain

Camada: TB191078

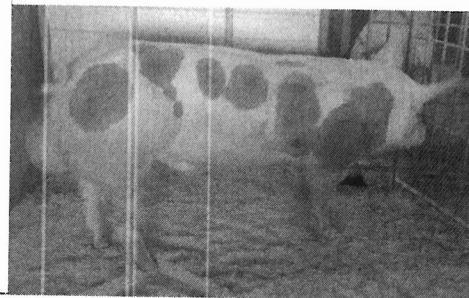
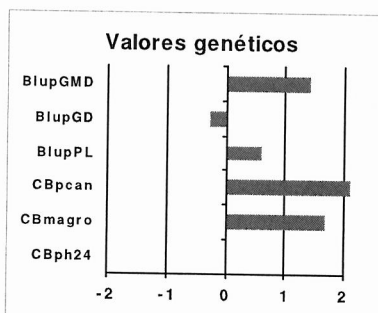
Fecha Nacimiento 08/05/19

Nº tetinas: 12 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3668)

(Microchip: A0000000941000020255955)



Padre: TB71577

Mach

Abuelo paterno: TB60132

Macau

Abuela paterna: TB52636

Madre: TB60080

Abuelo materno: TB20574

Canellas

Abuela materna: TB40118

Ind CR F2: 131

Raza Pura:	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal: TB90612	46	-0,39	0,75	0,26	127					
Padre: TB71577	133	-0,71	2,31	0,57	183					
Madre: TB60080	18	0,12	-1,62	-0,20	48					
Crossblup:	Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal: TB90612			3,68	1,04		936	2,19	131	0,39	
Padre: TB71577	497	92,6 59,8	5,71	2,24	0,04	979	2,11	169	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