

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB90492**

Raza: Pietrain

Camada: TB19954

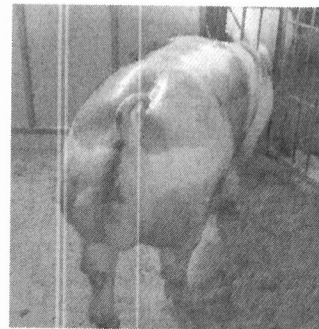
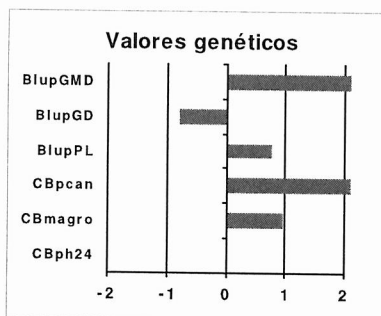
Fecha Nacimiento 22/04/19

Nº tetinas: 13 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3670)

(Microchip: A0000000982000111843230)



Padre: TB71577

Mach

Abuelo paterno: TB60132

Macau

Abuela paterna: TB52636

Madre: TB70623

Abuelo materno: TB51785

Davis

Abuela materna: TB40755

Ind CR F2: 144

Raza Pura:															
	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP									
Animal: TB90492	70	-0,55	0,92	0,37	160										
Padre: TB71577	133	63	-0,71	2,31	0,57	183									
Madre: TB70623	14	84	-0,74	-0,14	0,32	174									
Crossblup:							Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.
Animal: TB90492				6,41	0,66		994				994	2,21	144	0,39	
Padre: TB71577	497	92,6	59,8	5,71	2,24	0,04	979			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