

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB90605**

Raza: Pietrain

Camada: TB191077

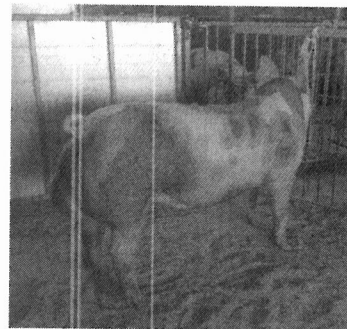
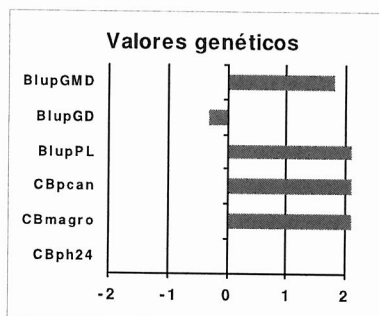
Fecha Nacimiento 07/05/19

Nº tetinas: 13 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3663)

(Microchip: A0000000982000361596081)



Padre: TB71577

**Mach**

Abuelo paterno: TB60132

Macau

Abuela paterna: TB52636

Madre: TB70898

Abuelo materno: TB51785

Davis

Abuela materna: TB41679

Ind CR F2: 156

Raza Pura:						
	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP
Animal: TB90605		54	-0,40	3,08	0,51	155
Padre: TB71577	133	63	-0,71	2,31	0,57	183
Madre: TB70898	20	49	-0,49	3,23	0,57	175
Crossblup:						
	Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim IC estim Ind CR F2 Fiab.
Animal: TB90605			6,23	1,33		990 2,17 156 0,29
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