

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB90464**

Raza: Pietrain

Camada: TB19857

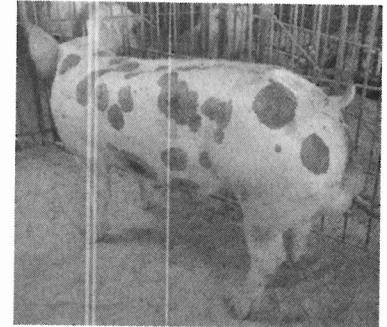
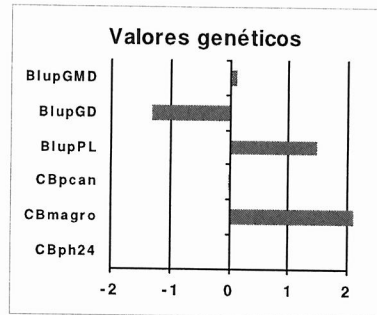
Fecha Nacimiento 10/04/19

Nº tetinas: 13 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3671)

(Microchip: A0000000941000020257044)



Padre: TB72484

Clark

Abuelo paterno: TB51977

Clay

Abuela paterna: TB60037

Madre: TB62146

Abuelo materno: TB42650

Adams

Abuela materna: TB51171

Ind CR F2: 121

Raza Pura:										
	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal: TB90464		22	-0,71	1,60	0,43	171				
Padre: TB72484	22	13	-0,90	0,14	0,36	193				
Madre: TB62146	12	26	-0,67	1,63	0,45	165				
Crossblup:										
	Nc	Peso canal	% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.
Animal: TB90464				0,72	1,68		872	2,15	121	0,34
Padre: TB72484	384	86,1	60,6	-2,91	2,14	-0,04	795	2,12	102	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