

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB90549**

Raza: Pietrain

Camada: TB19999

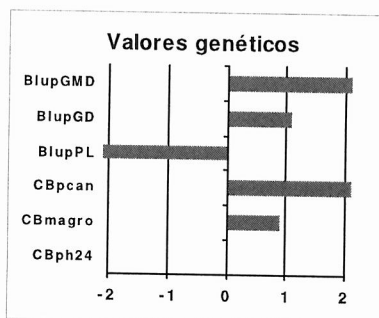
Fecha Nacimiento 01/05/19

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3666)

(Microchip: A0000000964001016655173)



Padre: TB60910

Felda

Abuelo paterno: TB42622

Felgar

Abuela paterna: TB41680

Madre: TB60003

Abuelo materno: TB30609

Caceres

Abuela materna: TB32810

Ind CR F2: 126

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP			
Animal:	TB90549	70	0,02	-2,01	-0,20	49				
Padre:	TB60910	225	60	-0,28	-1,94	-0,13	87			
Madre:	TB60003	25	28	0,06	-0,16	-0,01	74			
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.
Animal:	TB90549			4,04	0,63		943	2,21	126	0,33
Padre:	TB60910	757	92,9	59,5	6,96	0,87	1006	2,20	152	0,98

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