

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB80275**

Raza: Pietrain

Camada: TB18300

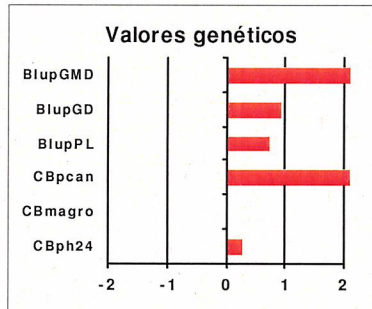
Fecha Nacimiento 06/02/18

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3404)

(Microchip: A0000000941000020221742)



Padre: TB63093

Sandal

Abuelo paterno: TB40424

Sabang

Abuela paterna: TB41308

Madre: TB60372

Abuelo materno: TB41483

Bassano

Abuela materna: TB42957

Ind CR F2: 152

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP			
Animal:	TB80275		75	-0,03	0,87	0,10	75			
Padre:	TB63093	35	83	-0,35	0,34	0,13	112			
Madre:	TB60372	16	45	0,19	0,24	-0,01	52			
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.
Animal:	TB80275				7,17	0,17	1011	2,24	152	0,49
Padre:	TB63093	376	90,9	64,2	9,74	0,60	1065	2,21	182	0,57

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