

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **TB80214**

Raza: Pietrain

Camada: TB18198

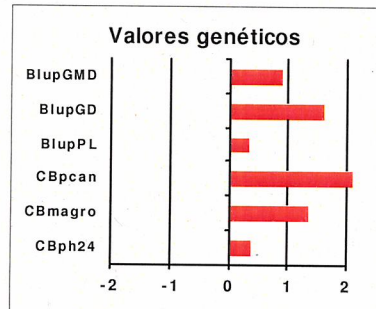
Fecha Nacimiento 23/01/18

Nº tetinas: 12 Hal:

Explotación origen: VILOBI

(Crotal: 3418)

(Microchip: A0000000941000020221800)



Padre: TB21092 **Flotax** Abuelo paterno: TB03555 Fabra
 Abuela paterna: TB90460
 Madre: TB51739 Abuelo materno: TB20574 Canellas
 Abuela materna: TB40562

Ind CR F2: 134

Raza Pura:	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal: TB80214	37	0,17	0,52	0,06	72					
Padre: TB21092	368	31	-0,60	2,61	0,58	186				
Madre: TB51739	19	40	0,17	0,08	-0,04	59				
Crossblup:	Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal: TB80214			3,74	0,86	0,01	937	2,20	134	0,54	
Padre: TB21092	176	89,9	65,7	5,40	1,49	973	2,16	160	0,74	

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