

CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **BN45482**

Raza: Pietrain

Camada: BN19251

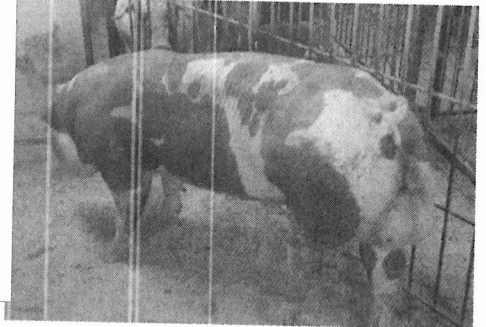
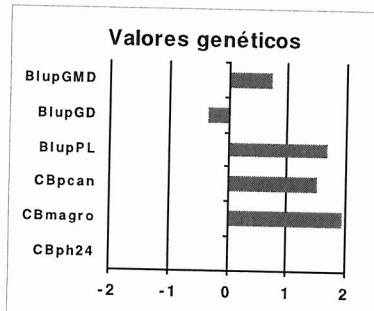
Fecha Nacimiento 29/04/19

Nº tetinas: 14 Hal:

Explotación origen: MAS EL CROS

(Crotal: 3672)

(Microchip: A0000000941000020330874)



Padre: TB72464

Scandia

Abuelo paterno: TB52000

Scan

Abuela paterna: TB60059

Madre: BN44253

Abuelo materno: TB61291

Ares

Abuela materna: BN32438

Ind CR F2: 125

Raza Pura:		Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal:	BN45482	34	-0,41	1,77	0,37	141					
Padre:	TB72464	39	23	-0,89	3,41	0,68	221				
Madre:	BN44253	6	47	-0,09	0,13	0,05	83				
Crossblup:		Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal:	BN45482			2,52	1,17		911	2,18	125	0,32	
Padre:	TB72464	327	87,9	60,6	-0,37	2,40	0,01	849	2,10	126	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