

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **BN45538**

Raza: Pietrain

Camada: BN19274

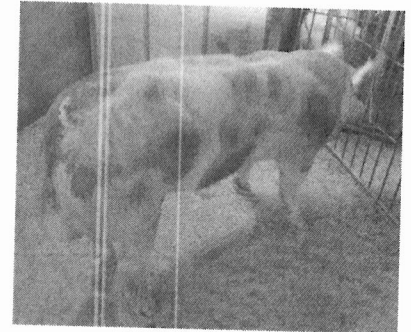
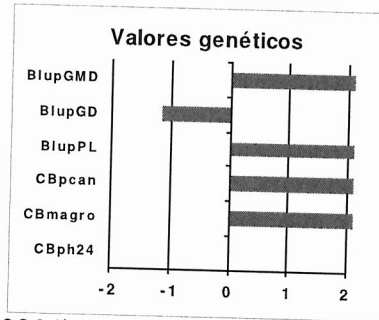
Fecha Nacimiento 02/05/19

Nº tetinas: 13 Hal:

Explotación origen: MAS EL CROS

(Crotal: 3673)

(Microchip: A0000000941000020330864)



Padre: TB72467

**Scapa**

Abuelo paterno: TB52000

Scan

Abuela paterna: TB60059

Madre: BN44255

Abuelo materno: TB61291

Ares

Abuela materna: BN36847

Ind CR F2: 145

<b>Raza Pura:</b>										
	Np	BlupGMD	Blup GD	BlupPL	Blup%magro	Ind RP				
Animal: BN45538	82	-0,66	2,48	0,51	169					
Padre: TB72467	48	-0,92	3,74	0,81	232					
Madre: BN44255	12	84	-0,25	1,22	0,22	111				
<b>Crossblup:</b>										
	Nc	Peso canal% magro	CBpcan	CBmagro	CB ph24	GMD estim	IC estim	Ind CR F2	Fiab.	
Animal: BN45538			4,67	1,39		957	2,17	145	0,31	
Padre: TB72467	290	91,0	60,8	3,87	3,16	0,02	940	2,06	172	0,95

**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