



Ganadería del Aravalle

MAC

8339

NATALIO QL

F. Nacimiento 05/01/2017

**Datos a:
07/12/2017**

Valoración

Nivel genético

★★★★★

Fac. Parto

★★★★★

Carnico

★★★★★

Materno

★★★★★

Docilidad

★★★

Finura

★

Grupa

★★★★★

Lomo

★★★

TIPO

MIXTO VIDA

Genealogía

PADRE

JR

Nivel genético

★★

MADRE

CAROLINA

Nivel genético

★★★★★

Datos Propios

P.NAC (Kg)	50
P.210 (Kg)	332
FINURA	4
GRUPA	8
LOMO	8

D. Muscular	73
Anchura Cruz	8
Anchura Dorso	8
Redondez Nalga	6
Anchura de Nalga	8
Espesor Lomo	7

D. Esqueleto	84
Longitud de Dorso	9
Longitu de Pelvis	8
Anchura de Ancas	9
Tamaño	8

Estado Corporal	6
Prof. de Pecho	7
Anch. Pecho	8

ABUELO P
BAVARDAGE

ABUELA P
EMPERATRIZ

ABUELO M
ZABURDON

ABUELA P
VERBENA

BISABUELO
ONDIT

BISABUELA
RIDELLE

BISABUELO
ACCENT-MN

BISABUELA
TOMASA

BISABUELO
PARADIS

BISABUELA
TURKESA

BISABUELO
POMPIER 380

BISABUELA
TULIPAN

TATARABUELO
INDECIS
TATARABUELA
FRANCHON

TATARABUELO
DAUPHIN
TATARABUELA
MANDARINE

TATARABUELO
TARVIS
TATARABUELA
SIBELLE

TATARABUELO
PARADIS
TATARABUELA
INDARRA

TATARABUELO
MICMAC
TATARABUELA
FABULEUSE

TATARABUELO
RAPACE
TATARABUELA
ONEKA

TATARABUELO
LAMPION
TATARABUELA
GAMELLE

TATARABUELO
RAPACE
TATARABUELA
HONDARRA

Datos Madre

N. Partos Madre	5
EPP Madre (mes)	30
IEPMadre (días)	375

A. Funcional	63
Anchura Morro	6
Aplomos Ant.	7
Aplomos Post.	6
Rectitud de Dorso	6

Anch. Trocanter	9
Long. Nalga	6
Docilidad	2

P.NAC=Peso al nacimiento. P.210=Peso a 7 meses (destete). GMD=Ganancia Media Diaria desde el destete a fin de prueba de cebo (12-13 meses), D.Muscular y D. Esquelético= Desarrollo muscular y esquelético tras el destete (8-10 meses). Valoración morfológica oficial según sistema lineal internacional, Finura=Finura de hueso al destete (1 Muy fino),GRUPA=LA+LT+LN+LP+LN,LOMO=AC+AD+EL+LD+RD N. Partos Madre = Número partos madre, EPP madre = Edad primer parto madre, IEP Intervalo entre partos de la madre. ★★ Valoración genética propia de 1 a 5, Fac. Parto = Falcidad parto real, Carnico=P.210+DM+DS Materno=Ap. Parto + Leche + EPP + IEP +DE