



Ganadería del Aravalle

MAC

8349

NAPOLITANO QL

F. Nacimiento 16/04/2017

Datos a:

01/10/2018

Valoración

Fiabilidad media

0.4

Nivel genético

★★★★★

Fac. Parto

★★★

Carnico

★★★★★

Materno

★★★★★

Docilidad

★★★★★

Finura

★★

Grupa

★★★★★

Lomo

★★★

TIPO

MIXTO

Genealogía

PADRE

BIENVENIDO

Nivel genético

★★★

MADRE

DAMA

Nivel genético

★★★★★

Datos Propios

P.NAC (Kg)	47
P.210 (Kg)	314
FINURA	3
GRUPA	5
LOMO	6

MIXTO

D. Muscular	55
Anchura Cruz	5
Anchura Dorso	5
Redondez Nalga	6
Anchura de Nalga	5
Espesor Lomo	6

D. Esquelético	58
Longitud de Dorso	6
Longitud de Pelvis	6
Anchura de Ancas	5
Tamaño	6

Estado Corporal	6
Prof. de Pecho	7
Anch. Pecho	5

ABUELO P
NELSON

ABUELA P
URNA

ABUELO M
ATOR

ABUELA P
ARRA

BISABUELO
GOLDIES

BISABUELA
JACINTHE

BISABUELO
OTAN

BISABUELA
MURNA

BISABUELO
ONDIT

BISABUELA
ARDENTE

BISABUELO
ABIME

BISABUELA
URRACA

TATARABUELO
EPATANT

TATARABUELA
ALICE

TATARABUELO
GENDARME

TATARABUELA
EBENE

TATARABUELO
INSECTE

TATARABUELA
JADE

TATARABUELO
JOYAU-FR

TATARABUELA
JORDANA

TATARABUELO
INDECIS

TATARABUELA
FRANCHON

TATARABUELO
SERIEUX

TATARABUELA
MAQUETTE

TATARABUELO
HIGHLANDER

TATARABUELA
THALASSA

TATARABUELO
HAPPY DAY

TATARABUELA
0

Datos Madre

N. Partos Madre	5
EPP Madre (mes)	30
IEPMadre (días)	344

A. Funcional	58
Anchura Morro	5
Aplomos Ant.	6
Aplomos Post.	4
Rectitud de Dorso	8

Anch. Trocanter	5
Long. Nalga	5
Docilidad	1

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