



Ganadería del Aravalle

MAC

1615

PADAWAN QL

F. Nacimiento 05/02/2019

Datos a:

04/02/2020

Valoración TIPO

MIXTO VIDA

Fac. Parto



Carnico



Materno



Docilidad



Finura



Grupa



Lomo



Genealogía

PADRE

LAREDO

MADRE

EXTREMEÑA

**ABUELO P
ACCENT-MN**

**ABUELA P
VALENTINA**

**ABUELO M
BIENVENIDO**

**ABUELA P
ZALMANTINA**

**BISABUELO
TARVIS**

**BISABUELA
SIBELLE**

**BISABUELO
PARADIS**

**BISABUELA
URUBU**

**BISABUELO
NELSON**

**BISABUELA
URNA**

**BISABUELO
PLATON**

**BISABUELA
RASTA**

**TATARABUELO
PANTIN
TATARABUELA
JAVELLE**

**TATARABUELO
NAPOLEON
TATARABUELA
LABELLE**

**TATARABUELO
MICMAC
TATARABUELA
FABULEUSE**

**TATARABUELO
NICOT
TATARABUELA
0**

**TATARABUELO
GOLDIES
TATARABUELA
JACINTHE**

**TATARABUELO
OTAN
TATARABUELA
MURNA**

**TATARABUELO
MONARQUE
TATARABUELA
METEORE**

**TATARABUELO
MATINOIS
TATARABUELA
FELIPA**

Datos Propios

P.NAC (Kg)	51
P.210 (Kg)	0
FINURA	2
GRUPA	4
LOMO	5

D. Muscular	47
Anchura Cruz	6
Anchura Dorso	5
Redondez Nalga	5
Anchura de Nalga	4
Espesor Lomo	4

D. Esquelético	54
Longitud de Dorso	6
Longitu de Pelvis	5
Anchura de Ancas	4
Tamaño	6

Datos Madre

N. Partos Madre	5
EPP Madre (mes)	28
IEPMadre (días)	367

A. Funcional	45
Anchura Morro	5
Aplomos Ant.	5
Aplomos Post.	4
Rectitud de Dorso	4

Estado Corporal	4	Anch. Trocanter	4
Prof. de Pecho	5	Long. Nalga	4
Anch. Pecho	4	Docilidad	3

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.Muscula 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, Dociliad (1 a 7) 1 Muy docil