

# CALLAO



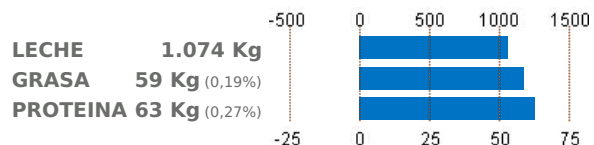
CALLAO - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1844 - Nº Registro: ESPM9205838934  
 Nº C.I.B. DE0366826464 - Nac: 16/05/2025 - aAa: NULL

**gico 1.270**



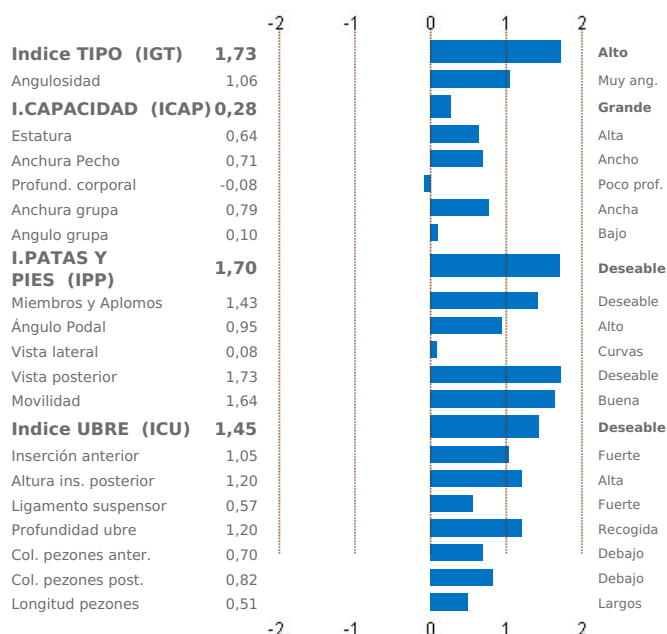
## PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 76%



## CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 76%



## CARACTERES FUNCIONALES

<b>LONGEVIDAD</b>	<b>131</b>	(Fiab. 53,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>106</b>	(Fiab. 70,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>109</b>	(Fiab. 64,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>94</b>	(Fiab. 85,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>107</b>	(Fiab. 53,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>104</b>	(Fiab. 40,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-0,29</b>	(Fiab. 65,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>98</b>	(Fiab. 41,00%)

## INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IM€T LECHE</b>	<b>127</b>
<b>IM€T QUESO</b>	<b>132</b>
<b>IM€T PASTO</b>	<b>125</b>
<b>IM€T ECOLÓGICO</b>	<b>125</b>

## GENEALOGÍA

Padre	<b>CALLUM</b>
Madre	JS ROSIA
Abuelo Materno	<b>RASTOR P</b>
Abuela Materna	JS ROSEE
Bisab. Materno	<b>GNABRY RDC ET</b>
Bisab. Materna	EHL 61454

## PRUEBAS DE ADN

### ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD	BLF
CVM	CVF
DUMPS	DPF
Citruinemia	CNF
Def. Factor XI	XIF
Brachyspina	BYF
Mulefoot	MFF

### COLOR DE CAPA

Factor Rojo	RDF
Factor Negro/Rojo	BRF
Variante Roja	VRF

### HAPLOTIPOS

HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HH6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF

### PROTEÍNAS LÁCTEAS

k-Caseína	BB
β-Lactoglobulina	AB
	AA
β-Caseína	A2A2



CALLAO