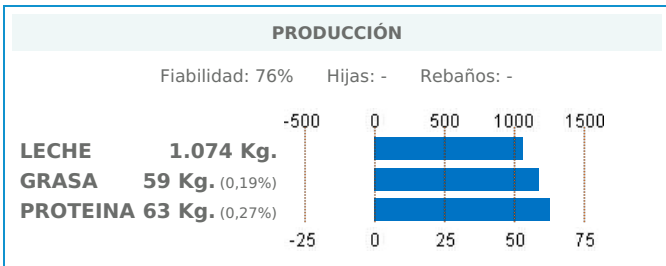


# CALLAO

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

ico **1.270**



### CARACTERES FUNCIONALES

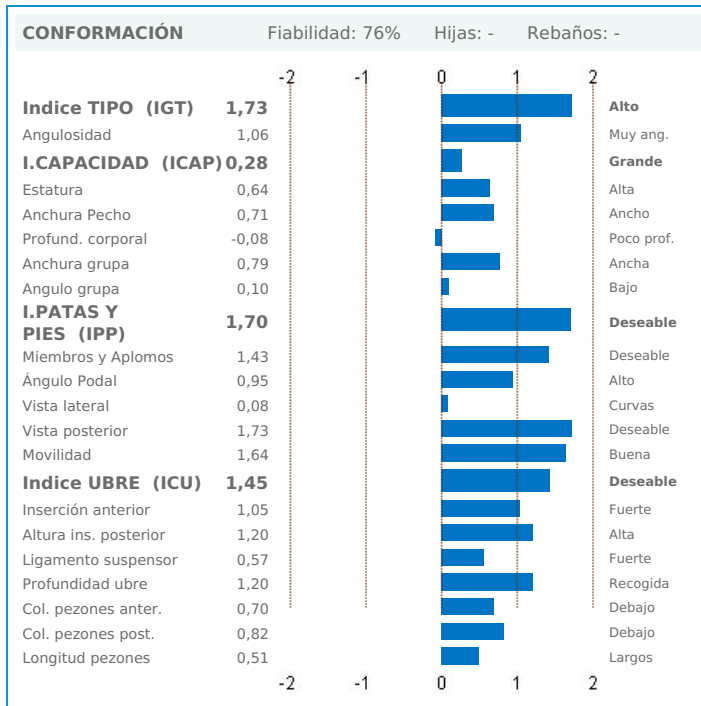
<b>LONGEVIDAD</b>	<b>131</b>	(Fiab. 53,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>106</b>	(Fiab. 70,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>109</b>	(Fiab. 64,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>94</b>	(Fiab. 85,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>107</b>	(Fiab. 53,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>104</b>	(Fiab. 40,00%)
<b>CONDICIÓN 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		COLOR DE CAPA	
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo	BRF
DUMPS	DPF	Variante Roja	VRF
Citruinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF	HAPLOTIPOS	
Brachyspina	BYF	HH1	HH1F
Mulefoot	MFF	HH2	HH2F
		HH3	HH3F
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>		HH4	HH4F
k-Caseína	BB	HH5	HH5F
β-Lactoglobulina	AB	HD6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A2A2	HDC	HDCF



CALLAO