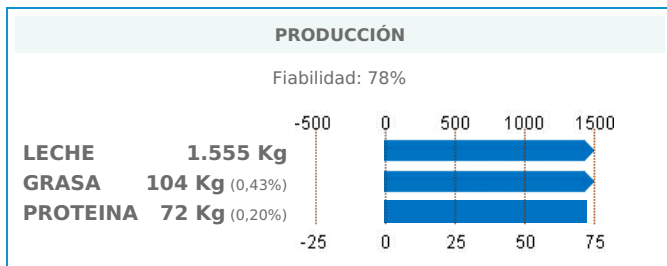


# MILORD



OH MILORD ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1799 - Nº Registro: ESPM9205652488  
 Nº C.I.B. DE0366014138 - Nac: 13/01/2024 - aAa: NULL

**gico 1.314**



### CARACTERES FUNCIONALES

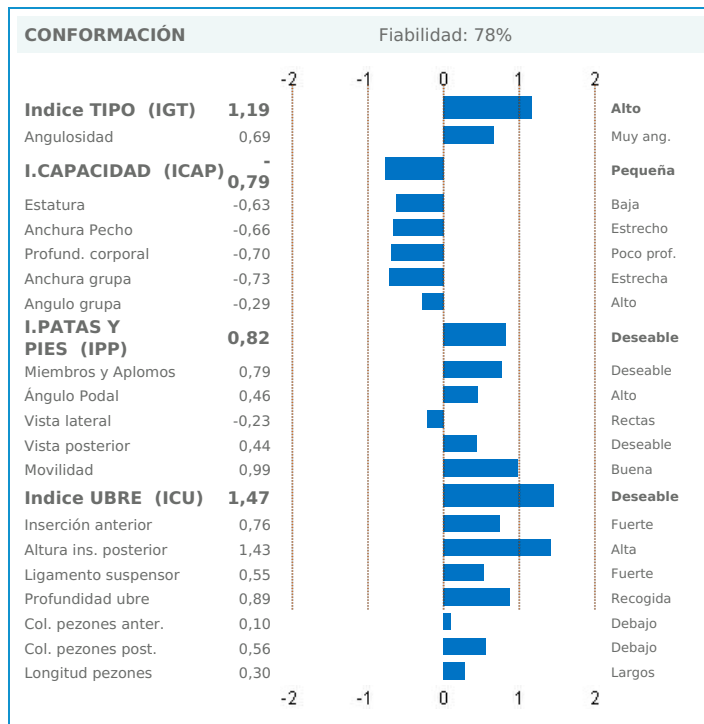
<b>LONGEVIDAD</b>	<b>130</b>	(Fiab. 57,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>114</b>	(Fiab. 73,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>90</b>	(Fiab. 67,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>116</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>101</b>	(Fiab. 56,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>100</b>	(Fiab. 43,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-1,09</b>	(Fiab. 68,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>108</b>	(Fiab. 44,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IM€T LECHE</b>	<b>133</b>
<b>IM€T QUESO</b>	<b>143</b>
<b>IM€T PASTO</b>	<b>132</b>
<b>IM€T ECOLÓGICO</b>	<b>127</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>MILO ET</b>
Madre	OH DARK PEARL
Abuelo Materno	<b>KAX GLADIUS</b>
Abuela Materna	OH DACOBY
Bisab. Materno	<b>SIEMERS RUW RAFTING ET</b>
Bisab. Materna	OH DACOBRA



### PRUEBAS DE ADN

<b>ENFERMEDADES GENÉTICAS</b>	<b>COLOR DE CAPA</b>	
BLAD	BLF	Factor Rojo
CVM	CVF	Variante Roja
DUMPS	DPF	
Citrulinemia	CNF	<b>HAPLOTIPOS</b>
Def. Factor XI	XIF	HH1
Brachyspina	BYF	HH2
Mulefoot	MFF	HH3
		HH4
		HH5
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>		HD6
k-Caseína	AE	HH7
β-Lactoglobulina	AB	HDC
β-Caseína	A1A2	
		RDF
		VRF
		HH1F
		HH2F
		HH3F
		HH4F
		HH5F
		HH6F
		HH7F
		HDCF



OH MILORD ET