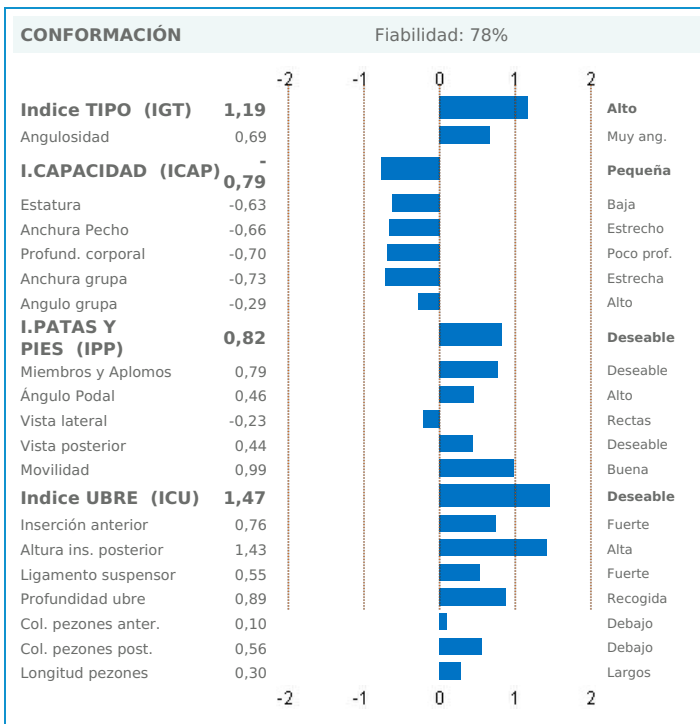
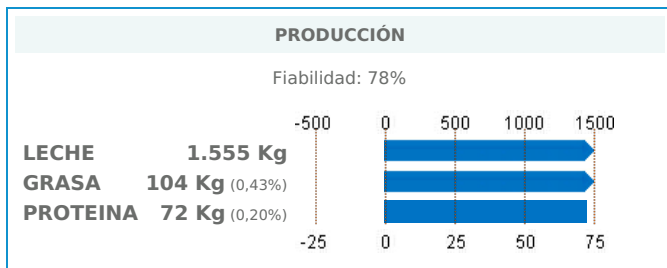


# MILORD



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

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



OH MILORD ET