

# HOLMES

HOLMES ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1516 - Nº Registro: ESPM9204829453  
 Nº C.I.B. DE0770807367 - Nac: 14/12/2018 - aAa: NULL



Ico 1.253



## PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 90% Hijas: 92 Rebaños: 37



## CARACTERES FUNCIONALES

<b>LONGEVIDAD</b>	<b>116</b>	(Fiab. 63,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>116</b>	(Fiab. 85,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>99</b>	(Fiab. 74,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>106</b>	(Fiab. 92,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>101</b>	(Fiab. 68,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>107</b>	(Fiab. 52,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-0,61</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>101</b>	(Fiab. 63,00%)

## INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

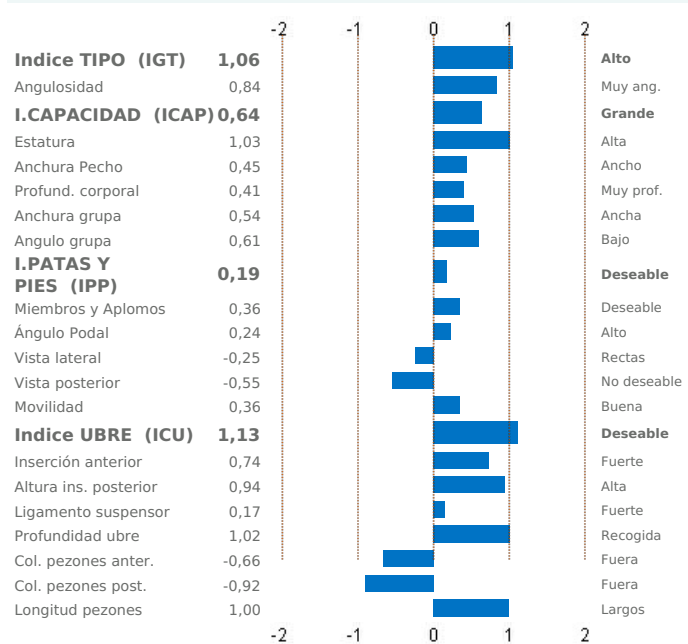
<b>IMET LECHE</b>	<b>123</b>
<b>IMET QUESO</b>	<b>130</b>
<b>IMET PASTO</b>	<b>121</b>
<b>IMET ECOLÓGICO</b>	<b>119</b>

## GENEALOGÍA

Padre	<b>WIL HOTSPOT P ET</b>
Madre	CITY ET
Abuelo Materno	<b>BOUW FINDER ET</b>
Abuela Materna	HEIDENSKIPSTER BOMB CINDY ET
Bisab. Materno	<b>RICHMOND-FD EL BOMBERO ET</b>
Bisab. Materna	HEIDENSKIPSTER O-STYLE CLARISA

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 89% Hijas: 84 Rebaños: 35



## PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS	COLOR DE CAPA	
BLAD	BLF	Factor Rojo
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo
DUMPS	DPF	Variante Roja
Citrulinemia	CNF	
Def. Factor XI	XIF	
Brachyspina	BYF	HH1F
Mulefoot	MFF	HH2F
<b>HAPLOTIPOS</b>		
		HH3F
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>		HH4F
k-Caseína	BB	HH5F
β-Lactoglobulina	AA	HH6F
	AA	HH7F
β-Caseína	A2A2	HDCF



REGANCREST CHASSITY ET



REGANCREST CINDERELLA



REGANCREST-PR BARBIE ET