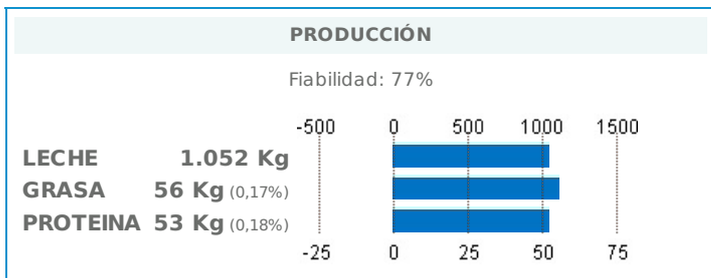


# HULAHOP



CUNDINS HULAHOP ET - NULL  
Cod. I.A: 1H01811 - Nº Registro: ESPM1505653960  
Nº C.I.B. ES051114671480 - Nac: 06/06/2024 - aAa: NULL

**GICO 1.191**



**CARACTERES FUNCIONALES**

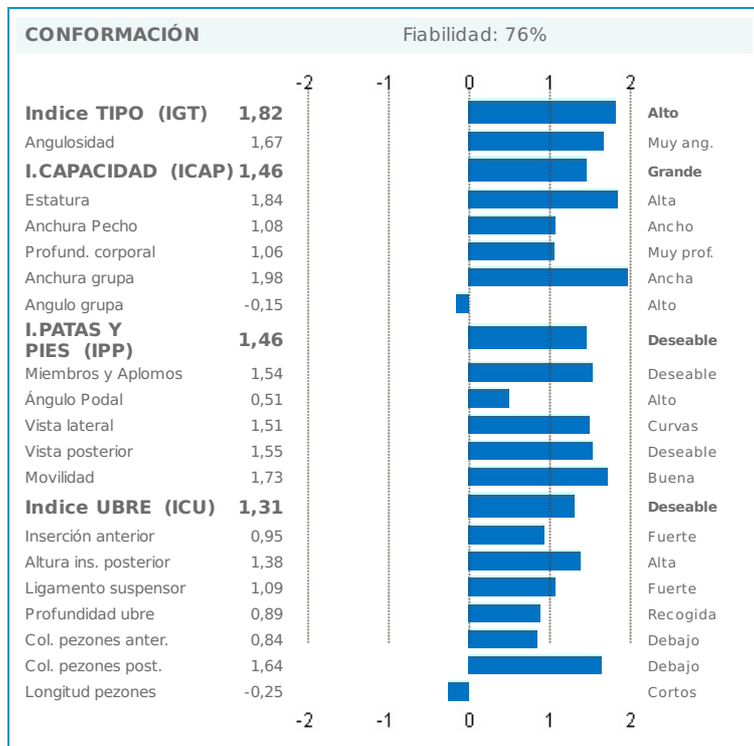
LONGEVIDAD	<b>102</b>	(Fiab. 52,00%)
R.C.S.	<b>106</b>	(Fiab. 70,00%)
DÍAS ABIERTOS	<b>104</b>	(Fiab. 62,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	<b>100</b>	(Fiab. 85,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	<b>95</b>	(Fiab. 53,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	<b>118</b>	(Fiab. 39,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	<b>-0,78</b>	(Fiab. 66,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	<b>94</b>	(Fiab. 41,00%)

**INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO**

IMET LECHE	<b>117</b>
IMET QUESO	<b>120</b>
IMET PASTO	<b>115</b>
IMET ECOLÓGICO	<b>114</b>

**GENEALOGÍA**

Padre	<b>SIEMERS WOLF HULU 37006 ET</b>
Madre	CLC DULCINEA PERFECT ET
Abuelo Materno	<b>SIEMERS RENGD PERFECT ET</b>
Abuela Materna	CUNDINS GABANA RAPID
Bisab. Materno	<b>ST GEN R-HAZE RAPID ET</b>
Bisab. Materna	CUNDINS CINTIA RUBICON



**PRUEBAS DE ADN**

ENFERMEDADES GENÉTICAS	COLOR DE CAPA		
BLAD	BLF Factor Rojo	RDC	
CVM	CVF Factor Negro/Rojo	BRF	
DUMPS	DPF Variante Roja	VRF	
Citrulinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF		
Brachyspina	BYF		
Mulefoot	MFF		
PROTEÍNAS LÁCTEAS	HAPLOTIPOS		
k-Caseína	AB	HH1	HH1F
β-Lactoglobulina	AA	HH2	HH2F
	AA	HH3	HH3F
	AA	HH4	HH4F
	AA	HH5	HH5F
	AA	HD6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A2A2	HDC	HDCF