

# SANDER



LSCG SATURNO SANDER FIV ET - NULL  
 Cod. I.A: 1H01604 - N° Registro: ESPM1505063907  
 N° C.I.B. ES051113056447 - Nac: 27/07/2020 - aAa: NULL

ÍCO **1.243**



### CARACTERES FUNCIONALES

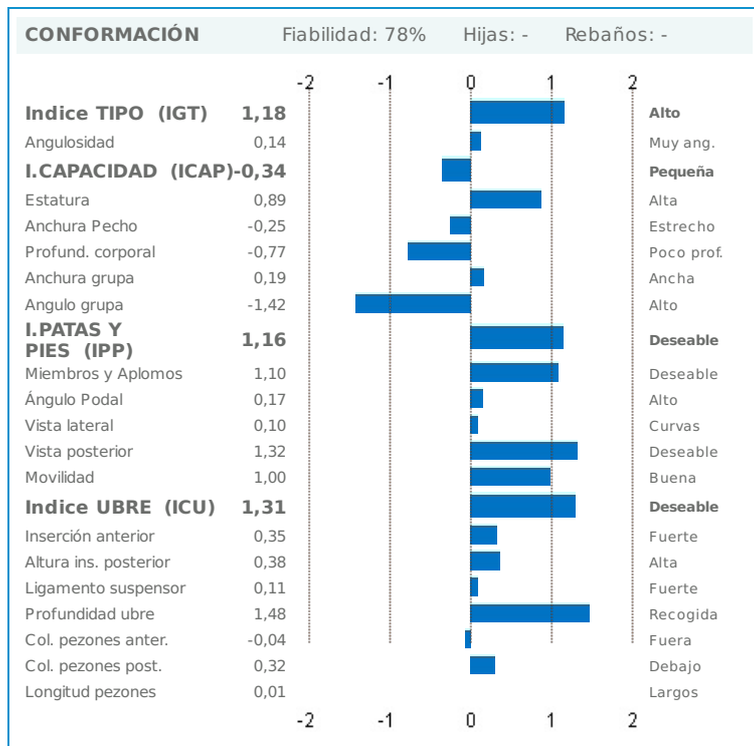
<b>LONGEVIDAD</b>	<b>117</b>	(Fiab. 52,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>118</b>	(Fiab. 71,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>113</b>	(Fiab. 61,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>102</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>101</b>	(Fiab. 53,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>-</b>	(Fiab. -)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>0,11</b>	(Fiab. 67,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>111</b>	(Fiab. 41,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IMET LECHE</b>	<b>262</b>
<b>IMET QUESO</b>	<b>367</b>
<b>IMET PASTO</b>	<b>138</b>
<b>IMET ECOLÓGICO</b>	<b>218</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>GLENHAVEN SATURN ET</b>
Madre	LSCG 550 CLEVER
Abuelo Materno	<b>BUITENEIND K&amp;L CV CLEVER</b>
Abuela Materna	LSCG 153 KINGBOY ET
Bisab. Materno	<b>MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET</b>
Bisab. Materna	LSCG 914 MERIDIAN ET



### PRUEBAS DE ADN

<b>ENFERMEDADES GENÉTICAS</b>	<b>COLOR DE CAPA</b>		
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo	BRF
DUMPS	DPF	Variante Roja	VRF
Citruulinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF	<b>HAPLOTIPOS</b>	
Brachyspina	BYF	HH1	HH1F
Mulefoot	MFF	HH2	HH2F
		HH3	HH3F
		HH4	HH4F
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>		HH5	HH5F
k-Caseína	AE	HH6	HH6F
β-Lactoglobulina	AA	HH7	HH7F
	AA	HDC	HDCF
β-Caseína	A1A2		



A-L-H DESTINY ET



ARKWELL DURHAM DAISY ET