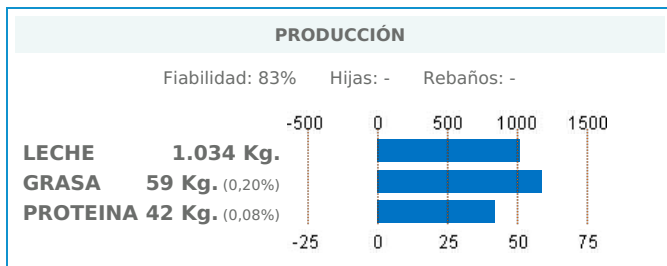


# CLAYTON

HGH 85165 CLAYTON ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1723 - Nº Registro: ESPM9205415919  
 Nº C.I.B. DE0363885165 - Nac: 28/03/2022 - aAa: NULL

ico **1.208**



### CARACTERES FUNCIONALES

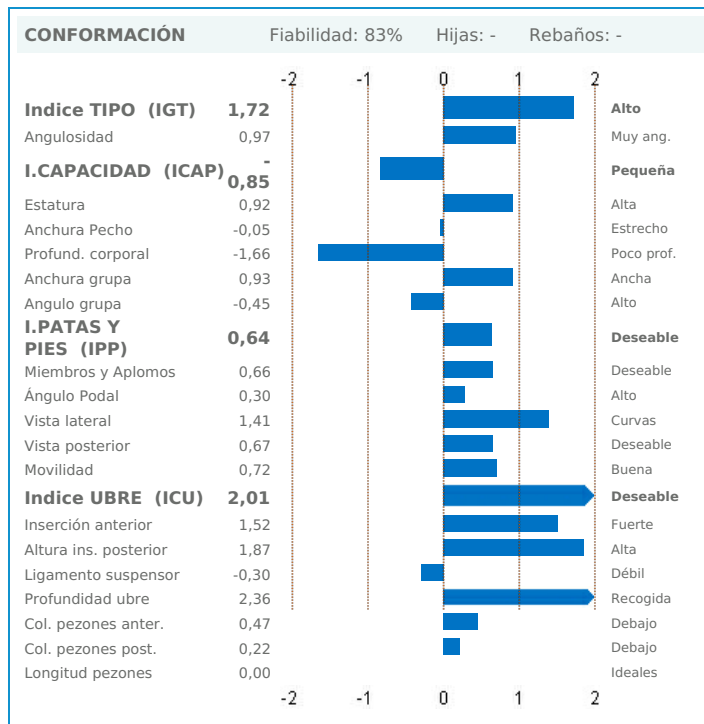
<b>LONGEVIDAD</b>	<b>115</b>	(Fiab. 62,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>116</b>	(Fiab. 78,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>101</b>	(Fiab. 72,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>104</b>	(Fiab. 89,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>103</b>	(Fiab. 62,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>103</b>	(Fiab. 49,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-1,31</b>	(Fiab. 74,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>87</b>	(Fiab. 48,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IM€T LECHE</b>	<b>122</b>
<b>IM€T QUESO</b>	<b>126</b>
<b>IM€T PASTO</b>	<b>121</b>
<b>IM€T ECOLÓGICO</b>	<b>122</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>SHS CLAPTON ET</b>
Madre	FINJA
Abuelo Materno	<b>WESTCOAST SOUND CLOUD ET</b>
Abuela Materna	CLAYNOOK FELICITATION IMAX ET
Bisab. Materno	<b>SILVERRIDGE V IMAX ET</b>
Bisab. Materna	CLAYNOOK FIESTA MODESTY



### PRUEBAS DE ADN

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



CLAYNOOK FABBY SILVER ET



VIEW HOME MCC FOUND



VIEW HOME MCC FOUND



PINE TREE 2149 ROBUST 4846 ET