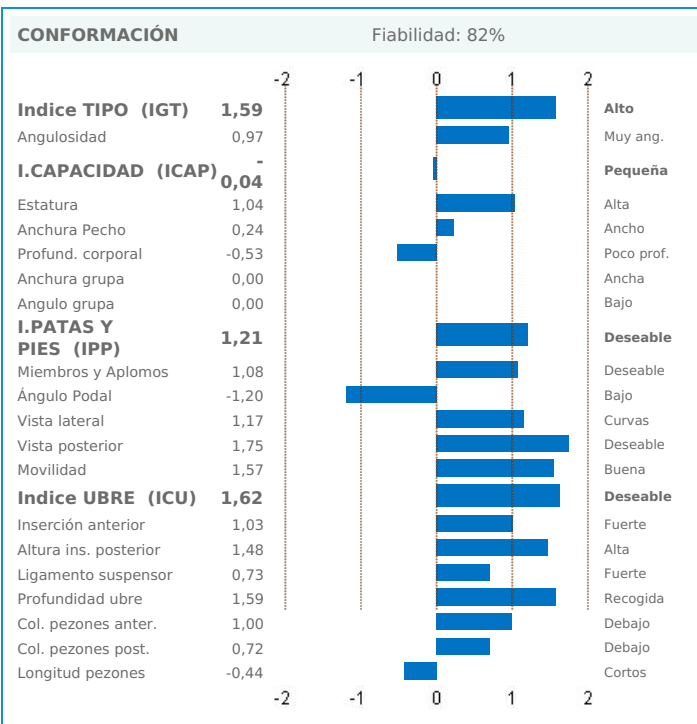
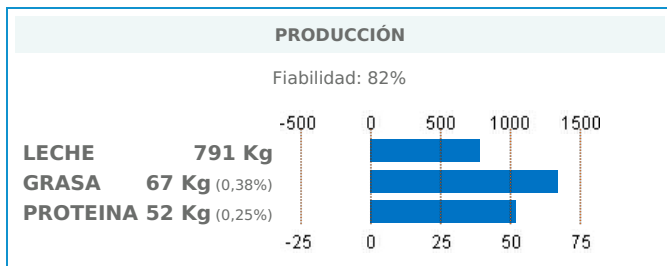


# GOLDSTAR



HGH 41801 GOLDSTAR ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1753 - Nº Registro: ESPM9205466199  
 Nº C.I.B. DE0542541801 - Nac: 17/01/2023 - aAa: NULL

**gico 1.246**



### CARACTERES FUNCIONALES

<b>LONGEVIDAD</b>	<b>123</b>	(Fiab. 61,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>102</b>	(Fiab. 77,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>117</b>	(Fiab. 72,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>120</b>	(Fiab. 89,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>110</b>	(Fiab. 61,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>117</b>	(Fiab. 48,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-0,43</b>	(Fiab. 73,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>98</b>	(Fiab. 48,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IM€T LECHE</b>	<b>129</b>
<b>IM€T QUESO</b>	<b>137</b>
<b>IM€T PASTO</b>	<b>129</b>
<b>IM€T ECOLÓGICO</b>	<b>129</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>WESTENRADE GOLF</b>
Madre	HGH MIRANDA
Abuelo Materno	<b>PALMER ET</b>
Abuela Materna	DEUH0540362551
Bisab. Materno	<b>PINE-TREE RAGEN HAGAR ET</b>
Bisab. Materna	MADISON ET

### PRUEBAS DE ADN

<b>ENFERMEDADES GENÉTICAS</b>	<b>COLOR DE CAPA</b>	
BLAD	BLF	Factor Rojo
CVM	CVF	Variante Roja
DUMPS	DPF	
Citrulinemia	CNF	
Def. Factor XI	XIF	
Brachyspina	BYF	
Mulefoot	MFF	
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>	<b>HAPLOTIPOS</b>	
k-Caseína	BB	HH1
β-Lactoglobulina	AA	HH2
β-Caseína	A2A2	HH3
		HH4
		HH5
		HD6
		HH7
		HDC
		RDF
		VRF



HGH MIRANDA ET



MIRACLE ET



MADISON ET



MADONNA ET



MABELLE