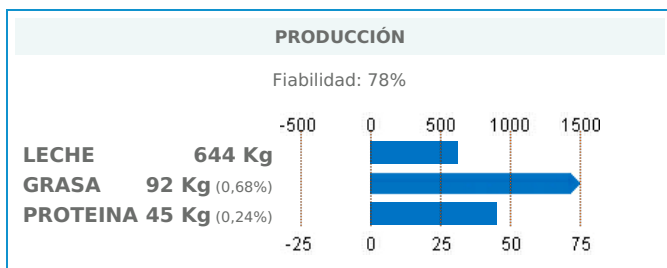


# VIVIPLUS



WEH 31859 VIVIPLUS ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1820 - Nº Registro: ESPM9205786992  
 Nº C.I.B. DE0366431859 - Nac: 18/09/2024 - aAa: NULL

**gico 1.292**



**CARACTERES FUNCIONALES**

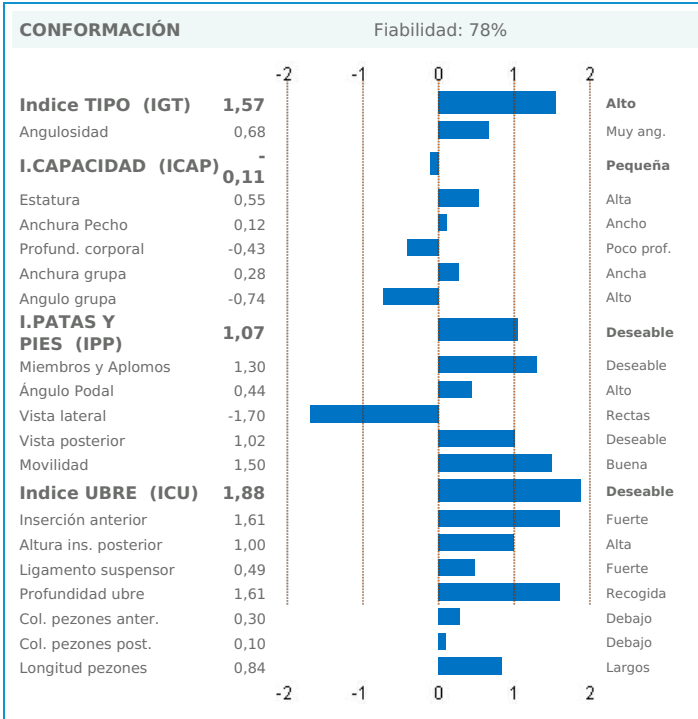
LONGEVIDAD	<b>131</b>	(Fiab. 55,00%)
R.C.S.	<b>124</b>	(Fiab. 72,00%)
DÍAS ABIERTOS	<b>114</b>	(Fiab. 67,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	<b>96</b>	(Fiab. 86,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	<b>122</b>	(Fiab. 55,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	<b>119</b>	(Fiab. 42,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	<b>0,21</b>	(Fiab. 67,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	<b>93</b>	(Fiab. 44,00%)

**INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO**

IM€T LECHE	<b>129</b>
IM€T QUESO	<b>142</b>
IM€T PASTO	<b>129</b>
IM€T ECOLÓGICO	<b>124</b>

**GENEALOGÍA**

Padre	<b>PROGENESIS VIVIFY ET</b>
Madre	WEH BEA
Abuelo Materno	<b>PEAK ROVER ET</b>
Abuela Materna	WEH BAILA
Bisab. Materno	<b>REGAN-DANHOF COPYRIGHT ET</b>
Bisab. Materna	WEH BALLANTINE



**PRUEBAS DE ADN**

<b>ENFERMEDADES GENÉTICAS</b>	<b>COLOR DE CAPA</b>		
BLAD	BLF	Factor Rojo	
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo	
DUMPS	DPF	Variante Roja	
Citrulinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF		
Brachyspina	BYF		
Mulefoot	MFF		
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>	<b>HAPLOTIPOS</b>		
k-Caseína	AB	HH1	HH1F
β-Lactoglobulina	BB	HH2	HH2F
	AA	HH3	HH3F
	AA	HH4	HH4F
	AA	HH5	HH5F
	AA	HH6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A2A2	HDC	HDCF