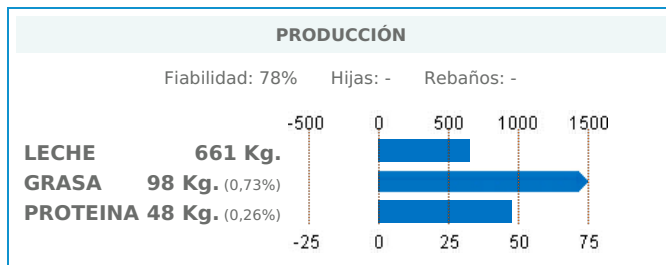


# VIVIPLUS

WEH 31859 VIVIPLUS ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1820 - N° Registro: ESPM9205786992  
 N° C.I.B. DE0366431859 - Nac: 18/09/2024 - aAa: NULL



Ico 1.310



**CARACTERES FUNCIONALES**

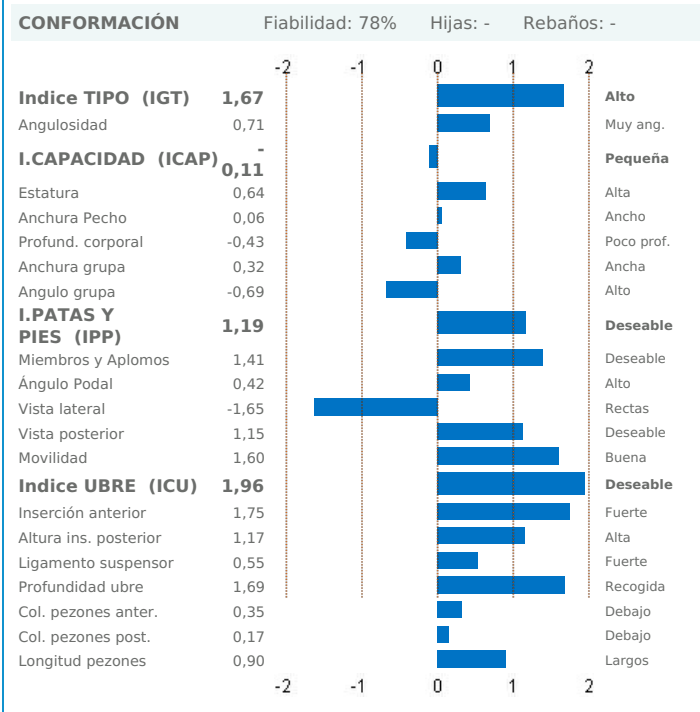
<b>LONGEVIDAD</b>	<b>134</b>	(Fiab. 55,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>124</b>	(Fiab. 72,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>115</b>	(Fiab. 65,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>97</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>123</b>	(Fiab. 55,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>119</b>	(Fiab. 42,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>0,26</b>	(Fiab. 67,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>93</b>	(Fiab. 44,00%)

**INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO**

<b>IMET LECHE</b>	<b>127</b>
<b>IMET QUESO</b>	<b>137</b>
<b>IMET PASTO</b>	<b>130</b>
<b>IMET ECOLÓGICO</b>	<b>132</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**

ENFERMEDADES GENÉTICAS	COLOR DE CAPA
BLAD	Factor Rojo
CVM	Factor Negro/Rojo
DUMPS	Variante Roja
Citrulinemia	RDF
Def. Factor XI	BRF
Brachyspina	VRF
Mulefoot	
<b>HAPLOTIPOS</b>	
XIF	HH1
BYF	HH2
MFF	HH3
	HH4
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>	
k-Caseína	HH5
β-Lactoglobulina	HH6
	HH7
β-Caseína	HH8
	HH9
A2A2	HDC