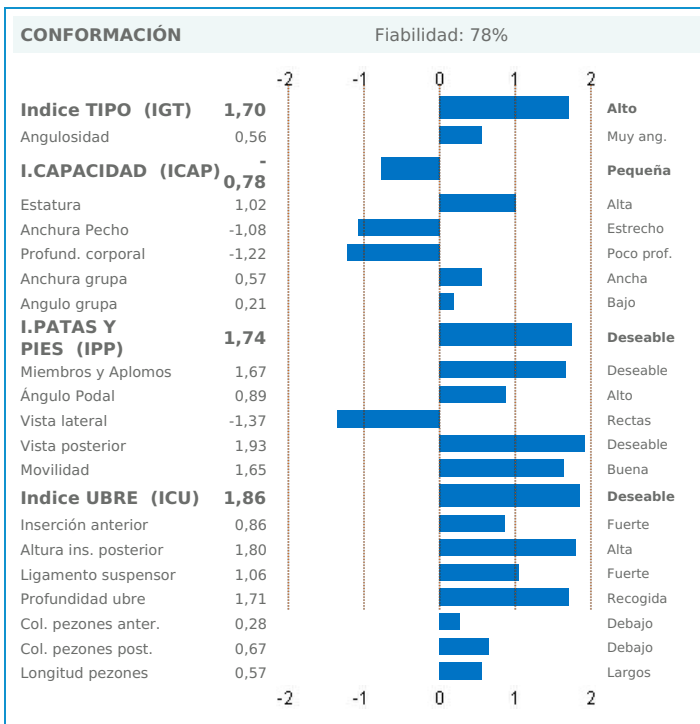
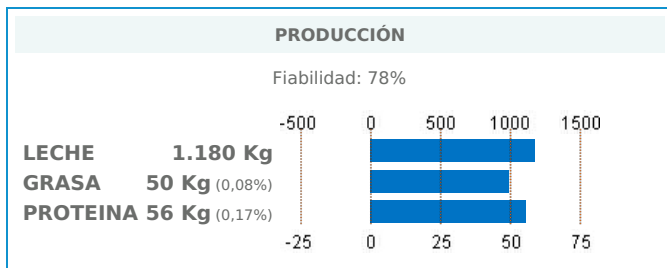


# VIVIDOOR



VIVIDOOR - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1816 - Nº Registro: ESPM9205786952  
 Nº C.I.B. NL637920265 - Nac: 07/08/2024 - aAa: NULL

**gico 1.282**



### CARACTERES FUNCIONALES

<b>LONGEVIDAD</b>	<b>126</b>	(Fiab. 56,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>131</b>	(Fiab. 72,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>103</b>	(Fiab. 67,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>99</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>102</b>	(Fiab. 55,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>118</b>	(Fiab. 43,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-1,55</b>	(Fiab. 68,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>104</b>	(Fiab. 44,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

<b>IM€T LECHE</b>	<b>130</b>
<b>IM€T QUESO</b>	<b>132</b>
<b>IM€T PASTO</b>	<b>130</b>
<b>IM€T ECOLÓGICO</b>	<b>131</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>PROGENESIS VIVIFY ET</b>
Madre	PIRELLA
Abuelo Materno	<b>WIESENBERGERHOF GENETIC STAR P</b>
Abuela Materna	PRISKA
Bisab. Materno	<b>PROGENESIS PROSPEROUS ET</b>
Bisab. Materna	PRINZESI

### PRUEBAS DE ADN

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