

# VIVIDOOR



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

GÉICO 1.300



## PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 78%



## CARACTERES FUNCIONALES

<b>LONGEVIDAD</b>	<b>130</b>	(Fiab. 56,00%)
<b>R.C.S.</b>	<b>131</b>	(Fiab. 72,00%)
<b>DÍAS ABIERTOS</b>	<b>104</b>	(Fiab. 65,00%)
<b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>	<b>98</b>	(Fiab. 86,00%)
<b>FACILIDAD PARTO TORO</b>	<b>102</b>	(Fiab. 55,00%)
<b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b>	<b>120</b>	(Fiab. 42,00%)
<b>CONDICIÓN CORPORAL</b>	<b>-1,49</b>	(Fiab. 67,00%)
<b>INDICE DE SALUD PODAL</b>	<b>104</b>	(Fiab. 44,00%)

## INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

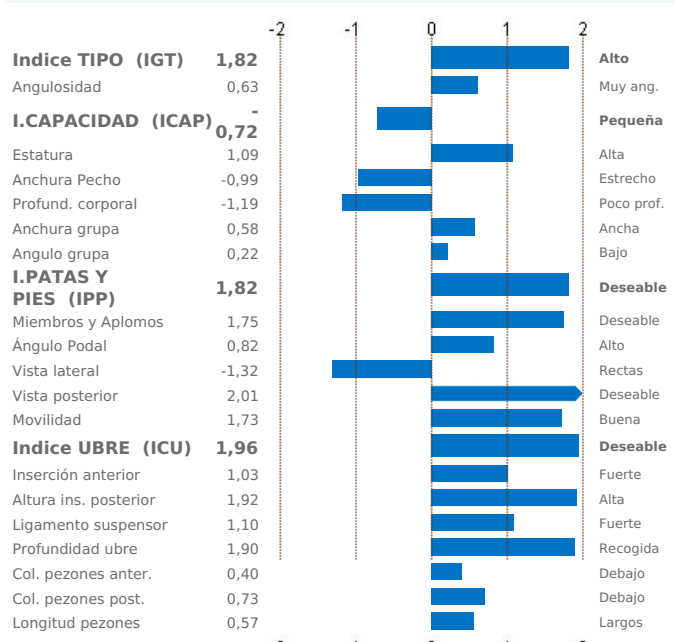
<b>IMET LECHE</b>	<b>130</b>
<b>IMET QUESO</b>	<b>130</b>
<b>IMET PASTO</b>	<b>133</b>
<b>IMET ECOLÓGICO</b>	<b>135</b>

## 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

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 78%



## PRUEBAS DE ADN

### ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo	BRF
DUMPS	DPF	Variante Roja	VRF
Citrulinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF		
Brachyspina	BYF	HH1	HH1F
Mulefoot	MFF	HH2	HH2F
		HH3	HH3F
		HH4	HH4F
k-Caseína	AB	HH5	HH5F
β-Lactoglobulina	AB	HD6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A2A2	HDC	HDCF

### HAPLOTIPOS