

# FORTUNY



FORTUNY ET - NULL

Cod. I.A: 1HO1809

- Nº Registro: ESPM9205786916

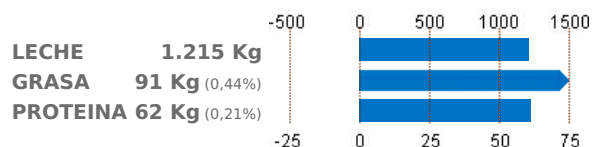
Nº C.I.B. DE0542578185 - Nac: 07/01/2024 - aAa: NULL

## gico 1.325



### PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 80%



### CARACTERES FUNCIONALES

LONGEVIDAD	<b>135</b>	(Fiab. 58,00%)
R.C.S.	<b>128</b>	(Fiab. 74,00%)
DÍAS ABIERTOS	<b>114</b>	(Fiab. 67,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	<b>95</b>	(Fiab. 87,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	<b>122</b>	(Fiab. 58,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	<b>104</b>	(Fiab. 44,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	<b>-0,38</b>	(Fiab. 69,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	<b>97</b>	(Fiab. 46,00%)

### INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

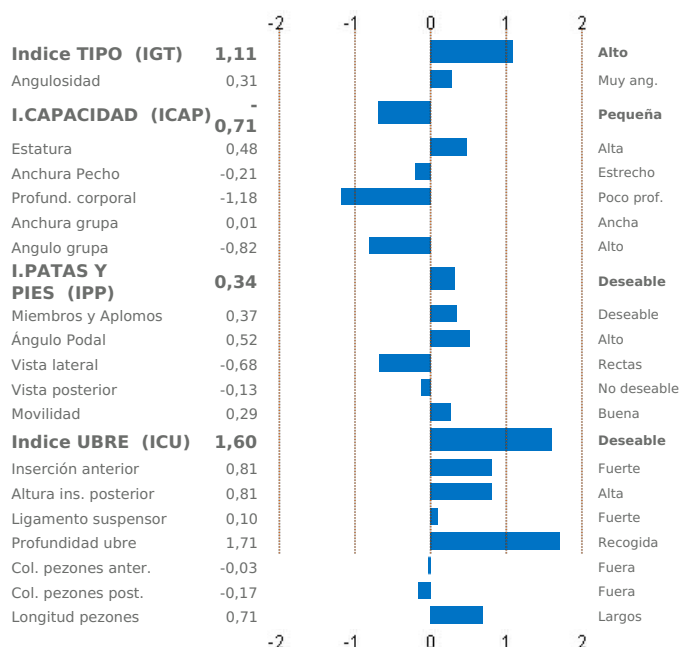
IM€T LECHE	<b>131</b>
IM€T QUESO	<b>138</b>
IM€T PASTO	<b>132</b>
IM€T ECOLÓGICO	<b>132</b>

### GENEALOGÍA

Padre	<b>PROGENESIS FORWARD ET</b>
Madre	WELCOME RUW GIGABYTE
Abuelo Materno	<b>PINE-TREE DUBLIN</b>
Abuela Materna	GAYE
Bisab. Materno	<b>PINE-TREE CW LEGACY ET</b>
Bisab. Materna	WELCOME LEGENDARY GALE- ET

### CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 79%



### PRUEBAS DE ADN

#### ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD	BLF
CVM	CVF
DUMPS	DPF
Citrulinemia	CNF
Def. Factor XI	XIF
Brachyspina	BYF
Mulefoot	MFF

#### COLOR DE CAPA

Factor Rojo	RDF
Factor Negro/Rojo	BRF
Variante Roja	VRF

#### HAPLOTIPOS

#### PROTEÍNAS LÁCTEAS

k-Caseína	BB	HH1	HH1F
β-Lactoglobulina	AA	HH2	HH2F
	AA	HH3	HH3F
	AA	HH4	HH4F
	AA	HH5	HH5F
	AA	HH6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A1A2	HDC	HDCC