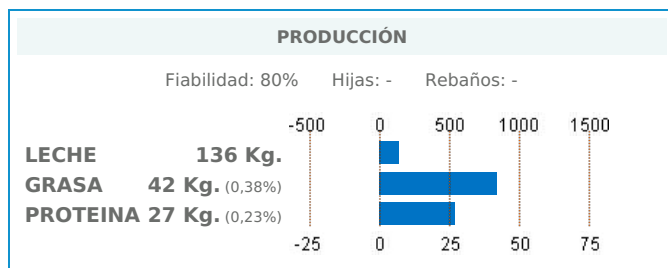


# DONUT P



3558 DONUT P - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1660 - N° Registro: ESPM9205262500  
 N° C.I.B. DE0771053558 - Nac: 10/06/2021 - aAa: NULL

ico **1.217**



**CARACTERES FUNCIONALES**

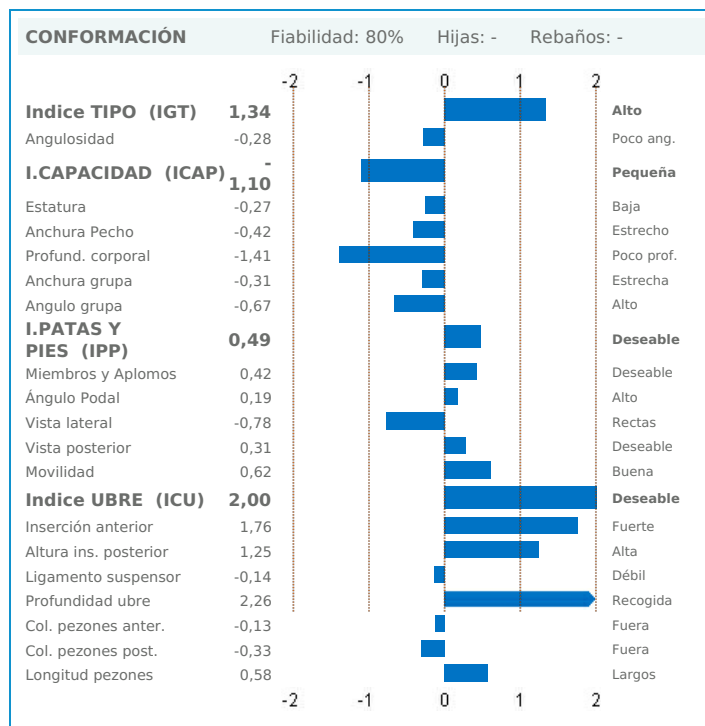
LONGEVIDAD	<b>134</b>	(Fiab. 59,00%)
R.C.S.	<b>124</b>	(Fiab. 75,00%)
DÍAS ABIERTOS	<b>112</b>	(Fiab. 70,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	<b>102</b>	(Fiab. 87,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	<b>112</b>	(Fiab. 58,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	<b>107</b>	(Fiab. 46,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	<b>0,83</b>	(Fiab. 71,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	<b>101</b>	(Fiab. 47,00%)

**INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO**

IM€T LECHE	<b>124</b>
IM€T QUESO	<b>132</b>
IM€T PASTO	<b>125</b>
IM€T ECOLÓGICO	<b>120</b>

**GENEALOGÍA**

Padre	<b>PAE?ENS HOLSTEINS DYNAMIC P</b>
Madre	RZN MEGAN
Abuelo Materno	<b>DE-SU 14222 KENOBI ET</b>
Abuela Materna	DE770555948 ET
Bisab. Materno	<b>S-S-I 1STCLAS FEDERAL ET</b>
Bisab. Materna	BACON-HILL SILVER MYSTEY ET



**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		
Brachyspina	BYF		
Mulefoot	MFF		
		HAPLOTIPOS	
		HH1	HH1F
		HH2	HH2F
		HH3	HH3C
		HH4	HH4F
		HH5	HH5F
		HH6	HH6F
		HH7	HH7F
		HDC	HDCF
<b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b>			
k-Caseína	BB		
β-Lactoglobulina	AA		
	AA		
β-Caseína	A2A2		