

XEN

LSCG XEN FIV ET - NULL
 Cod. I.A: 1HO1672 - Nº Registro: ESPM1505183946
 Nº C.I.B. ES071113545992 - Nac: 12/09/2021 - aAa: NULL

**Ico 1.202****PRODUCCIÓN**

Fiabilidad: 79% Hijas: - Rebaños: -

**CARACTERES FUNCIONALES**

LONGEVIDAD	118	(Fiab. 57,00%)
R.C.S.	111	(Fiab. 73,00%)
DÍAS ABIERTOS	107	(Fiab. 66,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	115	(Fiab. 87,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	110	(Fiab. 80,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	120	(Fiab. 44,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	-0,38	(Fiab. 69,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	98	(Fiab. 48,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

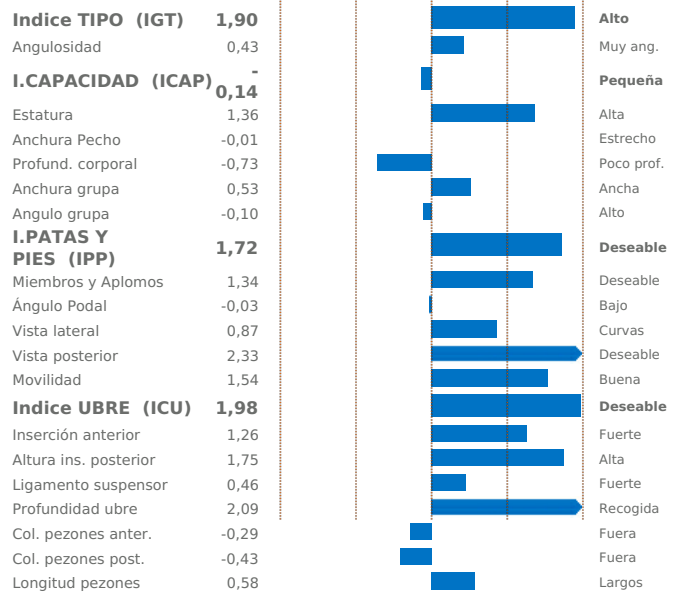
IMET LECHE	121
IMET QUESO	121
IMET PASTO	123
IMET ECOLÓGICO	124

GENEALOGÍA

Padre	GENIUS ET
Madre	LSCG 813 HOTJOB FIV ET
Abuelo Materno	PEAK ALTAHOTJOB ET
Abuela Materna	LSCG 550 CLEVER
Bisab. Materno	BUITENEIND K&L CV CLEVER
Bisab. Materna	LSCG 153 KINGBOY ET

CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 79% Hijas: - Rebaños: -

**PRUEBAS DE ADN****ENFERMEDADES GENÉTICAS**

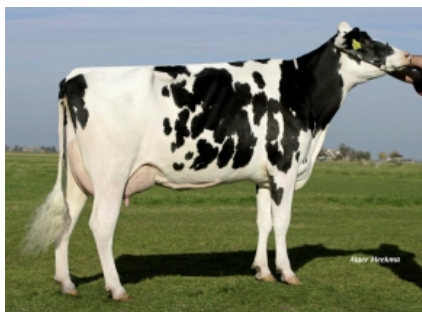
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo	BRF
DUMPS	DPF	Variante Roja	VRF
Citrulinemia	CNF		
Def. Factor XI	XIF		
Brachyspina	BYF	HH1	HH1F
Mulefoot	MFF	HH2	HH2F
		HH3	HH3F
		HH4	HH4F
		HH5	HH5F
		HH6	HH6F
		HH7	HH7F
		HDC	HDCF

HAPLOTIPOS

k-Caseína	AB	HH1	HH1F
β-Lactoglobulina	BB	HH2	HH2F
	AA	HH3	HH3F
	A2A2	HH4	HH4F

PROTEÍNAS LÁCTEAS

k-Caseína	AB	HH5	HH5F
β-Lactoglobulina	BB	HH6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
	A2A2	HDC	HDCF



HEIDENSKIPSTER GOLDWYN DESTINY



A-L-H DESTINY ET



MARKWELL DURHAM DAISY ET



MARKWELL LUKE RAPTURE ET