ALLENDE



LSCG 9512 ALLURE ALLENDE ET - NULL Cod. I.A: 1HO1742 - N° Registro: ESPM1505355998 N° C.I.B. ES001113889512 - Nac: 21/12/2022 - aAa: NULL

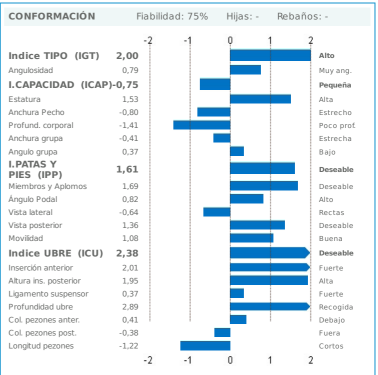
ко **1.295**



R.C.S. 120 (Fiab. 68,00% DÍAS ABIERTOS 116 (Fiab. 58,00% VELOCIDAD ORDEÑO 126 (Fiab. 84,00% FACILIDAD PARTO TORO 118 (Fiab. 48,00% FACILIDAD PARTO HIJAS - (Fiab. 48,00%	CARACTERES FUN	CIONALES	
5,25	LONGEVIDAD R.C.S. DÍAS ABIERTOS VELOCIDAD ORDEÑO FACILIDAD PARTO TORO FACILIDAD PARTO HIJAS CONDICIÓN CORPORAL	124 120 116 126 118 -	(Fiab. 48,00%) (Fiab. 68,00%) (Fiab. 58,00%) (Fiab. 84,00%) (Fiab. 48,00%) (Fiab. 63,00%) (Fiab. 29,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMIC	co
IM€T LECHE	334
IM€T QUESO	458
IM€T PASTO	191
IM€T ECOLÓGICO	274

	GENEALOGÍA
Padre	CMP ALLURE DE CHANEL ET
Madre	LSCG 875 SATURN FIV ET
Abuelo Materno	GLENHAVEN SATURN ET
Abuela Materna	LSCG 661 HUMBLENKIND ET
Bisab. Materno	COOKIECUTTER HUMBLENKIND ET
Bisab. Materna	LSCG 387 JEDI FIV ET



	PRUE	BAS DE ADN	
ENFERMEDADES GE	NÉTICAS	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
PROTEÍNAS LÁCTEA	S	HH4	HH4F
k-Caseína	BE	HH5	HH5F
ß-Lactoglobulina	AB	HD6	HH6F
	AA	HH7	HH7F
ß-Caseína	A1A2	HDC	HDCF