ROMAN









ROMAN ET - NULL

Cod. I.A: 1HO1734 - № Registro: ESPM9205463833 № C.I.B. DE0542338772 - Nac: 01/11/2022 - aAa: NULL

GICO **1.275**



CARACTERES FUNCIONALES				
LONGEVIDAD R.C.S. DÍAS ABIERTOS VELOCIDAD ORDEÑO FACILIDAD PARTO TORO FACILIDAD PARTO HIJAS	135 112 105 122 107 114	(Fiab. 58,00%) (Fiab. 75,00%) (Fiab. 68,00%) (Fiab. 87,00%) (Fiab. 60,00%) (Fiab. 45,00%)		
CONDICIÓN CORPORAL INDICE DE SALUD PODAL	0,24 103	(Fiab. 71,00%) (Fiab. 46,00%)		

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO	
IM€T LECHE	128
IM€T QUESO	132
IM€T PASTO	131
IM€T ECOLÓGICO	132

	GENEALOGÍA
Padre	PEAK ROVER ET
Madre	ACURA 7214
Abuelo Materno	PINE-TREE ACURA ET
Abuela Materna	5510
Bisab. Materno	FUSTEAD S-S-I SOLUTION ET
Bisab. Materna	SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE ET

CONFORMACIÓN Fiabilidad: 80%					
	-2	-1	Q	1	2
Indice TIPO (IGT)	1,56				Alto
Angulosidad	0,34				Muy ang.
I.CAPACIDAD (ICAF	P) - 0,48				Pequeña
Estatura	1,46				Alta
Anchura Pecho	-0,72				Estrecho
Profund. corporal	-1,05				Poco prof.
Anchura grupa	0,51				Ancha
Angulo grupa	1,12				Bajo
I.PATAS Y PIES (IPP)	1,40				Deseable
Miembros y Aplomos	1,15				Deseable
Ángulo Podal	0,56				Alto
Vista lateral	-1,09				Rectas
Vista posterior	1,74				Deseable
Movilidad	1,44				Buena
Indice UBRE (ICU)	1,79				Deseable
Inserción anterior	1,46				Fuerte
Altura ins. posterior	0,80				Alta
Ligamento suspensor	0,13				Fuerte
Profundidad ubre	2,10				Recogida
Col. pezones anter.	0,52			1	Debajo
Col. pezones post.	-0,16				Fuera
Longitud pezones	-1,35				Cortos
	-2	-1	0	1	2

PRUEBAS DE ADN					
ENFERMEDADES GEN	ÉTICAS	COLOR DE CAPA			
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF		
CVM	CVF	Variante Roja	VRF		
DUMPS	DPF				
Citrulinemia	CNF	HAPLOTIPOS			
Def. Factor XI	XIF	HH1	HH1F		
Brachyspina	BYF	HH2	HH2F		
Mulefoot	MFF	HH3	HH3F		
		HH4	HH4F		
PROTEÍNAS LÁCTEAS		HH5	HH5F		
k-Caseína	BB	HD6	HH6F		
ß-Lactoglobulina	AB	HH7	HH7F		
ß-Caseína	A2A2	HDC	HDCF		