## **SHINKO**



## GICO 1.282





CARACTERES FUNCIONALES					
LONGEVIDAD R.C.S. DÍAS ABIERTOS VELOCIDAD ORDEÑO FACILIDAD PARTO TORO FACILIDAD PARTO HIJAS	131 112 112 118 112	(Fiab. 56,00%) (Fiab. 73,00%) (Fiab. 66,00%) (Fiab. 87,00%) (Fiab. 57,00%) (Fiab. 44,00%)			
CONDICIÓN CORPORAL INDICE DE SALUD PODAL	-0,46 94	(Fiab. 68,00%) (Fiab. 46,00%)			

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO	
IM€T LECHE	127
IM€T QUESO	133
IM€T PASTO	131
IM€T ECOLÓGICO	133

	GENEALOGÍA
Padre	3STAR OH SHIELD RDC-ET
Madre	HENRIETTE
Abuelo Materno	PEAK ROVER ET
Abuela Materna	HIRSCHEL
Bisab. Materno	HADI
Bisab. Materna	HOFSTAR

CONFORMACIÓN			Fia	bilidad: 7	9%	
		-2	-1	Q	1	2
Indice TIPO (IGT)	2,19					Alto
Angulosidad	0,63					Muy ang.
I.CAPACIDAD (ICAP	0,49					Grande
Estatura	1,47					Alta
Anchura Pecho	0,92					Ancho
Profund. corporal	-0,21					Poco prof.
Anchura grupa	1,86					Ancha
Angulo grupa	0,84					Bajo
I.PATAS Y PIES (IPP)	2,70					Deseable
Miembros y Aplomos	2,44					Deseable
Ángulo Podal	1,26					Alto
Vista lateral	0,00					Ideales
Vista posterior	2,86					Deseable
Movilidad	2,67					Buena
Indice UBRE (ICU)	1,74					Deseable
Inserción anterior	1,49					Fuerte
Altura ins. posterior	0,92					Alta
Ligamento suspensor	-0,02					Débil
Profundidad ubre	1,87					Recogida
Col. pezones anter.	-0,29				ı	Fuera
Col. pezones post.	-0,31					Fuera
Longitud pezones	0,95					Largos
		-2	-1	0	1	2

PRUEBAS DE ADN				
ENFERMEDADES GEN	IÉTICAS	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	HH1C	
Mulefoot	MFF	HH2	HH2F	
, ,		HH3	HH3F	
PROTEÍNAS LÁCTEAS		HH4	HH4F	
k-Caseína	AB	HH5	HH5F	
ß-Lactoglobulina	BB	HD6	HH6F	
	AA	HH7	HH7F	
ß-Caseína	A2A2	HDC	HDCC	