



CLAYNOOK FIESTA MODESTY



CLAYNOOK FABBY SILVER GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER GRANDDAM





LEANINGHOUSE HELIX 22137

CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6*

BACON-HILL PETY MODESTY

CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*

SEAGULL-BAY SILVER

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

GTPI 2728

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM13030395 aAa: 234156 DMS: 456,345 Nacimiento: 06/22/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	226 Rebaños 427	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 688	Grasa lbs 61	Grasa % +0.13	Proteína lbs 53	Proteína % +0.12
NM\$ 621	CM\$ 643	FM\$ 463	GM\$ 600	DWP\$ 675
Eficiencia de Conversiòn 183	IR 26	Comida Ahorrada -39	Eficiencia Metano 108	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immun	ity 98
Vida Productiva	2.3	Inmunidad crias	96	
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.2	
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Durabilidad	-2.6	Facilidad de Parto	2.0%	80% Rep
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5%	80% Rep
Indice de Fertilidad 0.		Crías del Toro que Nacen Muerta	5.5	%
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 5	5.7%

TIPO	192 Rebaños	357 Hijas	86% Rep.		MACE / 12-24	
PTAT			1.73	Estruct. y Capacidad	80.0	
Comp	uesto Ubres		1.65	Estruct. Lechera	0.24	
Compuesto Patas		0.94				

Estatura					Alta	+1.19
Fortaleza					Fuerte	+0.21
Profundidad Corporal					Profunda	+0.47
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.84
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.26
Anchura Grupa					Ancha	+0.10
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.42
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.89
Ángulo Podal					Profundo	+1.14
Colocación de las Patas					Correcta	+1.19
Inserción Anterior					Fuerte	+2.80
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.12
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.94
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre					Recogida	+1.53
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.35
Longitud de Pezones					Cortos	-1.74
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.20
	-2	-1	0	1	2	