



S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*
 SEAGULL-BAY SILVER
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2511

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Num.Reg #: HOCANM12571479 aAa: 312546 DMS: 234
 Nacimiento: 09/26/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 769 Rebaños 2753 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2439	77	-0.06	58	-0.07
NM\$ 502	CM\$ 494	FM\$ 569	GM\$ 369	DWP\$ 327
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
204	69	-158	95	

Media de Producción Leche **27,738 lbs** Grasa **1,094 lbs** Proteína **877 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 95

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-6.6
Fertilidad de las Hijas	-5.4	Tasa Preñez Novillas	-2.5
Durabilidad	-2.7	Facilidad de Parto	2.6% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	-5.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO 620 Rebaños 1449 Hijas 95% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.62	Estruct. y Capacidad	0.59
Compuesto Ubres	1.44	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas	-0.29		

Estatura			Alta	+0.79
Fortaleza			Fuerte	+1.14
Profundidad Corporal			Profunda	+1.10
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.35
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.56
Anchura Grupa			Ancha	+0.80
Patatas Vista Lateral			Rectas	-0.83
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-0.32
Ángulo Podal			Profundo	+0.78
Colocación de las Patas			Atrás	-0.08
Inserción Anterior			Fuerte	+1.81
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.85
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.52
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.68
Profundidad Ubre			Recogida	+0.55
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones			Largos	+0.75
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.06



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
GRANDDAM