



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*



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
GRANDDAM

GTPI 2506

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

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

PRODUCCION		811 Rebaños	2856 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 2435	Grasa lbs 77	Grasa % -0.06	Proteína lbs 58	Proteína % -0.07	
NM\$ 495	CM\$ 488	FM\$ 563	GM\$ 353	DWP\$ 296	
Eficiencia de Conversión 202	IR 82	Comida Ahorrada -176	Eficiencia Metano 95		

Media de Producción Leche **27,735 lbs** Grasa **1,095 lbs** Proteína **877 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **95**

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-6.9
Fertilidad de las Hijas	-5.7	Tasa Preñez Novillas	-2.5
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	2.6% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	-5.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO	664 Rebaños	1564 Hijas	95% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.64	Estruct. y Capacidad	0.62	
Compuesto Ubres	1.43	Estruct. Lechera	1.28	
Compuesto Patas	-0.24			

