



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
GRANDDAM



WILLSBRO ABBOTT
 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 2404

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12571540 aAa: 243165 DMS: 234
 Nacimiento: 08/07/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		311 Rebaños	507 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 397	Grasa lbs 32	Grasa % +0.06	Proteína lbs 22	Proteína % +0.04	
NM\$ 414	CM\$ 424	FM\$ 359	GM\$ 367	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 107	IR -81	Comida Ahorrada 173	Eficiencia Metano 90		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 101

Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	1.7% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO	268 Rebaños	445 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.42	Estruct. y Capacidad	-0.61	
Compuesto Ubres	1.64	Estruct. Lechera	-0.06	
Compuesto Patas	0.67			

Estatura	Alta	+1.06
Fortaleza	Débil	-0.28
Profundidad Corporal	Poco Profunda	-0.03
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+0.89
Ángulo de Grupa	Isq. Bajos	+0.02
Anchura Grupa	Estrecha	-1.35
Patatas Vista Lateral	Curvas	+1.04
Patatas Vista Posterior	Aplomadas	+0.73
Ángulo Podal	Profundo	+1.20
Colocación de las Patas	Correcta	+0.89
Inserción Anterior	Fuerte	+2.54
Altura Inserción Posterior	Alta	+2.34
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+0.97
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0.64
Profundidad Ubre	Recogida	+2.79
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados	+0.16
Longitud de Pezones	Cortos	-2.12
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados	+0.13