



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 2506

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

Reg. #: HOCANM12571479 aAa: 312546 DMS: 234  
 Född: 09/26/2016 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION** 811 Bes 2856 Dtr 99% Säkh MACE-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
2435	77	-0.06	58	-0.07
NM\$ 495	CM\$ 488	FM\$ 563	GM\$ 353	DWP\$ 296
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
202	82	-176	95	

Döttrars medeltal (ME) Mjolk 27,735 pund Fett 1,095 pund Protein 877 pund

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet 95

Livslängd	0.4	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.92	Insem. per dräktighet Kor	-6.9
Dotterfertilitet	-5.7	Insem. per dräktighet Kvigor	-2.5
Överlevnad	-2.5	Kalvningsegenskaper som far	2.6% 98% Säkh
Överlevnad kvigor	0.0	Kalvningar MF	2.4% 95% Säkh
Fertilitetsindex	-5.3	Far dödfödslar	6.2%
		MF dödfödslar	5.5%

**HELHETSINTRYCK** 664 Bes 1564 Dtr 95% Säkh MACE / 12-24

PTAT	1.64	Kroppsstyrka	0.62
Juvar	1.43	Mjolktyp	1.28
Ben	-0.24		

Storlek		lång	+0.80
Styrka		stark	+1.16
Kroppsdjup		hög	+1.12
Mjolkpräglad		öppen	+1.35
Korslutning		låg	+0.54
Korsbredd		brett	+0.84
Benvinkel		Raka	-0.80
Ben bakifrån		Hastrånga	-0.28
Kotvinkel		brant	+0.81
Klövar & Ben		låg	-0.02
Framjuvar fäste		bra	+1.80
Bakjuvar höjd		hög	+1.83
Bakjuvar bredd		bred	+2.51
Mittligament		starkt	+0.65
Juverdyp		grunt	+0.55
Spensplacering fram		tät	+0.96
Spenslängd		lång	+0.78
Spensplacering bak		tät	+1.03



CLAYNOOK FABBY SILVER

DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER

DAM



VIEW-HOME MCC FOUND

GRANDDAM