



WILLSBRO ABBOTT
 CLAYNOOK FONDNESS SUPERSHOT VG-87-3YR-CAN 5*
 COGENT SUPERSHOT
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GLPI +2873 PRO\$ 573

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571467 aAa: 132456 DMS: 345,135
 Född: 07/26/2016 Kappa kasein: AE Beta kasein: A1A2

PRODUKTION 372 Bes 573 Dottrar 98% Säkh GEBV 24*DEC

Mjök kg 542	Fett kg 42	Fett % +0.17	Protein kg 34	Protein % +0.12
Foderomvandling 96	Underhållskrav 95	Metan Effektivitet 98		

Döttrars medeltal (ME) Mjök 12,248 kg Fett 501 kg Protein 404 kg

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 98

Livslängd	97	Kalv Immunitet	104
Celltal	101	Kalvningar F	99
Dotterfertilitet	90	Kalvningar MF	96
Hullbedömning	96	Mjökbarhet	98
Mastit resistens	102	Lynne	98
Laktationskurva	102	Resistens mot metabola sjukdomar	99

HELHETSINTRYCK

343 Bes 531 Dottrar 96% Säkh

GEBV 24*DEC

Helhetsintryck	7	Dairy Strength	7
Juvar	10	Kors	0
Klövar & ben	-3	GP eller bättre %	69

Juverdyp		grunt	5S
Juvernävnad		elastisk	9
Mittligament		stark	2
Framjuver fäste		bra	12
Spenplacering fram		bred	2W
Bakjuver höjd		hög	4
Bakjuver bredd		bred	1
Spenplacering bak		tät	4C
Spenlängd		långa	3L
Kotvinkel		vek	0
Klövtrakt		grund	-4
Benkvalité		rund	0
Benvinkel		krokiga	10C
Ben bakifrån		Paralella	5
Storlek		lång	7T
Bröstbredd		bred	1
Kroppsdjup		hög	7
Revbenslutning		lutande	4
Rygg-länd		stark	11
Korslutning		hög	5H
Korsbredd		smal	-3



VAUDAL FOX FAWN



VAUDAL FOX FAWN



ROULEAU FOX SPECIAL