



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*

GTPI 2363

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

Reg. #: HOCANM12571467 aAa: 132456 DMS: 345,135
 Data nascita: 07/26/2016 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		372 Allev.	573 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	652	40	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.06	31	+0.04
NM\$ 256	CM\$ 262			FM\$ 202	GM\$ 229	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	109	-45	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	98
				-67		

TRATTI GESTIONALI Immunity 98

Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	-3.3	Facilità al parto	2.2% 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.5% 80% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	6.6%

MORFOLOGIA 411 Allev. 702 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.73	Struttura	0.73
Mammella	1.60	Caratteri da Latte	1.14
Arti e Piedi	0.67		

Statura		Alta	+2.20
Forza-Vigore		Forte	+0.99
Profondità		Profondo	+1.09
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.49
Angolo Groppa		Alto	-0.56
Groppa larghezza		Larga	+0.75
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.00
Angolo del Piede		Alto	+0.60
Mobilità		Desiderabile	+1.25
Mammella Anteriore		Forte	+2.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.15
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.73
Legamento		Forte	+1.43
Profondità Mammella		Alta	+1.91
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.30
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.69
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.15



VAUDAL FOX FAWN



VAUDAL FOX FAWN



ROULEAU FOX SPECIAL