



WILLSBRO ABBOTT  
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 11\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13\*  
 COMESTAR LAVANGUARD  
 MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4\*

**GTPI 2194**

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12508113 aAa: 312546 DMS: 234,123  
 Data nascita: 07/14/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		5201 Allev.	18170 Figlie	99% Att.	MACE-G / 08-24				
Latte lbs	-1094	Grasso lbs	4	Grasso %	+0.19	Proteina lbs	-5	Proteina %	+0.12
NM\$	-56	CM\$	-35	FM\$	-194	GM\$	-74	DWP\$	
Efficienza Alimentare	-29	RFI	-1	Risparmio Sostanza Secca	-237	Efficienza Metano	99		

EVM Figlie in Canada Latte **24,027 lbs** Grasso **1,006 lbs** Proteina **793 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-4.6	Facilità al parto	2.1% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 96% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA		3848 Allev.	12612 Figlie	99% Att.	MACE / 08-24
PTA Tipo	3.07	Struttura	1.57		
Mammella	2.23	Caratteri da Latte	1.88		
Arti e Piedi	1.16				

Statura		Alta	+2.73
Forza-Vigore		Forte	+1.80
Profondità		Profondo	+2.37
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.87
Angolo Groppa		Alto	-0.02
Groppa larghezza		Larga	+1.95
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.82
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.43
Angolo del Piede		Alto	+1.73
Mobilità		Desiderabile	+1.79
Mammella Anteriore		Forte	+3.87
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.00
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.04
Legamento		Forte	+1.46
Profondità Mammella		Alta	+3.33
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.76
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.73
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.03



BIRKENTREE SIDEKICK ELLISSIA  
 DAUGHTER



PTIT COEUR SIDEKICK DANCING  
 DAUGHTER



OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA  
 DAUGHTER