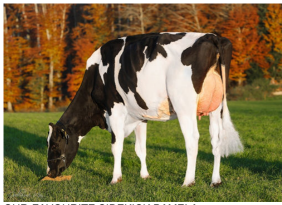




BIRKENTREE SIDEKICK ELLISSIA DAUGHTER



PTIT COEUR SIDEKICK DANCING DAUGHTER



OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA DAUGHTER







WILLSBRO ABBOTT

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 12*

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*

11112270		
G-CAN TD TR TL XIF TY MWT	TV 99%-I	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	5822 Allev. 21686	Figlie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -1751	Grasso lbs -36	Grasso % +0.15	Proteina lbs -33	Proteina % +0.10
NM\$ -525	CM\$ -494	FM\$ -596	GM\$ -520	DWP\$
Efficienza Alimentare -158	RFI 23	Risparmio Sostanza Secca -293	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte 23,949 lbs Grasso 1,008 lbs Proteina 793 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	-1.5	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	0.2	
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	0.7	
Ind. Sopravvivenza	-4.5	Facilità al parto	2.1% 99% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 96% Att.	
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	6.5%	

MORFOLOGIA	4317 Allev.	15171 Figlie	99% Att.	MACE / 04-25	
PTA Tipo		2.59	Struttura	1.66	
Mammella		1.45	Caratteri da Latte	1.57	
Arti e Piedi		1.15			

Statura					Alta	+2.40
Forza-Vigore					Forte	+1.77
Profondità					Profondo	+2.35
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.41
Angolo Groppa			ĺ		Alto	-0.01
Groppa larghezza					Larga	+1.80
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.72
Arti post. Vista post.					In appiombo	+1.30
Angolo del Piede					Alto	+1.55
Mobilità					Desiderabile	+1.72
Mammella Anteriore					Forte	+2.97
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.03
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+1.14
Legamento					Forte	+1.11
Profondità Mammella					Alta	+2.69
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.40
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.96
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.41
	-2	-1	0	1	2	