



BRAEDALE GOLDWYN  
 SMITHDEN ALLEN ALISON VG-88-5YR-CAN 33\*  
 CANYON-BREEZE ALLEN  
 SMITHDEN RUDOLPH LANA VG-89-4YR-CAN 4\*  
 STARTMORE RUDOLPH  
 SMITHDEN LINDY LUCILLE VG-87-3YR-CAN 3\*

**GTPI 1891**

EX-92-CAN EXTRA TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM7925701 aAa: 321456 DMS: 561,135  
 Data nascita: 06/19/2006 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 3657 Allev. 10532 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
56	20	+0.07	3	0.00
NM\$ -49	CM\$ -51	FM\$ -52	GM\$ -76	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
44	-18	72		

EVM Figlie in Canada Latte **24,744 lbs** Grasso **955 lbs** Proteina **777 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 85**

Vita produttiva	-1.9	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.10	Tasso Concepimento Vacche	-4.5
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	1.7
Ind. Sopravvivenza	-2.9	Facilità al parto	2.3% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	3.2% 97% Att.
Indice Fertilità	-2.6	Vitalità vitelli	7.0%
		Vitalità figli delle figlie	9.1%

**MORFOLOGIA**

1993 Allev. 4516 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.31	Struttura	-0.36
Mammella	0.25	Caratteri da Latte	0.70
Arti e Piedi	0.19		

Statura		Bassa	-0.24
Forza-Vigore		Forte	+0.33
Profondità		Profondo	+0.76
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.17
Angolo Groppa		Alto	-0.83
Groppa larghezza		Stretta	-0.32
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.40
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.64
Angolo del Piede		Basso	-0.40
Mobilità		Desiderabile	+0.03
Mammella Anteriore		Debole	-0.09
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.39
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.64
Legamento		Forte	+0.63
Profondità Mammella		Bassa	-0.49
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.67
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.90
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.73



MAYACRES SONNEGA WINTER



MEIERHOF 290