

Never Again-PP *RC

VOGUE NEVER AGAIN PP

0200HO11062 SIFTER P *RC x CAPITAL GAIN x LADD P-RED

RC



CALBRETT SIFTER P *RC
 MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P VG-86-2YR-CAN 1*
 STANTONS CAPITAL GAIN
 MAPEL WOOD LADD LEAH P VG-86-2YR-CAN 5*
 TIGER-LILY LADD P-RED
 MAPEL WOOD M O M LUCY VG-86-2YR-CAN 9*



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P
DAM



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P
DAM



MAPEL WOOD M O M LUCY
THIRD DAM

GTPI 2532

TD RC TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12478052 aAa: 234156 DMS: 345
 Data nascita: 06/12/2016 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		470 Allev.	1303 Figlie	95% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
-340	-3	+0.04	-10	0.00		
NM\$ -93	CM\$ -89	FM\$ -100	GM\$ -91	DWPS\$ 2		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura		
-51	117	-221	98	6.66		

EVM Figlie in Canada Latte **25,350 lbs** Grasso **1,057 lbs** Proteina **827 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	1.5
Fertilità Figlie	1.6	Tasso Concepimento Manze	1.7
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	1.9% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.7% 86% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	4.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

270 Allev. 591 Figlie 89% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	1.00	Struttura	0.64
Mammella	0.40	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	1.14		

Statura		Alta	+1.19
Forza-Vigore		Forte	+0.67
Profondità		Profondo	+0.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.40
Angolo Groppa		Alto	-0.21
Groppa larghezza		Larga	+0.06
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.11
Angolo del Piede		Alto	+0.72
Mobilità		Desiderabile	+1.40
Mammella Anteriore		Forte	+0.18
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.92
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.44
Legamento		Forte	+0.67
Profondità Mammella		Alta	+1.58
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.09
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.22

-2 -1 0 1 2