

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

GLPI +2930 PRO\$ 794

DPF RDC BLF BYF CVF

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

262 Allev. 532 Figlie 98% Att.

GEBV 26*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-77	13	+0.14	1	+0.04
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea
97	100	98	101	98

EVM Figlie in Canada Latte **12,181 kg** Grasso **500 kg** Proteina **399 kg**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Longevità	109	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	97
Fertilità delle figlie	108	Facilità al parto delle figlie	98
Punteggio Condizione Corporea	103	Resistenza Malattie Metaboliche	102
Resistenza alle Mastiti	104	Calf Health	104
Persistenza Lattazione	109		

MORFOLOGIA

214 Allev. 480 Figlie 96% Att.

GEBV 26*APR

Tipo	-1	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	-5	Groppa	-1
Arti e piedi	5	B+ o meglio	72

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Debole	-1
Mammella Anteriore		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	5D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli		Corti	13C
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Basso	-1
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti post. Vista lat.		Stangati	0
Arti post. Vista post.		In appiombato	7
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Poco profondo	-2
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Stretta	-2

-10 -5 0 5 10