



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P
DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P
DAM

CALVING EASE

RED & WHITE

POLLED

A2A2

ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P *RC
MAPEL WOOD CGAIN MILEY P VG-87-3YR-CAN 3*
STANTONS CAPITAL GAIN
SNOWBIZ EARNHARDT MIMI PP GP-83-2YR-CAN 3*
DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5*

GLPI +2548 PRO\$ -214	
DPF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM12510012 aAa: 432156 DMS: 135,123	
Data nascita: 01/16/2017 Kappa Caseina: Beta Caseina: A2A2	
PRODUZIONE	15 Allev. 23 Figlie 92% Att. GEBV 25*DEC
Latte kg 497	Grasso kg -14
Grasso % -0.27	Proteina kg 7
Proteina % -0.08	Proteina % -0.08
Velocità di mungitura 100	Temperamento 107
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 96
EVM Figlie in Canada Latte 11,609 kg Grasso 439 kg Proteina 376 kg	
TRATTI GESTIONALI	Immunity 90
Longevità 94	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche 94	Facilità al parto 106
Fertilità delle figlie 96	Facilità al parto delle figlie 97
Punteggio Condizione Corporea 95	Resistenza Malattie Metaboliche 100
Resistenza alle Mastiti 97	Calf Health 89
Persistenza Lattazione 103	
MORFOLOGIA	17 Allev. 28 Figlie 89% Att. GEBV 25*DEC
Tipo 1	Forza Produttiva -1
Apparato Mammario 3	Groppa -1
Arti e piedi -1	B+ o meglio 50
Profondità Mammella	Alta 5A
Qualità del Tessuto	Spugnoso 1
Legamento	Debole -2
Mammella Anteriore	Forte 1
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti 5D
Mamm. Post. Altezza	Alta 3
Mamm. Post. Larghezza	Larga 3
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti 7D
Lunghezza Capezzoli	Lunghi 3L
Angolo del Piede	Alto 5
Altezza Tallone	Alto 3
Qualità dell' Ossatura	Fine 5
Arti post. Vista lat.	Falciati 1F
Arti post. Vista post.	Vaccini -1
Statura	Alta 4A
Larghezza torace	Stretta -3
Profondità	Poco profondo -2
Angolosità	Angolosa 1
Forza dei Lombi	Debole -2
Angolo Groppa	Alto 2A
Larghezza agli Ischi	Larga 2