



CALVING EASE

SULLY MUNITION
 MIDLEE M O M LUCKY VG-86-4YR-CAN
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MIDLEE BOLTON VINNIE 1*
 SANDY-VALLEY BOLTON
 APPLERIDGE GOLDWYN VICK VG-87-5YR-CAN 3*

GLPI +2763 PRO\$ 924	
DPF RDF BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM11781702	aAa: 345162 DMS: 561
Data nascita: 08/01/2013	Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2
PRODUZIONE	132 Allev. 143 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC
Latte kg 1029	Grasso kg 21 Grasso % -0.16 Proteina kg 30 Proteina % -0.04
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 106 Efficienza Metano 104

EVM Figlie in Canada Latte **11,732 kg** Grasso **457 kg** Proteina **377 kg**

TRATTI GESTIONALI	Immunity 96
Longevità 105	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche 103	Facilità al parto 109
Fertilità delle figlie 100	Facilità al parto delle figlie 106
Punteggio Condizione Corporea 93	Velocità di mungitura 105
Resistenza alle Mastiti 101	Temperamento 98
Persistenza Lattazione 101	Resistenza Malattie Metaboliche 98

MORFOLOGIA	110 Allev. 127 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC
Tipo -2	Forza Produttiva 0
Apparato Mammario -3	Groppa -1
Arti e piedi 0	B+ o meglio 56

Profondità Mammella	Alta 1A
Qualità del Tessuto	Carnoso 0
Legamento	Forte 5
Mammella Anteriore	Debole -5
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti 3D
Mamm. Post. Altezza	Bassa 0
Mamm. Post. Larghezza	Stretta -1
Posiz. Capezzoli post.	Convergenti 7C
Lunghezza Capezzoli	Corti 3C
Angolo del Piede	Basso -1
Altezza Tallone	Alto 3
Qualità dell' Ossatura	Fine 4
Arti post. Vista lat.	Falciati 2F
Arti post. Vista post.	Vaccini 0
Statura	Bassa 0
Larghezza torace	Stretta -7
Profondità	Profondo 1
Angolosità	Angolosa 4
Forza dei Lombi	Forte 3
Angolo Groppa	Alto 4A
Larghezza agli Ischi	Larga 1

-10 -5 0 5 10



APPLERIDGE GOLDWYN VICK
 3RD Dam