



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 CLAYNOOK CHRISTY M O M EX-91-4YR-CAN 2*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| GLPI +2422 PRO\$ -171 | | | | |
| DPF RDF BLF CNF BYF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM11595037 | aAa: 324156 DMS: 135,345 | | | |
| Data nascita: 12/20/2012 | Kappa Caseina: AA Beta Caseina: | | | |
| PRODUZIONE 120 Allev. 150 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC | | | | |
| Latte kg -1194 | Grasso kg 6 | Grasso % +0.47 | Proteina kg -15 | Proteina % +0.21 |
| Efficienza Alimentare 104 | Condizione Corporea 102 | Efficienza Metano 93 | | |
| EVM Figlie in Canada Latte 11,475 kg Grasso 470 kg Proteina 376 kg | | | | |



CLAYNOOK CHRISTY M O M
 DAM

| | | |
|-------------------------------|------------|--|
| TRATTI GESTIONALI | | Immunity 100 |
| Longevità | 98 | Immunità vitelli 109 |
| Cellule somatiche | 100 | Facilità al parto 105 |
| Fertilità delle figlie | 100 | Facilità al parto delle figlie 94 |
| Punteggio Condizione Corporea | 106 | Velocità di mungitura 102 |
| Resistenza alle Mastiti | 97 | Temperamento 99 |
| Persistenza Lattazione | 106 | Resistenza Malattie Metaboliche 101 |

| | | |
|--|-----------|----------------------------|
| MORFOLOGIA 93 Allev. 129 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC | | |
| Tipo | -2 | Forza Produttiva -6 |
| Apparato Mammario | -1 | Groppa 2 |
| Arti e piedi | -2 | B+ o meglio 60 |

