



PROGENESIS FORTUNE
 CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY EX-91-2E-CAN 1*
 VIEW-HOME MONTEREY
 CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*

GLPI +3149 PRO\$ 1487

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12731114 aAa: 234165 DMS: 561,456
 Data nascita: 06/09/2017 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE | | 34 Allev. 52 Figlie 94% Att. GEBV 24*DEC | | | | | | | |
|-----------------------|------|--|----|-------------------|-------|-------------|----|------------|-------|
| Latte kg | -282 | Grasso kg | 29 | Grasso % | +0.35 | Proteina kg | 22 | Proteina % | +0.25 |
| Efficienza Alimentare | 105 | Condizione Corporea | 98 | Efficienza Metano | 102 | | | | |

EVM Figlie in Canada Latte 12,486 kg Grasso 522 kg Proteina 424 kg

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity | 106 |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Longevità | 102 | Immunità vitelli | 99 |
| Cellule somatiche | 108 | Facilità al parto | 101 |
| Fertilità delle figlie | 104 | Facilità al parto delle figlie | 105 |
| Punteggio Condizione Corporea | 107 | Velocità di mungitura | 91 |
| Resistenza alle Mastiti | 108 | Temperamento | 100 |
| Persistenza Lattazione | 100 | Resistenza Malattie Metaboliche | 103 |

| MORFOLOGIA | | 27 Allev. 44 Figlie 91% Att. GEBV 24*DEC | |
|-------------------|----|--|----|
| Tipo | 4 | Forza Produttiva | -1 |
| Apparato Mammario | 10 | Groppa | -6 |
| Arti e piedi | -4 | B+ o meglio | 70 |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-----|
| Profondità Mammella | | Alta | 11A |
| Qualità del Tessuto | | Spugnoso | 9 |
| Legamento | | Forte | 3 |
| Mammella Anteriore | | Forte | 12 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | 5C |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | 2 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | 2 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | 2C |
| Lunghezza Capezzoli | | Lunghi | 2L |
| Angolo del Piede | | Alto | 3 |
| Altezza Tallone | | Alto | 10 |
| Qualità dell' Ossatura | | Fine | 1 |
| Arti post. Vista lat. | | Stangati | 8S |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | 2 |
| Statura | | Alta | 8A |
| Larghezza torace | | Larga | 4 |
| Profondità | | Poco profondo | -3 |
| Angolosità | | Rotonda | -3 |
| Forza dei Lombi | | Debole | -6 |
| Angolo Groppa | | Alto | 5A |
| Larghezza agli Ischi | | Larga | 4 |



CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY
DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
GRANDDAM