



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 FRADON CRUSHABULL ANISSA VG-87-4YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 MS APPLES ANISSA EX-92-2E-CAN
 BRAEDALE GOLDWYN
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*



KHW REGIMENT APPLE-RED
 THIRD DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
 FOURTH DAM

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3158 PRO\$ 899 | |
| DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |

Nom #: HOCANM13666979 aAa: 243156 DMS: 234,123
 Né le: 02/08/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 84% Fiab | GPA 24* APR | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------|----|------------|------|
| Lait kg | 395 | Gras kg | 13 | Gras % | -0.03 | Protéine kg | 15 | Protéine % | 0.00 |
| Efficiéce de l'alimentation | 95 | BMC | 98 | Efficiéce du méthane | 97 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 92 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 106 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 103 | Aptitude au vêlage | 96 |
| Fertilité des filles | 100 | Aptitude des filles au vêlage | 97 |
| Condition de chair | 94 | Vitesse de traite | 99 |
| Résistance à la mammité | 102 | Tempérament | 106 |
| Persistance de lactation | 97 | Résistance aux maladies métaboliques | 97 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab | GPA 24* APR | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|-------------|--|
| Conformation | 14 | Puissance laitière | 5 | | | |
| Système mammaire | 10 | Croupe | 8 | | | |
| Pieds et membres | 13 | | | | | |

