



DREWHOLME LOGIC PP
 DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 6*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3729 PRO\$ 2136

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14994146

aAa: 243165

DMS:

Född: 06/07/2024

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dottrar 83% Säkh GPA 26* APR

| Mjök kg | Fett kg | Fett % | Protein kg | Protein % |
|-------------|---------|--------------------|-----------------|----------------|
| 533 | 85 | +0.53 | 54 | +0.27 |
| Mjölklarhet | Lynne | Metan Effektivitet | Foderomvandling | Underhållskrav |
| 101 | 103 | 102 | 103 | 97 |

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 98

| | | | |
|------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Livslängd | 105 | Kalv Immunitet | 91 |
| Celltal | 102 | Kalvningar F | 99 |
| Dotterfertilitet | 96 | Kalvningar MF | 100 |
| Hullbedömning | 98 | Resistens mot metabola sjukdomar | 107 |
| Mastit resistens | 102 | Calf Health | 95 |
| Laktationskurva | 100 | | |

HELHETSINTRYCK G Bes G Dottrar 80% Säkh GPA 26* APR

| | | | |
|----------------|----|----------------|----|
| Helhetsintryck | 12 | Dairy Strength | 9 |
| Juvar | 6 | Kors | 10 |
| Klövar & ben | 10 | | |

| | | | |
|---------------------|--|-----------|----|
| Juverdyp | | dyp | 0 |
| Juvernävnad | | stum | 0 |
| Mittligament | | svag | 0 |
| Framjuver fäste | | bra | 5 |
| Spensplacering fram | | bred | 1W |
| Bakjuver höjd | | hög | 3 |
| Bakjuver bredd | | bred | 6 |
| Spensplacering bak | | bred | 5W |
| Spenslängd | | långa | 3L |
| Kotvinkel | | brant | 5 |
| Klövtrakt | | hög | 6 |
| Benkvalité | | rund | -2 |
| Benvinkel | | Raka | 1S |
| Ben bakifrån | | Paralella | 10 |
| Storlek | | lång | 2T |
| Bröstdjup | | hög | 7 |
| Revbenslutning | | lutande | 8 |
| Rygg-länd | | stark | 9 |
| Korslutning | | låg | 4L |
| Korsbredd | | bred | 6 |



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM