



STANTONS REMOVER PP  
 STANTONS ENDEAVOR ELAINE  
 CO-OP DUKE ENDEAVOR  
 STANTONS POSITIVE CHEER GP-83-3YR-CAN 5\*  
 PROGENESIS POSITIVE  
 STANTONS BEE DESIRED VG-87-4YR-CAN 6\*

### GTPI 3049

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14062955 aAa: 423156 DMS: 123,135  
 Født: 08/31/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUKTION         |                 | G Besætninger | G Døtre | 81% skh.        | CDCB-G / 12-24     |
|--------------------|-----------------|---------------|---------|-----------------|--------------------|
| Mælk lbs           | Fedt lbs        |               |         | Fedt %          | Protein lbs        |
| <b>1747</b>        | <b>126</b>      |               |         | <b>+0.22</b>    | <b>80</b>          |
| <b>NM\$ 983</b>    | <b>CM\$ 999</b> |               |         | <b>FM\$ 852</b> | <b>GM\$ 930</b>    |
| Foder Effektivitet | RFI             |               |         | Sparet foder    | Metan effektivitet |
| <b>330</b>         | <b>-19</b>      |               |         | <b>-49</b>      | <b>103</b>         |

| SUNDHED I ØVRIGT     |      | Immunitet                | 91            |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed           | 2.3  | Kalve immunitet          | 96            |
| Celletal             | 2.95 | Koens reproeffektivitet  | -1.5          |
| Hunlig Frugtbarhed   | -2.6 | Kviens reproeffektivitet | -0.1          |
| Ungdyr overlevelse   | -2.2 | Fødselsindeks            | 2.1% 61% skh. |
| Kviens levedygtighed | -0.1 | Døtre Fødselsindeks      | 2.0% 60% skh. |
| Frugtbarhed Index    | -1.4 | Dødfødt Kalv             | 5.3%          |
|                      |      | Døtre Dødfødt Kalv       | 4.3%          |

| EKSTERIØR    |      | G Besætninger | G Døtre | 79% skh.       | HAUSA-G / 12-24 |
|--------------|------|---------------|---------|----------------|-----------------|
| PTAT         | 1.79 |               |         | Kompositlegeme | 0.45            |
| Malkeorganer | 1.72 |               |         | Krop           | 1.77            |
| Lemmer       | 0.24 |               |         |                |                 |

