



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 SIEMERS TRJ BROOKE 28030 GP-84-2YR-USA
 SIEMERS TRAJECTORY
 SIEMERS DELTA BROOKE-D7 GP-81-3YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 MAPLE WOOD MAN O MAN BROOKE VG-86-2YR-CAN 4*

GTPI 2653

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

Reg. #: HO840M3143986627 aAa: 423651 DMS: 345,135
 Født: 06/14/2019 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION 138 Besætninger 660 Døtre 97% skh. MACE-G / 08-24

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Mælk lbs 1361 | Fedt lbs 49 | Fedt % -0.01 | Protein lbs 57 | Protein % +0.05 |
| NM\$ 829 | CM\$ 842 | FM\$ 747 | GM\$ 794 | DWP\$ 648 |
| Foder Effektivitet 231 | RFI -142 | Sparet foder 501 | Metan effektivitet 89 | |

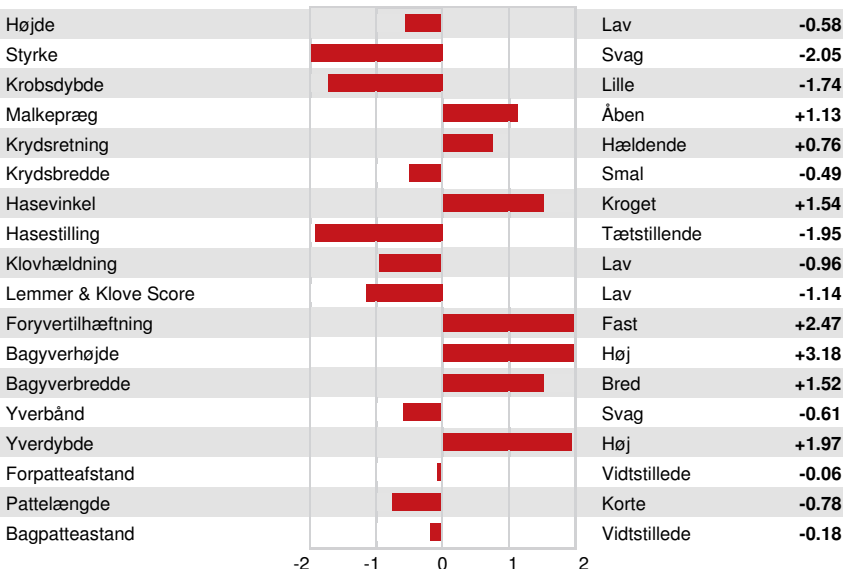
Gennemsnit ydelse døtre Mælk **26,668 lbs** Fedt **1,138 lbs** Protein **898 lbs**

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet **99**

| | | | |
|----------------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| Holdbarhed | 3.8 | Kalve immunitet | 102 |
| Celletal | 2.81 | Koens reproveffektivitet | -0.4 |
| Hunlig Frugtbarhed | -1.5 | Kviens reproveffektivitet | -1.5 |
| Ungdyr overlevelse | 0.5 | Fødselsindeks | 1.4% 97% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.0 | Døtre Fødselsindeks | 2.3% 89% skh. |
| Frugtbarhed Index | -0.6 | Dødfødt Kalv | 4.6% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 4.8% |

EKSTERIØR 65 Besætninger 212 Døtre 94% skh. MACE / 08-24

| | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| PTAT | 0.27 | Kompositlegeme | -2.36 |
| Malkeorganer | 2.11 | Krop | -1.13 |
| Lemmer | -1.33 | | |



SIEMERS TRJ BROOKE 28030

DAM



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI

FIFTH DAM