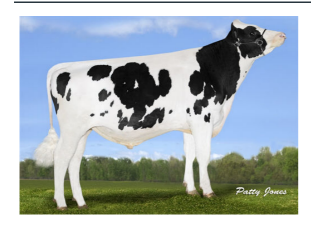
Methan Effizienz

92

MACE / 04-24

0.59





CANCO YAMASKA DREAM DAUGHTER



CANCO YAMASKA DREAM DAUGHTER



Futtereffizienz

Exterieur

## SANDY-VALLEY AFTERBURNER

MORNINGVIEW YODER 4342 VG-85-2YR-CAN WOODCREST MOGUL YODER

RFI

-24

CONFORMATION 937 Betriebe 3158 Tö. 97% S

MORNINGVIEW FREDDIE MIMI EX-90-6YR-USA BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

MORNINGVIEW SHOTTLE MAUI EX-90-2E-USA DOM

| GTPI 2802              |                              |                    |                 |   |                   |  |  |
|------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------|--|--|
| VG-CAN TD TN<br>99%-NA | M TR TL XIF T                | Y MWT TV           |                 | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCC<br>HMWF |                   |  |  |
| Reg. #: HOC/           | ANM12371165                  | aAa: 432516        |                 | DMS: 456,561                              |                   |  |  |
| Geboren: 03/09/2016    |                              | Kappa - Kasein: AE |                 | Beta - Casein: A2A2                       |                   |  |  |
| LEISTUNG               | 1748 Betriebe 9826 Tö. 99% S |                    |                 | MACE-G / 04-24                            |                   |  |  |
| Milch pounds<br>536    |                              | ounds<br><b>5</b>  | Fett %<br>+0.19 | Eiweiß pounds<br>58                       | Eiweiß %<br>+0.14 |  |  |
| NM\$ <b>769</b>        | CM\$                         | 795                | FM\$ <b>569</b> | GM\$ <b>702</b>                           | DWP\$ <b>935</b>  |  |  |

Futterersparnis 210 -67 Töchterdurchschnitt Milch 29,637 pounds Fett 1,231 pounds Eiweiß 995 pounds

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT |      |                        | Immunity 105      |
|------------------------------|------|------------------------|-------------------|
| Nutzungsdauer                | 4.5  | Kälber Immunity        | 101               |
| Somatische Zellzahlen        | 2.87 | Kuhkonzeption          | -0.3              |
| Töchter Trächtigkeitsrate    | -0.8 | Färsenkonzeption       | 0.4               |
| Überlebensrate               | -1.1 | Geburtsverlauf         | <b>2.4%</b> 98% S |
| Heifer Livability            | 0.5  | Geburtsverlauf Töchter | <b>2.1%</b> 96% S |
| Fruchtbarkeits Index         | -0.3 | Totgeburten            | 6.0%              |
|                              |      | Töchter Totgeburten    | 4.6%              |

Gesamtwert Körper

| Euterform                | 0.90 | Gesamtwert Milchtyp |            | 1.42  |
|--------------------------|------|---------------------|------------|-------|
| Fundament                | 1.15 |                     |            |       |
| Größe                    |      |                     | groß       | +0.81 |
| Stärke                   |      |                     | stark      | +0.94 |
| Körpertiefe              |      |                     | viel       | +1.08 |
| Milchcharakter           |      |                     | viel       | +1.80 |
| Beckenneigung            |      |                     | ansteigend | -0.34 |
| Beckenbreite             |      |                     | breit      | +2.89 |
| Hinterbeinwinkelung      |      |                     | steil      | -1.68 |
| Hinterbeinansicht hinten |      |                     | paralell   | +1.63 |
| Fesselung                |      |                     | fest       | +1.39 |
| Fundamentnote            |      |                     | hoch       | +1.18 |
| Vordereuteraufhängung    |      |                     | fest       | +0.54 |
| Hintereuterhöhe          |      |                     | hoch       | +2.22 |
| Hintereuterbreite        |      |                     | breit      | +2.65 |
| Zentralband              |      |                     | schwach    | -0.60 |
| Eutertiefe               |      |                     | niedrig    | -0.12 |
| Strichplatzierung vorne  |      |                     | weit       | -0.69 |
| Strichlänge              |      |                     | lang       | +0.26 |
| Strichplatzierung hinten |      |                     | weit       | -0.91 |
|                          | -2 - | 1 0 1               | 2          |       |