





MS C-HAVEN OMAN KOOL FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL FIFTH DAM



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

PROGENESIS EXPANDER KRUEGER

MORFOLOGIA 39 Allev. 69 Figlie 87% Att.

STANTONS EXPANDER

PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI GP-83-2YR-CAN 1*

STANTONS HIGH OCTANE

PROGENESIS 5G KARLY 1*

| | 99 |
|--|----|
| | |
| | |

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

aAa: 231465 Reg. #: HOCANM13353542 DMS: 123,135 Data nascita: 02/12/2019 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: EE

| PRODUZIONE | 53 Allev. 154 Figlie | 94% Att. | | MACE-G / 12-24 |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Latte lbs 471 | Grasso lbs | Grasso % -0.10 | Proteina lbs 17 | Proteina % +0.01 |
| NM\$ -108 | CM\$ -105 | FM\$ -123 | GM\$ -96 | DWP\$ -249 |
| Efficienza Alimentare -6 | RFI 48 | Risparmio Sostanza Secca -214 | Efficienza Metano 102 | |

EVM Figlie in Canada Latte 25,721 lbs Grasso 1,023 lbs Proteina 826 lbs

| TRATTI GESTIONALI | | | Immunity 90 | |
|--------------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|
| Vita produttiva | -1.0 | Immunità vitelli | 99 | |
| Cellule somatiche | 2.95 | Tasso Concepimento Vacche | 0.0 | |
| Fertilità Figlie | -0.4 | Tasso Concepimento Manze | 0.8 | |
| Ind. Sopravvivenza | -6.1 | Facilità al parto | 3.2% 77% Att. | |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.3 | Facilità al parto delle figlie | 3.0% 76% Att. | |
| Indice Fertilità | 0.0 | Vitalità vitelli | 8.2% | |
| | | Vitalità figli delle figlie | 7.5% | |

MACE / 12-24

| PTA Tipo | 2.12 | Struttura | | 1.10 |
|------------------------|-------|--------------------|--------------|-------|
| Mammella | 1.66 | Caratteri da Latte | | 1.62 |
| Arti e Piedi | 0.46 | | | |
| Otationa | | | Alta | 0.70 |
| Statura | | | | +3.70 |
| Forza-Vigore | | | Forte | +0.98 |
| Profondità | | | Profondo | +1.87 |
| Caratteri da Latte | | | Cost. Aperto | +2.22 |
| Angolo Groppa | | | Spiovente | +1.51 |
| Groppa larghezza | | | Larga | +2.58 |
| Arti post. Vista lat. | | | Falciati | +1.89 |
| Arti post. Vista post. | | | In appiombo | +0.54 |
| Angolo del Piede | | | Alto | +0.86 |
| Mobilità | | | Desiderabile | +1.51 |
| Mammella Anteriore | | | Forte | +2.68 |
| Mamm. Post. Altezza | | | Alta | +2.49 |
| Mamm. Post. Larghezza | | | Larga | +2.43 |
| Legamento | | | Forte | +1.35 |
| Profondità Mammella | | | Alta | +2.71 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | | Convergenti | +1.38 |
| Capezzoli lunghezza | | | Corti | -0.82 |
| Posiz. Capezzoli post. | | | Convergenti | +1.11 |
| | -2 -1 | 0 1 | 2 | |