



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-89-3YR-CAN
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

GTPI 2927

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

Reg. #: HOCANM14227195 aAa: 243615 DMS:
 Data nascita: 04/20/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE | | G Allev. | G Figlie | 82% Att. | CDCB-G / 04-25 | |
|------------------------------------|-------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 46 | Grasso lbs 33 | | | Grasso % +0.12 | Proteina lbs 24 | Proteina % +0.09 |
| NM\$ 390 | CM\$ 427 | | | FM\$ 305 | GM\$ 353 | DWP\$ 392 |
| Efficienza Alimentare 99 | RFI -41 | | | Risparmio Sostanza Secca -35 | Efficienza Metano 99 | |

TRATTI GESTIONALI

Immunity 111

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 2.6 | Immunità vitelli | 107 |
| Cellule somatiche | 2.72 | Tasso Concepimento Vacche | -0.3 |
| Fertilità Figlie | -0.4 | Tasso Concepimento Manze | 0.6 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.1 | Facilità al parto | 2.3% 86% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.4 | Facilità al parto delle figlie | 2.3% 62% Att. |
| Indice Fertilità | -0.2 | Vitalità vitelli | 5.4% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.4% |

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 04-25

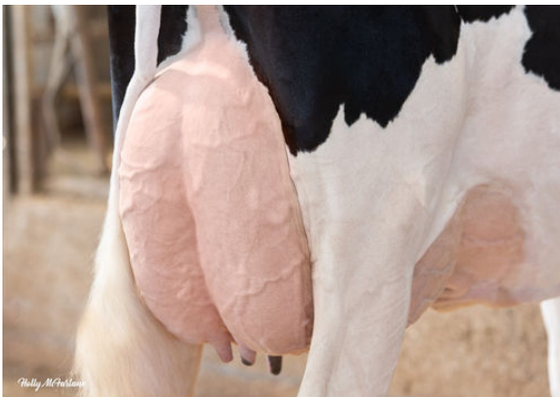
| | | | |
|--------------|-------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo | 1.20 | Struttura | 0.47 |
| Mammella | 1.05 | Caratteri da Latte | 0.66 |
| Arti e Piedi | 0.89 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura | | Alta | +0.73 |
| Forza-Vigore | | Forte | +0.65 |
| Profondità | | Profondo | +0.69 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +0.94 |
| Angolo Groppa | | Spiovente | +0.34 |
| Groppa larghezza | | Larga | +1.30 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.28 |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | +1.17 |
| Angolo del Piede | | Alto | +0.76 |
| Mobilità | | Desiderabile | +0.94 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +0.95 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +1.80 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +2.17 |
| Legamento | | Forte | +0.25 |
| Profondità Mammella | | Bassa | -0.11 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | +1.02 |
| Capezzoli lunghezza | | Lunghi | +0.21 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | +0.82 |



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM