



KHW GOLDWYN AIKO
FIFTH DAM



SCHREUR SHIMMER *RC
 DANHOF ESCOBR ADELLE-RED GP-82-3YR-USA
 OCD DRAKE ESCOBAR-P-RED
 DANHOF A ADORA-RED GP-82-3YR-USA
 ENDCO APPRENTICE *RC
 MS PFRR POWERBALL AVA VG-85-3YR-USA

GTPI 2725

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

Reg. #: HO840M3213241801 aAa: 432561 DMS: 123,126
 Data nascita: 07/18/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 303 Alliev. 853 Figlie 95% Att. MACE-G / 04-26

| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |
|--------------------------|------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| 999 | 6 | -0.13 | 17 | -0.06 |
| NM\$ 186 | CM\$ 171 | FM\$ 224 | GM\$ 160 | DWP\$ 143 |
| Efficienza Alimentare 48 | RFI 49 | Risparmio Sostanza Secca 77 | Efficienza Metano 98 | Velocità di mungitura 6.91 |

EVM Figlie in Canada Latte **26,001 lbs** Grasso **1,177 lbs** Proteina **899 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | 2.0 | Immunità vitelli | 97 |
| Cellule somatiche | 2.85 | Tasso Concepimento Vacche | -0.7 |
| Fertilità Figlie | -1.3 | Tasso Concepimento Manze | 1.9 |
| Ind. Sopravvivenza | -1.1 | Facilità al parto | 1.1% 87% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.7 | Facilità al parto delle figlie | 2.4% 85% Att. |
| Indice Fertilità | -1.0 | Vitalità vitelli | 4.0% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.2% |

MORFOLOGIA

236 Alliev. 457 Figlie 85% Att. MACE / 04-26

| | | | |
|--------------|------|--------------------|-------|
| PTA Tipo | 1.27 | Struttura | -0.78 |
| Mammella | 1.27 | Caratteri da Latte | 0.38 |
| Arti e Piedi | 0.77 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Statura | | Alta | +0.43 |
| Forza-Vigore | | Debole | -0.34 |
| Profondità | | Profondo | +0.36 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +1.53 |
| Angolo Groppa | | Alto | -1.42 |
| Groppa larghezza | | Larga | +0.34 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.06 |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | +0.73 |
| Angolo del Piede | | Alto | +0.81 |
| Mobilità | | Desiderabile | +0.82 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +1.47 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +1.42 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +1.13 |
| Legamento | | Forte | +1.12 |
| Profondità Mammella | | Alta | +1.39 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | +0.80 |
| Capezzoli lunghezza | | Corti | -0.49 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | +0.56 |

-2 -1 0 1 2