

TEK

IT019992288971
714HO00056



GO-FARM TEK ET

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 16/12/2021

KCAS: BE

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 10.0



PARFECT X TIMBERLAKE X (VG 87) GUARANTEE X (VG 85) HOTROD X MCCUTCHEN X (VG 85) SHAMROCK X (EX 92) BOLIVER

| PARFECT | X | TIMBERLAKE | X | GUARANTEE | X | HOTROD |
|----------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| RENEGADE | | GO-FARM BIBECK | | GO-FARM BIGA | | GO-FARM BOMBA |
| X | | Tipo +1.05 ICM +2.08 A&P -0.04 | | VG 87 - VG MAMMELLA | | VG 85 - VG MAMMELLA |
| LAMBDA | | 3.03 305 10.579 Kg 3.70% 3.36% | | 4.11 305 12.179 Kg 4.90% 3.79% | | 2.03 369 15.358 Kg 4.22% 3.65% |

| Indici (USA) | | Indici Produttivi | | Indici Morfologici | |
|----------------------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|
| TPI | 2978 | Latte | 1399 | Tipo | 1,70 |
| Net Merit (NM\$) | 898 | Grasso % | 0,11 | Ind. Mammella | 2,22 |
| Cheese Merit (CM\$) | 912 | Grasso Totale | 85 | Indice Arti/Piedi | 1,30 |
| Efficienza Alimentare (FE) | 237 | Proteine % | 0,06 | Figlie | 0 |
| Risparmio Alimentare (FS) | -32 | Proteina Totale | 62 | Allevamenti | 0 |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 902 | Figlie | 0 | Attendibilità % | 80 |
| Indice Trattati Salute (WT\$) | 6 | Allevamenti | 0 | | |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | 34 | Attendibilità % | 81 | | |

| TRATTI SALUTE | | CDCB ZOETIS | | Fertilità Figlie | | Indici Gestionali | |
|--------------------------------|------|-------------|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Mastite | 2,0 | 100 | Indice Fertilità Figlie | 0,3 | Longevità | 4,8 | |
| Zoppia | | 97 | Tasso Concepimento Figlie | -0,3 | Cellule S. | 2,86 | |
| Ritenzione Placenta | -0,4 | 107 | Tasso Concepimento Manze | 1,7 | Tasso di Sopravvivenza | 0,3 | |
| Chetosi | 2,4 | 98 | Tasso Concepimento Vacche | 0,9 | Sopravvivenza Manze | 0,9 | |
| Metrite | 2,2 | 102 | Età al Primo Parto | 2,0 | Velocità di Mungitura | 101 | |
| Dislocazione Abomaso | 0,4 | 96 | | | | | |
| Patologia Respiratoria | | 104 | Fertilità Seme Toro | | Facilità Parto | | |
| Aborti | | 97 | Fertilità Seme Toro (SCR) | | Facilità Parto Toro | 1,9 | |
| Gemellarità | | 98 | Numero Osservazioni | | Numero Osservazioni | 0 | |
| Cisti Ovariche | | 107 | Attendibilità % | | Attendibilità % | 63 | |
| Ipocalcemia | -0,1 | 96 | | | Facilità Parto Figlie | 2,2 | |
| Sistema Respiratorio Vitelli | | 109 | | | | | |
| Diarrea Vitelli | | 104 | | | | | |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli | | 100 | | | | | |

Padre Siemers Rengd Perfect-ET



Dati USA Aprile 2024

| TEK / LINEARE 04/24 - HFA | | | |
|---------------------------|--|--|-------|
| Statura | | | 0,39 |
| Forza anteriore | | | 0,39 |
| Profondità | | | 0,04 |
| Angolosità | | | 0,24 |
| Angolo groppa | | | 0,04 |
| Ampiezza groppa | | | 1,70 |
| Arti di lato | | | -1,33 |
| Arti da dietro | | | 2,01 |
| Tallone | | | 1,32 |
| Mammella ant. | | | 2,19 |
| Mammella post. Alt. | | | 2,55 |
| Mammella larghezza | | | 2,65 |
| Legamento | | | 1,75 |
| Piano mammella | | | 1,72 |
| Pos. Cap. ant. | | | 1,05 |
| Pos. Cap. post. | | | 1,50 |
| Capezzoli dim. | | | -0,30 |