

# COMRIE

US003248152844  
250HO16600



## S-S-I SIEMERS HS COMRIE-ET

TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 15/06/2022

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 453,00

EFl%: 10.6



HOLYSMOKES X (VG 88 DOM) PARFECT X LEGACY X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD X (VG 85) FACEBOOK X (VG 86 DOM) FREDDIE

| Indici (USA)                     |      | Indici Produttivi         |      | Indici Morfologici     |      |
|----------------------------------|------|---------------------------|------|------------------------|------|
| TPI                              | 3073 | Latte                     | 1442 | Tipo                   | 2,42 |
| Net Merit (NM\$)                 | 936  | Grasso %                  | 0,18 | Ind. Mammella          | 2,27 |
| Cheese Merit (CM\$)              | 953  | Grasso Totale             | 104  | Indice Arti/Piedi      | 0,86 |
| Efficienza Alimentare (FE)       | 264  | Proteine %                | 0,08 | Figlie                 | 0    |
| Risparmio Alimentare (FS)        | -115 | Proteina Totale           | 66   | Allevamenti            | 0    |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 921  | Figlie                    | 0    | Attendibilità %        | 78   |
| Indice Trattti Salute (WT\$)     | -6   | Allevamenti               | 0    |                        |      |
| Indice Salute Vitelli (CW\$)     | -13  | Attendibilità %           | 81   |                        |      |
| TRATTI SALUTE                    |      | Fertilità Figlie          |      | Indici Gestionali      |      |
| Mastite                          | 2,7  | Indice Fertilità Figlie   | -0,2 | Longevità              | 4,2  |
| Zoppia                           |      | Tasso Concepimento Figlie | -1,0 | Cellule S.             | 2,81 |
| Ritenzione Placenta              | -0,5 | Tasso Concepimento Manze  | -0,1 | Tasso di Sopravvivenza | -0,6 |
| Chetosi                          | 2,8  | Tasso Concepimento Vacche | -0,2 | Sopravvivenza Manze    | -0,3 |
| Metrite                          | 1,4  | Età al Primo Parto        | 2,7  | Velocità di Mungitura  | 97   |
| Dislocazione Abomaso             | 1,0  |                           |      |                        |      |
| Patologia Respiratoria           | 97   | Fertilità Seme Toro       |      | Facilità Parto         |      |
| Aborti                           | 98   | Fertilità Seme Toro (SCR) |      | Facilità Parto Toro    | 2,5  |
| Gemellarità                      | 102  | Numero Osservazioni       |      | Numero Osservazioni    | 0    |
| Cisti Ovariche                   | 102  | Attendibilità %           |      | Attendibilità %        | 63   |
| Ipocalcemia                      | 0,0  |                           |      | Facilità Parto Figlie  | 2,0  |
| Sistema Respiratorio Vitelli     | 95   |                           |      |                        |      |
| Diarrea Vitelli                  | 105  |                           |      |                        |      |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli   | 95   |                           |      |                        |      |

S-S-I Siemers HS Comrie-ET



Dati USA Agosto 2024

| COMRIE / LINEARE 08/24 - HFA |  |  |       |
|------------------------------|--|--|-------|
| Statura                      |  |  | 2,20  |
| Forza anteriore              |  |  | 1,32  |
| Profondità                   |  |  | 1,13  |
| Angolosità                   |  |  | 1,61  |
| Angolo groppa                |  |  | 0,75  |
| Ampiezza groppa              |  |  | 1,95  |
| Arti di lato                 |  |  | 0,74  |
| Arti da dietro               |  |  | 1,58  |
| Tallone                      |  |  | 1,31  |
| Mammella ant.                |  |  | 2,95  |
| Mammella post. Alt.          |  |  | 2,98  |
| Mammella larghezza           |  |  | 3,07  |
| Legamento                    |  |  | 1,19  |
| Piano mammella               |  |  | 2,47  |
| Pos. Cap. ant.               |  |  | 0,95  |
| Pos. Cap. post.              |  |  | 0,96  |
| Capezzoli dim.               |  |  | -0,37 |