

# SAXOPHONE

US003280020490

7HO17660

NEW 

## SIEMERS SSI W SAXOPHONE-ET

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

Data di nascita: 10/04/2024

KCAS: AA

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 423,00

EFI%: 10,8



WATSON X (VG 86) OVERVIEW X (VG 87) RAGNAR X (GP 82 DOM) NUGENT X MARKLEY X (VG 85) JACEY X (EX 90) NUMERO UNO X (EX 94) BOLTON X (VG 88) SHOTTEL

### Indici (USA)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| TPI                              | 3291 |
| Net Merit (NM\$)                 | 759  |
| Cheese Merit (CM\$)              | 778  |
| Efficienza Alimentare (FE)       | 188  |
| Risparmio Alimentare (FS)        | 77   |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 801  |
| Indice Tratti Salute (WT\$)      | 102  |
| Indice Salute Vitelli (CW\$)     | -12  |

### Indici Produttivi

|                 |      |
|-----------------|------|
| Latte           | 830  |
| Grasso %        | 0,12 |
| Grasso Totale   | 66   |
| Proteine %      | 0,02 |
| Proteina Totale | 33   |
| Figlie          | 0    |
| Allevamenti     | 0    |
| Attendibilità % | 79   |

### Indici Morfologici

|                   |      |
|-------------------|------|
| Tipo              | 1,11 |
| Ind. Mammella     | 1,72 |
| Indice Arti/Piedi | 0,59 |
| Figlie            | 0    |
| Allevamenti       | 0    |
| Attendibilità %   | 79   |

### TRATTI SALUTE

|                                | CDCB | ZOETIS |
|--------------------------------|------|--------|
| Mastite                        | 3,3  | 105    |
| Zoppia                         |      | 102    |
| Ritenzione Placenta            | -0,4 | 93     |
| Chetosi                        | 0,3  | 97     |
| Metrite                        | 0,7  | 100    |
| Dislocazione Abomaso           | 0,2  | 98     |
| Patologia Respiratoria         |      | 100    |
| Aborti                         |      | 101    |
| Gemellarietà                   |      | 101    |
| Cisti Ovariche                 |      | 100    |
| Ipcalcemia                     | -0,1 | 93     |
| Sistema Respiratorio Vitelli   |      | 89     |
| Diarrea Vitelli                |      | 97     |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli |      | 106    |

### Fertilità Figlie

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Indice Fertilità Figlie   | 1,9 |
| Tasso Concepimento Figlie | 0,8 |
| Tasso Concepimento Manze  | 1,8 |
| Tasso Concepimento Vacche | 2,9 |
| Età al Primo Parto        | 2,1 |

### Indici Gestionali

|                        |      |
|------------------------|------|
| Longevità              | 5,1  |
| Cellule S.             | 2,60 |
| Tasso di Sopravvivenza | 1,8  |
| Sopravvivenza Manze    | 0,9  |
| Velocità di Mungitura  | 98   |

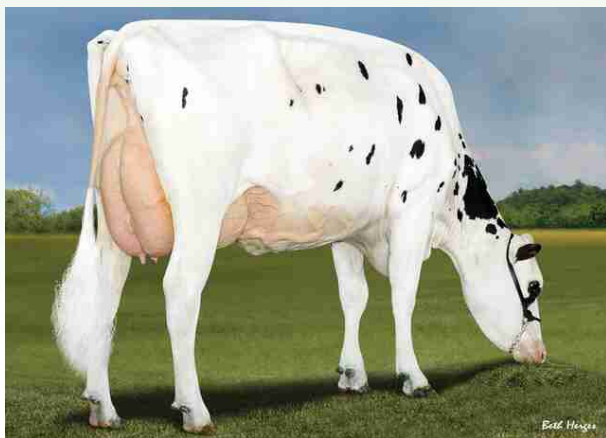
### Fertilità Seme Toro

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Fertilità Seme Toro (SCR) |  |
| Numero Osservazioni       |  |
| Attendibilità %           |  |

### Facilità Parto

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Facilità Parto Toro   | 1,5 |
| Numero Osservazioni   | 0   |
| Attendibilità %       | 62  |
| Facilità Parto Figlie | 2,1 |

Bisnonna S-S-I Nugent 2655 12323-ET



Dati USA Dicembre 2025

| SAXOPHONE / LINEARE 12/25 - HFA |  |       |
|---------------------------------|--|-------|
| Statura                         |  | 0,52  |
| Forza anteriore                 |  | -0,05 |
| Profondità                      |  | -0,74 |
| Angolosità                      |  | -0,30 |
| Angolo groppa                   |  | -0,36 |
| Ampiezza groppa                 |  | 0,80  |
| Arti di lato                    |  | -0,19 |
| Arti da dietro                  |  | 0,40  |
| Tallone                         |  | 0,82  |
| Mammella ant.                   |  | 2,08  |
| Mammella post. Alt.             |  | 2,24  |
| Mammella larghezza              |  | 1,82  |
| Legamento                       |  | 0,49  |
| Piano mammella                  |  | 1,78  |
| Pos. Cap. ant.                  |  | -0,17 |
| Pos. Cap. post.                 |  | 0,11  |
| Capezzoli dim.                  |  | -0,05 |