



### PEAK TROPIC

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

### GTPI 2932

TD TR TL TY MWT TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3229290959

aAa: 234165

DMS: 123,126

Data nascita: 04/14/2021

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE                      | 10 Allev.        | 17 Figlie                          | 87% Att.                 | CDCB-G / 12-25                |
|---------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Latte lbs<br>451                | Grasso lbs<br>36 | Grasso %<br>+0.06                  | Proteina lbs<br>28       | Proteina %<br>+0.05           |
| NM\$ 220                        | CM\$ 240         | FM\$ 171                           | GM\$ 206                 | DWP\$ 326                     |
| Efficienza<br>Alimentare<br>102 | RFI<br>-52       | Risparmio<br>Sostanza Secca<br>-96 | Efficienza Metano<br>103 | Velocità di mungitura<br>6.96 |
| EVM Figlie in Canada            | Latte 27,298 lbs | Grasso 1,155 lbs                   | Proteina 905 lbs         |                               |

| TRATTI GESTIONALI        | Immunity 104 |  |
|--------------------------|--------------|--|
| Vita produttiva          | -0.5         | Immunità vitelli 101                         |
| Cellule somatiche        | 2.99         | Tasso Concepimento Vacche -1.1               |
| Fertilità Figlie         | -1.6         | Tasso Concepimento Manze 0.3                 |
| Ind. Sopravvivenza       | -2.1         | Facilità al parto 1.1% 91% Att.              |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.2         | Facilità al parto delle figlie 1.0% 71% Att. |
| Indice Fertilità         | -1.2         | Vitalità vitelli 4.2%                        |
|                          |              | Vitalità figli delle figlie 3.9%             |

| MORFOLOGIA   | G Allev. | G Figlie           | 83% Att. | HAUSA-G / 12-25 |
|--------------|----------|--------------------|----------|-----------------|
| PTA Tipo     | 2.47     | Struttura          | 0.90     |                 |
| Mammella     | 1.86     | Caratteri da Latte | 1.77     |                 |
| Arti e Piedi | 1.18     |                    |          |                 |

|                        |  |  |  |              |       |
|------------------------|--|--|--|--------------|-------|
| Statura                |  |  |  | Alta         | +2.17 |
| Forza-Vigore           |  |  |  | Forte        | +1.19 |
| Profondità             |  |  |  | Profondo     | +1.76 |
| Caratteri da Latte     |  |  |  | Cost. Aperto | +2.23 |
| Angolo Groppa          |  |  |  | Spiacente    | +0.17 |
| Groppa larghezza       |  |  |  | Larga        | +2.67 |
| Arti post. Vista lat.  |  |  |  | Stangati     | -0.70 |
| Arti post. Vista post. |  |  |  | In appiombo  | +2.17 |
| Angolo del Piede       |  |  |  | Alto         | +1.88 |
| Mobilità               |  |  |  | Desiderabile | +1.36 |
| Mammella Anteriore     |  |  |  | Forte        | +2.09 |
| Mamm. Post. Altezza    |  |  |  | Alta         | +2.56 |
| Mamm. Post. Larghezza  |  |  |  | Larga        | +3.32 |
| Legamento              |  |  |  | Forte        | +1.99 |
| Profondità Mammella    |  |  |  | Alta         | +1.15 |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  |  |  | Convergenti  | +1.98 |
| Capezzoli lunghezza    |  |  |  | Corti        | -0.47 |
| Posiz. Capezzoli post. |  |  |  | Convergenti  | +2.38 |

-2 -1 0 1 2



SIEMERS LMDA PARIS 27856  
DAM



SIEMERS DENVER PARIS  
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM