



OCD JEDI TAYA 37904  
FOURTH DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
PROGENESIS FROSTBITE TURBO  
T-SPRUCE G FROST BITE  
PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
PROGENESIS MATCHPOINT  
PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3203**

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

Reg. #: HOCANM14908858 aAa: DMS:  
Data nascita: 04/03/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE                          |                         | G Allev. | G Figlie | 79% Att.                               | CDCB-G / 04-25                  |                            |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|--|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs<br><b>214</b>             | Grasso lbs<br><b>48</b> |          |          | Grasso %<br><b>+0.15</b>               | Proteina lbs<br><b>31</b>       | Proteina %<br><b>+0.09</b> |
| NM\$ <b>729</b>                     | CM\$ <b>770</b>         |          |          | FM\$ <b>639</b>                        | GM\$ <b>768</b>                 | DWP\$ <b>662</b>           |
| Efficienza Alimentare<br><b>162</b> | RFI<br><b>-141</b>      |          |          | Risparmio Sostanza Secca<br><b>150</b> | Efficienza Metano<br><b>102</b> |                            |

| TRATTI GESTIONALI        |             | Immunity                       | 109                  |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>4.9</b>  | Immunità vitelli               | <b>100</b>           |
| Cellule somatiche        | <b>2.72</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>5.0</b>           |
| Fertilità Figlie         | <b>3.1</b>  | Tasso Concepimento Manze       | <b>4.3</b>           |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>2.2</b>  | Facilità al parto              | <b>1.4%</b> 64% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>0.5</b>  | Facilità al parto delle figlie | <b>1.3%</b> 57% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>4.3</b>  | Vitalità vitelli               | <b>5.4%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>3.6%</b>          |

| MORFOLOGIA   |              | G Allev. | G Figlie | 78% Att.           | HAUSA-G / 04-25 |  |
|--------------|--------------|----------|----------|--------------------|-----------------|--|
| PTA Tipo     | <b>0.61</b>  |          |          | Struttura          | <b>-0.05</b>    |  |
| Mammella     | <b>0.97</b>  |          |          | Caratteri da Latte | <b>-0.78</b>    |  |
| Arti e Piedi | <b>-0.52</b> |          |          |                    |                 |  |

