



CLAYNOOK BAROLO SG  
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN  
 WOODCREST KING DOC  
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN  
 STANTONS CHIEF  
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2620**

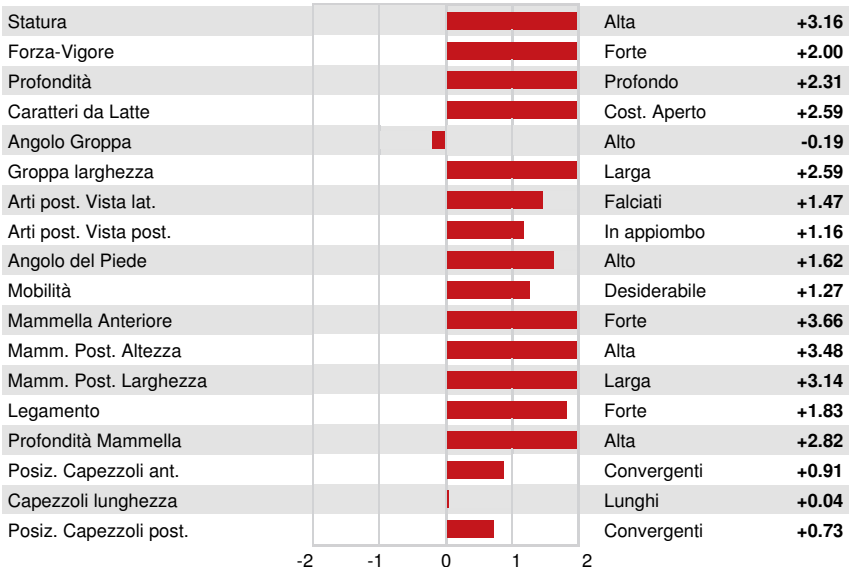
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Data nascita: 08/20/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

| PRODUZIONE                          |                         | G Allev. | G Figlie | 82% Att.                                | CDCB-G / 08-24                  |                            |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs<br><b>526</b>             | Grasso lbs<br><b>66</b> |          |          | Grasso %<br><b>+0.18</b>                | Proteina lbs<br><b>28</b>       | Proteina %<br><b>+0.04</b> |
| NM\$ <b>431</b>                     | CM\$ <b>442</b>         |          |          | FM\$ <b>366</b>                         | GM\$ <b>361</b>                 | DWP\$ <b>566</b>           |
| Efficienza Alimentare<br><b>128</b> | RFI<br><b>-31</b>       |          |          | Risparmio Sostanza Secca<br><b>-208</b> | Efficienza Metano<br><b>105</b> |                            |

| TRATTI GESTIONALI        |             | Immunity                       | 101                  |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>2.1</b>  | Immunità vitelli               | <b>99</b>            |
| Cellule somatiche        | <b>2.76</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>-1.1</b>          |
| Fertilità Figlie         | <b>-2.1</b> | Tasso Concepimento Manze       | <b>-0.3</b>          |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>-3.3</b> | Facilità al parto              | <b>2.2%</b> 83% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>0.7</b>  | Facilità al parto delle figlie | <b>2.9%</b> 71% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>-1.3</b> | Vitalità vitelli               | <b>7.0%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>6.5%</b>          |

| MORFOLOGIA   |             | G Allev. | G Figlie | 80% Att.           | HAUSA-G / 08-24 |  |
|--------------|-------------|----------|----------|--------------------|-----------------|--|
| PTA Tipo     | <b>3.08</b> |          |          | Struttura          | <b>1.57</b>     |  |
| Mammella     | <b>2.47</b> |          |          | Caratteri da Latte | <b>2.38</b>     |  |
| Arti e Piedi | <b>0.60</b> |          |          |                    |                 |  |



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM