



WINSTAR GRAZIANO  
 KINGS-RANSOM DREAMY VG-86-2YR-USA  
 ST GEN R-HAZE RAPID  
 KINGS-RANSOM SEAGLS DARE GP-83-3YR-USA  
 LADYS-MANOR BND SEAGLASS  
 KINGS-RANSOM MONTNA DOVE GP-83-2YR-USA



KINGS-RANSOM IT DISTINCT  
 FIFTH DAM

**GTPI 3161**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3236793980 aAa: 432561 DMS: 123,135  
 Data nascita: 02/27/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE                          |                          | G Allev. | G Figlie | 81% Att.                               | CDCB-G / 12-24                 |                            |
|-------------------------------------|--------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs<br><b>1019</b>            | Grasso lbs<br><b>135</b> |          |          | Grasso %<br><b>+0.36</b>               | Proteina lbs<br><b>71</b>      | Proteina %<br><b>+0.15</b> |
| NM\$ <b>1133</b>                    | CM\$ <b>1161</b>         |          |          | FM\$ <b>935</b>                        | GM\$ <b>1095</b>               | DWP\$ <b>1099</b>          |
| Efficienza Alimentare<br><b>328</b> | RFI<br><b>56</b>         |          |          | Risparmio Sostanza Secca<br><b>-45</b> | Efficienza Metano<br><b>92</b> |                            |

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

|                          |             |                                |                      |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>4.9</b>  | Immunità vitelli               | <b>97</b>            |
| Cellule somatiche        | <b>2.72</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>1.3</b>           |
| Fertilità Figlie         | <b>-0.4</b> | Tasso Concepimento Manze       | <b>1.6</b>           |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>0.2</b>  | Facilità al parto              | <b>2.1%</b> 85% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>0.7</b>  | Facilità al parto delle figlie | <b>1.9%</b> 71% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>0.7</b>  | Vitalità vitelli               | <b>6.1%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>4.1%</b>          |

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

|              |             |                    |              |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo     | <b>1.15</b> | Struttura          | <b>-0.07</b> |
| Mammella     | <b>1.12</b> | Caratteri da Latte | <b>0.57</b>  |
| Arti e Piedi | <b>0.46</b> |                    |              |

|                        |  |               |              |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura                |  | Alta          | <b>+1.13</b> |
| Forza-Vigore           |  | Forte         | <b>+0.18</b> |
| Profondità             |  | Profondo      | <b>+0.13</b> |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Aperto  | <b>+1.29</b> |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | <b>+0.05</b> |
| Groppa larghezza       |  | Larga         | <b>+0.80</b> |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati      | <b>-0.50</b> |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | <b>+0.77</b> |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | <b>+1.07</b> |
| Mobilità               |  | Desiderabile  | <b>+0.62</b> |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | <b>+1.83</b> |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | <b>+1.21</b> |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | <b>+1.45</b> |
| Legamento              |  | Forte         | <b>+0.32</b> |
| Profondità Mammella    |  | Alta          | <b>+1.32</b> |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Convergenti   | <b>+0.80</b> |
| Capezzoli lunghezza    |  | Lunghi        | <b>+0.18</b> |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | <b>+0.71</b> |

-2 -1 0 1 2