



## **AUTHOR COMPOSITE**



HYLANDAIRY AUTHORITY VERONA



**ONTOWA AUTHORITY PASTAS** 



STOL JOC

DE-SU OMAN 6121 VG-86-2YR-USA GMD DOM 7\*

O-BEE MANFRED JUSTICE

DE-SU BW MARSHAL GEORGIA EX-90-2E-USA GMD DOM MARA-THON BW MARSHALL

DE-SU PATRON GOLD EX-90-2E-USA GMD DOM

| GTP | 11 61 | R2 | 5  |
|-----|-------|----|----|
| ٠   |       | -  | ٠. |

Posiz. Capezzoli post.

| VG TD TL XIF TY TV 98%-I | HH1F HH2F   | HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCI |  |
|--------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Dog #: HOLICAMCED17462   | 0A0: 02416E | DMC- 224 24E                      |  |

 Reg. #: HOUSAM65917463
 aAa: 234165
 DMS: 234,345

 Data nascita: 10/04/2008
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE                            | 1798 Allev. 6376 Figlie 97% Att. MACE-G / 12- |                                    |                         |                     |  |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Latte lbs<br>-33                      | Grasso lbs                                    | Grasso %<br><b>0.00</b>            | Proteina lbs<br>10      | Proteina %<br>+0.04 |  |
| NM\$ -52                              | CM\$ -45                                      | FM\$ -104                          | GM\$ -107               | DWP\$               |  |
| Efficienza<br>Alimentare<br><b>27</b> | RFI<br><b>32</b>                              | Risparmio Sostanza<br>Secca<br>103 | Efficienza Metano<br>98 |                     |  |

EVM Figlie in Canada Latte 26,710 lbs Grasso 1,006 lbs Proteina 855 lbs

| TRATTI GESTIONALI        |      |                                | Immunity 84   |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva          | -1.9 | Immunità vitelli               | 89            |
| Cellule somatiche        | 2.97 | Tasso Concepimento Vacche      | -3.4          |
| Fertilità Figlie         | -3.5 | Tasso Concepimento Manze       | -2.2          |
| Ind. Sopravvivenza       | -1.6 | Facilità al parto              | 2.0% 94% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.1  | Facilità al parto delle figlie | 2.1% 90% Att. |
| Indice Fertilità         | -2.6 | Vitalità vitelli               | 5.1%          |
|                          |      | Vitalità fiali delle fialie    | 6.1%          |

| MORFOLOGIA         | 999 Allev. | 2999 Figlie | 91% Att.           |              | MACE / 12- | -24  |
|--------------------|------------|-------------|--------------------|--------------|------------|------|
| PTA Tipo           |            | -0.27       | Struttura          |              | -0.89      |      |
| Mammella           |            | -0.36       | Caratteri da Latte |              | -0.04      |      |
| Arti e Piedi       |            | -0.82       |                    |              |            |      |
| Statura            |            |             |                    | Alta         | <b>±</b> 0 | 0.38 |
| Forza-Vigore       |            |             |                    | Debole       |            | 0.50 |
| Profondità         |            |             |                    | Profondo     | +0         | ).41 |
| Caratteri da Latte |            |             |                    | Cost. Aperto | +1         | .21  |
| Angolo Groppa      |            |             |                    | Spiovente    | +2         | 2.07 |
| Groppa larghezza   |            |             |                    | Stretta      | -0         | ).46 |
|                    |            |             | _                  |              |            |      |

Arti post. Vista lat. Falciati +0.48 Arti post. Vista post. Vaccini -0.75 Angolo del Piede Basso -1.16 Mobilità Non desiderabile -0.61 Mammella Anteriore Debole -1.38 Mamm. Post. Altezza Alta +0.15 Mamm. Post. Larghezza Larga +0.27 Legamento +0.75 Forte Profondità Mammella Bassa -0.51 Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +0.37 Capezzoli lunghezza Corti -1.50

-2 -1 0 1 2

+0.23