



PROVETAZ OVERTIME CAMILA





AMIGHETTI NUMERO UNO

HICKORYMEA SIGNIF OHIO-P EX-90-4YR-USA

**BURKET-FALLS SIGNIFICANT** 

HICKORYMEA GOLDWYN OUGHT-P VG-86-3YR-USA

BRAEDALE GOLDWYN

MORFOLOGIA 268 Allev. 455 Figlie 95% Att.

HICKORYMEA PARA OZONE-P VG-88-5YR-USA

| яΙ | м | 24 | ы | 0 |  |
|----|---|----|---|---|--|
|    |   |    |   |   |  |

## VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71178789 aAa: 234165 DMS: 234,123 Data nascita: 05/12/2012 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

| PRODUZIONE                      | 489 Allev. 910 Figl | ie 97% Att.                       |                          | MACE-G / 04-25      |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Latte lbs<br>-1270              | Grasso lbs          | Grasso %<br>+0.19                 | Proteina lbs<br>-28      | Proteina %<br>+0.05 |
| NM\$ <b>-346</b>                | CM\$ -334           | FM\$ <b>-376</b>                  | GM\$ <b>-299</b>         | DWP\$ <b>-277</b>   |
| Efficienza<br>Alimentare<br>-51 | RFI<br><b>29</b>    | Risparmio Sostanza<br>Secca<br>21 | Efficienza Metano<br>110 |                     |

EVM Figlie in Canada Latte 24,551 lbs Grasso 996 lbs Proteina 785 lbs

| TRATTI GESTIONALI        |      |                                | Immunity 90          |  |
|--------------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|
| Vita produttiva          | -3.6 | Immunità vitelli               | 94                   |  |
| Cellule somatiche        | 3.10 | Tasso Concepimento Vacche      | -0.4                 |  |
| Fertilità Figlie         | 0.0  | Tasso Concepimento Manze       | -1.2                 |  |
| Ind. Sopravvivenza       | -2.7 | Facilità al parto              | 3.3% 92% Att.        |  |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.2 | Facilità al parto delle figlie | <b>3.7%</b> 88% Att. |  |
| Indice Fertilità         | -0.9 | Vitalità vitelli               | 8.0%                 |  |
|                          |      | Vitalità figli delle figlie    | 7.0%                 |  |

MACE / 04-25

| PTA Tipo               | -0.03 | Struttura          |              | -0.31 |
|------------------------|-------|--------------------|--------------|-------|
| Mammella               | -0.56 | Caratteri da Latte |              | -0.06 |
| Arti e Piedi           | -0.29 |                    |              |       |
| 0                      |       |                    | All          | 0.04  |
| Statura                |       |                    | Alta         | +0.84 |
| Forza-Vigore           |       |                    | Debole       | -0.25 |
| Profondità             |       |                    | Profondo     | +0.45 |
| Caratteri da Latte     |       |                    | Cost. Aperto | +0.74 |
| Angolo Groppa          |       |                    | Spiovente    | +0.60 |
| Groppa larghezza       |       |                    | Stretta      | -0.04 |
| Arti post. Vista lat.  |       |                    | Falciati     | +0.98 |
| Arti post. Vista post. |       |                    | Vaccini      | -0.86 |
| Angolo del Piede       |       |                    | Basso        | -0.18 |
| Mobilità               |       |                    | Desiderabile | +0.17 |
| Mammella Anteriore     |       |                    | Debole       | -1.09 |
| Mamm. Post. Altezza    |       |                    | Bassa        | -0.17 |
| Mamm. Post. Larghezza  |       |                    | Stretta      | -0.84 |
| Legamento              |       |                    | Forte        | +1.05 |
| Profondità Mammella    |       |                    | Bassa        | -0.30 |
| Posiz. Capezzoli ant.  |       |                    | Convergenti  | +0.26 |
| Capezzoli lunghezza    |       |                    | Corti        | -0.13 |
| Posiz. Capezzoli post. |       |                    | Convergenti  | +0.68 |
|                        | -2 -1 | 0 1                | 2            |       |