



WALNUTLAWN SIDEKICK
 BRABANTDALE JACOBY ALBANIA VG-86-2YR-CAN
 CYCLE DOORMAN JACOBY
 BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA VG-85-2YR-CAN 12*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 RWM SNOW ANGEL VG-87-5YR-CAN 3*

GTPI 2142

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

Reg. #: HOCANM42002416 aAa: 213645 DMS: 234,123
 Data nascita: 05/28/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 1051 Alliev. 2739 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 354 | Grasso lbs 16 | Grasso % +0.01 | Proteina lbs 6 | Proteina % -0.02 |
| NM\$ -98 | CM\$ -100 | FM\$ -78 | GM\$ -160 | DWP\$ -194 |
| Efficienza Alimentare 15 | RFI 0 | Risparmio Sostanza Secca -182 | Efficienza Metano 94 | |

EVM Figlie in Canada Latte **24,597 lbs** Grasso **994 lbs** Proteina **788 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **95**

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | -1.5 | Immunità vitelli | 104 |
| Cellule somatiche | 2.97 | Tasso Concepimento Vacche | -2.3 |
| Fertilità Figlie | -3.9 | Tasso Concepimento Manze | -0.1 |
| Ind. Sopravvivenza | -6.0 | Facilità al parto | 2.9% 93% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.3 | Facilità al parto delle figlie | 2.9% 90% Att. |
| Indice Fertilità | -3.1 | Vitalità vitelli | 6.9% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 7.8% |

MORFOLOGIA 645 Alliev. 1517 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|-------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo | 3.04 | Struttura | 1.20 |
| Mammella | 2.77 | Caratteri da Latte | 1.65 |
| Arti e Piedi | 1.70 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura | | Alta | +2.59 |
| Forza-Vigore | | Forte | +1.30 |
| Profondità | | Profondo | +1.71 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +1.80 |
| Angolo Groppa | | Spiovente | +0.32 |
| Groppa larghezza | | Larga | +2.22 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.10 |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | +1.85 |
| Angolo del Piede | | Alto | +2.57 |
| Mobilità | | Desiderabile | +2.16 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +3.83 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +3.76 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +2.87 |
| Legamento | | Forte | +1.70 |
| Profondità Mammella | | Alta | +3.40 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | +1.57 |
| Capezzoli lunghezza | | Corti | -0.84 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | +0.97 |



RC-LC GOLDWYN ATM
 FOURTH DAM