



CALVING EASE

DE-SU FEDEX

WESTCOAST SPRING BABYDUST 3120 GP-83-2YR-CAN 1\*

WESTENRADE SPRING

BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-88-4YR-CAN 5\*

DE-SU JACKMAN

QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA



BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST  
GRANDDAM

**GLPI +3371 PRO\$ 1913**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12638186

aAa: 234165

DMS: 456

Data nascita: 10/18/2016

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 116 Alliev. 175 Figlie 96% Att. GEBV 25\*APR

| Latte kg              | Grasso kg           | Grasso %          | Proteina kg | Proteina % |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------|
| 631                   | 39                  | +0.12             | 21          | 0.00       |
| Efficienza Alimentare | Condizione Corporea | Efficienza Metano |             |            |
| 109                   | 106                 | 94                |             |            |

EVM Figlie in Canada Latte **12,456 kg** Grasso **503 kg** Proteina **400 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **97**

|                               |     |                                 |     |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Longevità                     | 108 | Immunità vitelli                | 92  |
| Cellule somatiche             | 104 | Facilità al parto               | 104 |
| Fertilità delle figlie        | 96  | Facilità al parto delle figlie  | 104 |
| Punteggio Condizione Corporea | 101 | Velocità di mungitura           | 98  |
| Resistenza alle Mastiti       | 105 | Temperamento                    | 97  |
| Persistenza Lattazione        | 114 | Resistenza Malattie Metaboliche | 97  |

**MORFOLOGIA** 101 Alliev. 144 Figlie 92% Att. GEBV 25\*APR

|                   |   |                  |    |
|-------------------|---|------------------|----|
| Tipo              | 9 | Forza Produttiva | -2 |
| Apparato Mammario | 9 | Groppa           | 3  |
| Arti e piedi      | 8 | B+ o meglio      | 72 |

|                        |  |               |    |
|------------------------|--|---------------|----|
| Profondità Mammella    |  | Alta          | 2A |
| Qualità del Tessuto    |  | Spugnoso      | 11 |
| Legamento              |  | Forte         | 6  |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | 4  |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti    | 1D |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | 14 |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | 2  |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | 6C |
| Lunghezza Capezzoli    |  | Corti         | 5C |
| Angolo del Piede       |  | Basso         | -4 |
| Altezza Tallone        |  | Alto          | 5  |
| Qualità dell' Ossatura |  | Fine          | 4  |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati      | 5S |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | 2  |
| Statura                |  | Bassa         | 7B |
| Larghezza torace       |  | Stretta       | 0  |
| Profondità             |  | Poco profondo | -2 |
| Angolosità             |  | Rotonda       | -6 |
| Forza dei Lombi        |  | Forte         | 5  |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | 5S |
| Larghezza agli Ischi   |  | Stretta       | -2 |

-10 -5 0 5 10