



### VIEUXSAULE FLAME

BENNER MOGUL BOBBY SUE VG-88-7YR-CAN 8\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28\*



LOCUS LANE BONNIE BARDO



ATHLONE BARDO MOLASSES



BENNER BARDO DAUGHTERS

GLPI +2825 PRO\$ 343

EX DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF  
HMWF

Nom #: HOCANM11951553

aAa: 324156

DMS: 234,345

Né le: 04/13/2014

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A2A2

#### PRODUCTION

1958 Troupeaux 6466 Filles 99% Fiab

GEBV 25\*APR

| Lait kg                     | Gras kg | Gras %               | Protéine kg | Protéine % |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|
| -737                        | 56      | +0.72                | 18          | +0.35      |
| Efficiéce de l'alimentation | BMC     | Efficiéce du méthane |             |            |
| 100                         | 97      | 96                   |             |            |

Moyenne des filles Lait **12,509 kg** Gras **544 kg** Protéine **424 kg**

#### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

|                          |    |                                      |     |
|--------------------------|----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie             | 96 | Immunité des veaux                   | 93  |
| SCS                      | 94 | Aptitude au vêlage                   | 103 |
| Fertilité des filles     | 98 | Aptitude des filles au vêlage        | 96  |
| Condition de chair       | 91 | Vitesse de traite                    | 104 |
| Résistance à la mammite  | 94 | Tempérament                          | 103 |
| Persistance de lactation | 94 | Résistance aux maladies métaboliques | 91  |

#### CONFORMATION

1860 Troupeaux 5840 Filles 99% Fiab

GEBV 25\*APR

|                  |    |                    |    |
|------------------|----|--------------------|----|
| Conformation     | 0  | Puissance laitière | 0  |
| Système mammaire | -2 | Croupe             | 6  |
| Pieds et membres | 3  | BP ou meilleur %   | 71 |

|                          |  |                |    |
|--------------------------|--|----------------|----|
| Profondeur du pis        |  | Profond        | 5P |
| Texture du pis           |  | Souple         | 4  |
| Suspension médiane       |  | Forte          | 2  |
| Attache avant            |  | Faible         | -5 |
| Pos. trayons avant       |  | Rapprochés     | 5R |
| Haut. Arrière-pis        |  | Haute          | 2  |
| Larg. Arrière-pis        |  | Large          | 1  |
| Position trayons arrière |  | Rapprochés     | 2R |
| Longueur des trayons     |  | Longs          | 2B |
| Angle du pied            |  | Peu profond    | -3 |
| Profondeur du talon      |  | Profond        | 2  |
| Qualité de l'ossature    |  | Raffinée       | 7  |
| Mbres arr. Vue côté      |  | Droits         | 1D |
| Mbres arr. Vue arr.      |  | Jarrets serrés | 0  |
| Stature                  |  | Grande         | 4G |
| Largeur du poitrail      |  | Étroit         | -6 |
| Profondeur de corps      |  | Peu profond    | 0  |
| Structure des côtes      |  | Angulaire      | 5  |
| Force du rein            |  | Fort           | 3  |
| Angle de la croupe       |  | Isch. bas      | 8B |
| Largeur aux ischions     |  | Large          | 2  |

-10 -5 0 5 10