



BOMAZ CABOT  
 ROSYLANE-LLC NOFRILLS 1\*  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 ROSYLANE-LLC DELTA 8060  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

**GPA LPI +3307 PRO\$ 2154**

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

Nom #: HOCANM13483346 aAa: 243615 DMS: 135,561  
 Né le: 08/07/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION                  |         | 101 Troupeaux        | 200 Filles  | 91% Fiab   | GMACE 24* AUG |  |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|---------------|--|
| Lait kg                     | Gras kg | Gras %               | Protéine kg | Protéine % |               |  |
| 297                         | 33      | +0.19                | 37          | +0.24      |               |  |
| Efficienc de l'alimentation | BMC     | Efficienc du méthane |             |            |               |  |
| 103                         | 101     | 102                  |             |            |               |  |

| SANTÉ ET REPRODUCTION    |     | Immunité                             | 110 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie             | 112 | Immunité des veaux                   | 106 |
| SCS                      | 112 | Aptitude au vêlage                   | 104 |
| Fertilité des filles     | 106 | Aptitude des filles au vêlage        | 109 |
| Condition de chair       | 106 | Vitesse de traite                    | 96  |
| Résistance à la mammite  | 109 | Tempérament                          | 101 |
| Persistance de lactation | 101 | Résistance aux maladies métaboliques | 107 |

| CONFORMATION     |   | G Troupeaux        | G Filles | 79% Fiab | GPA 24* AUG |
|------------------|---|--------------------|----------|----------|-------------|
| Conformation     | 2 | Puissance laitière |          | -6       |             |
| Système mammaire | 4 | Croupe             |          | -3       |             |
| Pieds et membres | 4 |                    |          |          |             |

