



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

**GTPI 2743**

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

Reg. #: HOCANM13483346 aAa: 243615 DMS: 135,561  
 Data nascita: 08/07/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 157 Allev. 343 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>602</b>	Grasso lbs <b>42</b>	Grasso % <b>+0.07</b>	Proteina lbs <b>36</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>791</b>	CM\$ <b>812</b>	FM\$ <b>691</b>	GM\$ <b>715</b>	DWP\$ <b>764</b>
Efficienza Alimentare <b>123</b>	RFI <b>-116</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-47</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,914 lbs** Grasso **1,106 lbs** Proteina **881 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **110**

Vita produttiva	<b>7.6</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>2.49</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.1</b>
Fertilità Figlie	<b>1.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>4.8</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 74% Att.
Indice Fertilità	<b>1.9</b>	Vitalità vitelli	<b>4.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.7%</b>

**MORFOLOGIA** 95 Allev. 176 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.48</b>	Struttura	<b>1.08</b>
Mammella	<b>1.31</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.80</b>
Arti e Piedi	<b>0.69</b>		

