



BOMAZ CABOT
 ROSYLANE-LLC NOFRILLS 2*
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 ROSYLANE-LLC DELTA 8060
 MR MOGUL DELTA 1427
 ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

GTPI 2803

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 369 Allev. 1254 Figlie 95% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs -74	Grasso lbs -2	Grasso % 0.00	Proteina lbs 11	Proteina % +0.05
NM\$ 354	CM\$ 382	FM\$ 296	GM\$ 303	DWP\$ 501
Efficienza Alimentare 14	RFI -147	Risparmio Sostanza Secca -17	Efficienza Metano 102	Velocità di mungitura 6.90

EVM Figlie in Canada Latte **26,412 lbs** Grasso **1,136 lbs** Proteina **899 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **111**

Vita produttiva	5.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.55	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	2.1	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	4.9	Facilità al parto	1.2% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.3	Facilità al parto delle figlie	1.2% 77% Att.
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	3.0%
		Vitalità figli delle figlie	3.0%

MORFOLOGIA 170 Allev. 429 Figlie 87% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	-0.16	Struttura	1.00
Mammella	0.45	Caratteri da Latte	-2.14
Arti e Piedi	0.57		

Statura		Bassa	-0.72
Forza-Vigore		Forte	+0.23
Profondità		Poco profondo	-0.75
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-2.25
Angolo Groppa		Spiovente	+0.12
Groppa larghezza		Larga	+0.04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.22
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.37
Angolo del Piede		Alto	+0.46
Mobilità		Desiderabile	+0.37
Mammella Anteriore		Forte	+1.11
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.17
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.86
Legamento		Forte	+0.13
Profondità Mammella		Alta	+1.66
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.80
Capezzoli lunghezza		Corti	0.00
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.77