



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA VG-85-6YR-USA  
 ABS ACHIEVER  
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 S-S-I SNOWMB MENNA 10054 EX-93-2E-USA



ROYLANE SHOT MINDY 2079  
 FIFTH DAM

### GTPI 3002

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

Reg. #: HO840M3213599848 aAa: 324156 DMS: 345,456  
 Data nascita: 06/03/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 54 Allav. 537 Figlie 98% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>576</b>	Grasso lbs <b>70</b>	Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>28</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>610</b>	CM\$ <b>630</b>	FM\$ <b>567</b>	GM\$ <b>588</b>	DWP\$ <b>673</b>
Efficienza Alimentare <b>184</b>	RFI <b>-96</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>50</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	Velocità di mungitura <b>6.55</b>

EVM Figlie in Canada Latte **26,957 lbs** Grasso **1,237 lbs** Proteina **915 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **112**

Vita produttiva	<b>2.7</b>	Immunità vitelli	<b>107</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>3.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

### MORFOLOGIA

21 Allav. 130 Figlie 92% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.09</b>	Struttura	<b>0.28</b>
Mammella	<b>-0.05</b>	Caratteri da Latte	<b>0.24</b>
Arti e Piedi	<b>0.36</b>		

Statura		Bassa	<b>-0.41</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.50</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.48</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.48</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.44</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.17</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.39</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.24</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.54</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.32</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-0.63</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.23</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.91</b>
Legamento		Forte	<b>+0.18</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-1.18</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.18</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.34</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.13</b>

-2 -1 0 1 2