



CURR-VALE DESTINED \*RC  
 VIDIA MAGNA MILLIARD EX-91-2E-CAN 5\*  
 ARRON DOON WEST PORT MAGNA P \*RC  
 VIDIA MR BURNS MISS VG-89-6YR-CAN 10\*  
 DUDOC MR BURNS \*RC  
 VIDIA GOLDWIN MARJORY VG-85-2YR-CAN 7\*

### GTPI 2137

GP-CAN TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM108226556 aAa: 342156 DMS: 234,246  
 Data nascita: 03/01/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		1087 Allav.	2869 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>986</b>	Grasso lbs <b>-3</b>	Grasso % <b>-0.15</b>	Proteina lbs <b>23</b>	Proteina % <b>-0.03</b>		
NM\$ <b>208</b>	CM\$ <b>207</b>	FM\$ <b>236</b>	GM\$ <b>172</b>	DWP\$ <b>-18</b>		
Efficienza Alimentare <b>39</b>	RFI <b>5</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>31</b>	Efficienza Metano <b>101</b>			

EVM Figlie in Canada Latte **25,843 lbs** Grasso **957 lbs** Proteina **811 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **88**

Vita produttiva	<b>2.1</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.9</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

### MORFOLOGIA

540 Allav. 933 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.26</b>	Struttura	<b>-0.24</b>
Mammella	<b>0.03</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.40</b>
Arti e Piedi	<b>-0.07</b>		



VIDIA MAGNA MILLIARD  
 Dam