



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  
 Född: 03/01/2013 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		1087 Bes	2869 Dtr	99% Säkh	MACE-G / 12-24	
Mjolk pund	Fett pund				Protein pund	Protein %
<b>986</b>	<b>-3</b>			<b>-0.15</b>	<b>23</b>	<b>-0.03</b>
NM\$ <b>208</b>	CM\$ <b>207</b>			FM\$ <b>236</b>	GM\$ <b>172</b>	DWP\$ <b>-18</b>
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
<b>39</b>	<b>5</b>			<b>31</b>	<b>101</b>	

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **25,843 pund** Fett **957 pund** Protein **811 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet 88	
Livslängd	2.1	Kalv Immunitet	95
Celltal	2.90	Insem. per dräktighet Kor	0.0
Dotterfertilitet	-0.3	Insem. per dräktighet Kvigor	2.4
Överlevnad	-0.9	Kalvningsegenskaper som far	1.6% 97% Säkh
Överlevnad kvigor	1.3	Kalvningar MF	2.2% 91% Säkh
Fertilitetsindex	0.7	Far dödfödslar	5.0%
		MF dödfödslar	5.2%

HELHETSINTRYCK		540 Bes	933 Dtr	95% Säkh	MACE / 12-24
PTAT	0.26			Kroppsstyrka	-0.24
Juver	0.03			Mjolktyp	-0.40
Ben	-0.07				



VIDIA MAGNA MILLIARD

Dam

