



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*

GLPI +2553 PRO\$ 540

GP-CAN DPF BLF CNF BYF CVF 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		183 Alliev. 256 Figlie 97% Att.			GEBV 24*DEC				
Latte kg	749	Grasso kg	-16	Grasso %	-0.37	Proteina kg	17	Proteina %	-0.07
Efficienza Alimentare	96	Condizione Corporea	102	Efficienza Metano	101				

EVM Figlie in Canada Latte **11,959 kg** Grasso **448 kg** Proteina **381 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	88
Longevità	102	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	106
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	106
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metaboliche	98

MORFOLOGIA		176 Alliev. 235 Figlie 94% Att.		GEBV 24*DEC
Tipo	0	Forza Produttiva	-2	
Apparato Mammario	-2	Groppa	4	
Arti e piedi	3	B+ o meglio	69	

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Carnoso	-5
Legamento		Debole	-9
Mammella Anteriore		Debole	0
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-4
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	8D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Basso	-3
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Falciati	1F
Arti post. Vista post.		In appiombato	3
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Rotonda	-2
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	4



VIDIA MAGNA MILLIARD
 Dam