



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*



VIDIA MAGNA MILLIARD
 Dam

GTPI 2137

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

Num.Reg #: HOCANM108226556 aAa: 342156 DMS: 234,246
 Nacimiento: 03/01/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		1087 Rebaños	2869 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 986	Grasa lbs -3	Grasa % -0.15	Proteína lbs 23	Proteína % -0.03	
NM\$ 208	CM\$ 207	FM\$ 236	GM\$ 172	DWP\$ -18	
Eficiencia de Conversión 39	IR 5	Comida Ahorrada 31	Eficiencia Metano 101		

Media de Producción Leche **25,843 lbs** Grasa **957 lbs** Proteína **811 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 88

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	2.4
Durabilidad	-0.9	Facilidad de Parto	1.6% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	1.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 91% Rep.
Índice de Fertilidad	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO 540 Rebaños 933 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.26	Estruct. y Capacidad	-0.24
Compuesto Ubres	0.03	Estruct. Lechera	-0.40
Compuesto Patas	-0.07		

