



CURR-VALE DESTINED *RC
 VIDIA MAGNA MILLIARD EX-91-2E-CAN 7*
 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 2238

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		1088 Rebaños	2869 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs 433	Grasa lbs -40	Grasa % -0.22	Proteína lbs -2	Proteína % -0.06		
NM\$ -213	CM\$ -233	FM\$ -163	GM\$ -217	DWP\$ -176		
Eficiencia de Conversión -81	IR 43	Comida Ahorrada -15	Eficiencia Metano 102	Velocidad Ordeño 7.02		

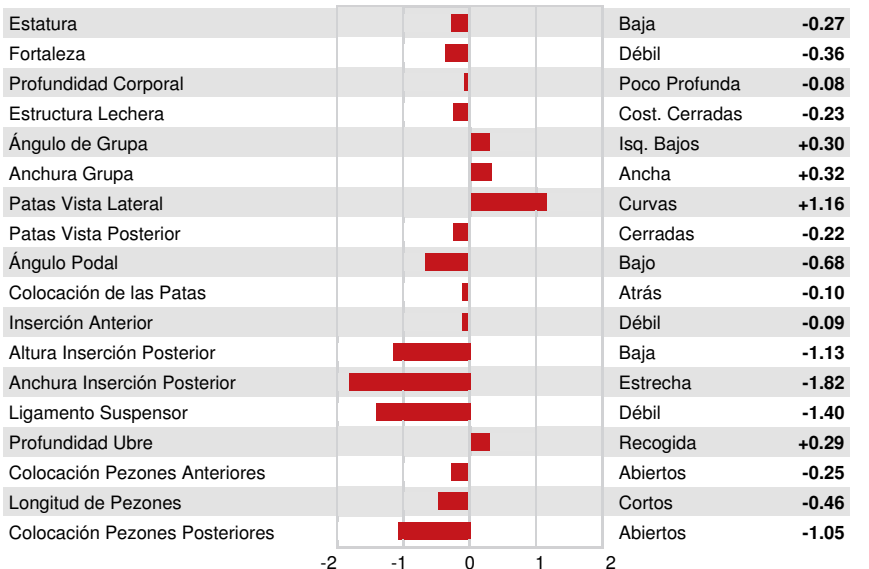
Media de Producción Leche **25,834 lbs** Grasa **957 lbs** Proteína **810 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 90**

Vida Productiva	0.2	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	2.0
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.1% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 91% Rep.
Indice de Fertilidad	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 542 Rebaños 935 Hijas 95% Rep. MACE / 04-26

PTAT	-0.45	Estruct. y Capacidad	-0.17
Compuesto Ubres	-0.82	Estruct. Lechera	-0.87
Compuesto Patas	-0.14		



VIDIA MAGNA MILLIARD
 Dam