



VIDIA MAGNA MILLIARD Dam







CURR-VALE DESTINED \*RC

TIPO 541 Rebaños 934 Hijas 95% Rep.

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 2194**

## 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 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUCCION	1087 Rebaños 28	70 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 371	Grasa lbs -43	Grasa % -0.22	Proteína lbs -4	Proteína % -0.06
NM\$ -202	CM\$ -223	FM\$ -152	GM\$ -203	DWP\$ <b>-403</b>
Eficiencia de Conversiòn -88	IR <b>32</b>	Comida Ahorrada -4	Eficiencia Metano 101	

Media de Producción Leche 25,840 lbs Grasa 957 lbs Proteína 811 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 89	
Vida Productiva	0.3	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	0.2	
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	1.9	
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	<b>1.6%</b> 96% Rep	
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 91% Rep	
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.0%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>5.3</b> %	

MACE / 04-25

PTAT	-0.32	Estruct. y Capacidad	-0.16	
Compuesto Ubres	-0.74	Estruct. Lechera	-0.87	
Compuesto Patas	-0.12			
Estatura		_	Baja	-0.23
Fortaleza			Débil	-0.23
			Poco Profunda	-0.03
Profundidad Corporal				
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.13
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.30
Anchura Grupa			Ancha	+0.40
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.26
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.22
Ángulo Podal			Bajo	-0.68
Colocación de las Patas			Atrás	-0.05
Inserción Anterior			Fuerte	+0.02
Altura Inserción Posterior			Baja	-1.06
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-1.72
Ligamento Suspensor			Débil	-1.36
Profundidad Ubre			Recogida	+0.36
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.23
Longitud de Pezones			Cortos	-0.40
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-1.04
	-2	-1 0 1	2	