



CALVING EASE

WESTENRADE SPRING  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 9\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*

**GTPI 2708**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12264620 aAa: 432516 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 09/13/2015 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		1490 Rebaños	7661 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 08-24
Leche lbs <b>1653</b>	Grasa lbs <b>89</b>	Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>53</b>	Proteína % <b>0.00</b>	
NM\$ <b>792</b>	CM\$ <b>792</b>	FM\$ <b>779</b>	GM\$ <b>701</b>	DWP\$ <b>533</b>	
Eficiencia de Conversión <b>258</b>	IR <b>-398</b>	Comida Ahorrada <b>247</b>	Eficiencia Metano <b>87</b>		

Media de Producción Leche **27,246 lbs** Grasa **1,104 lbs** Proteína **883 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **94**

Vida Productiva	<b>2.4</b>	Inmunidad crías	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>3.09</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-3.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.6</b>
Durabilidad	<b>0.1</b>	Facilidad de Parto	<b>2.0%</b> 99% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 98% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.6</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.8%</b>

**TIPO** 1168 Rebaños 4692 Hijas 99% Rep. MACE / 08-24

PTAT	<b>1.18</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.99</b>
Compuesto Ubres	<b>1.68</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.02</b>
Compuesto Patas	<b>0.22</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.52</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.73</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.15</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	<b>-0.05</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	<b>+0.63</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1.80</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0.23</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+0.47</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1.00</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0.22</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2.16</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+2.12</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+1.62</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0.19</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2.05</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+0.83</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-1.53</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+0.85</b>



PROGENESIS IMAX PERFECTION



PROGENESIS IMAX HIJINKS



HERZ P IMAX