



IHG MONTANA  
 LADYS-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN 2\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA

**GTPI 2506**

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12532147 aAa: 213645 DMS: 345  
 Nacimiento: 08/24/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION** 929 Rebaños 3428 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 247	Grasa lbs 43	Grasa % +0.13	Proteína lbs 14	Proteína % +0.02
NM\$ 344	CM\$ 355	FM\$ 302	GM\$ 316	DWP\$ 64
Eficiencia de Conversión 51	IR 55	Comida Ahorrada -363	Eficiencia Metano 107	

Media de Producción Leche **25,878 lbs** Grasa **1,068 lbs** Proteína **835 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **98**

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2.65</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.2</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.4</b>
Durabilidad	<b>-1.0</b>	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 96% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.2%</b> 91% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.3%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.1%</b>

**TIPO** 726 Rebaños 2265 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>1.50</b>	Estruct. y Capacidad	<b>2.03</b>
Compuesto Ubres	<b>2.43</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.69</b>
Compuesto Patas	<b>-0.03</b>		

Estatura		Alta	<b>+1.65</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1.38</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.36</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	<b>-1.00</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>-0.83</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0.94</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-3.57</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+0.76</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+3.11</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0.26</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3.80</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+2.84</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+2.23</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1.25</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2.69</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+1.64</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.08</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+2.14</b>



SEAGULL-BAY MOGUL 1725  
 GRANDDAM



T-C-G OBSERVER MAY  
 THIRD DAM



T-C-G SHOTTLE MINNOW  
 FOURTH DAM