



SILVERRIDGE V EXTREME
 T-GEN-AC MOGUL JANAVEE VG-85-4YR-CAN 8*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 BENNER FORK JANARDAN VG-87-2YR-USA 4*
 DE-SU FORK
 BENNER PLANET JAKOVA GP-83-2YR-CAN 10*

GTPI 2334

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM109340477 aAa: 243156 DMS: 345,234
 Nacimiento: 05/28/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		279 Rebaños	421 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 36	Grasa lbs 39	Grasa % +0.13	Proteína lbs 4	Proteína % +0.01	
NM\$ 364	CM\$ 372	FM\$ 341	GM\$ 270	DWP\$ 398	
Eficiencia de Conversión 72	IR -62	Comida Ahorrada 40	Eficiencia Metano 102		

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 99**

Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.71	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-1.4
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	2.5% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 82% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.0%

TIPO 239 Rebaños 354 Hijas 86% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.93	Estruct. y Capacidad	0.14
Compuesto Ubres	1.98	Estruct. Lechera	-0.62
Compuesto Patas	0.53		

Estatura		Alta	+0.17
Fortaleza		Fuerte	+0.08
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.31
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.13
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.68
Anchura Grupa		Ancha	+0.03
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.13
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal		Profundo	+0.39
Colocación de las Patas		Correcta	+0.49
Inserción Anterior		Fuerte	+1.87
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.52
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.22
Profundidad Ubre		Recogida	+2.72
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.04
Longitud de Pezones		Cortos	-0.57
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.13



T-GEN-AC MOGUL JANAVEE
 DAM