



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*



T-GEN-AC MOGUL JANAVEE
 DAM

GTPI 2334

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

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

PRODUCCIÓN		279 Hatos	421 Hijas	92% Conf.	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 FERTILIDAD **Inmunidad 99**

Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-1.4
Supervivencia	2.3	Facilidad del Parto	2.5% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 82% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.1	Nacen Muertas	6.4%
		Hijas con crías muertas	7.0%

CONFORMACIÓN 239 Hatos 354 Hijas 86% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.93	Compuesto Corporal	0.14
Compuesto de Ubres	1.98	Compuesto Lechero	-0.62
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.53		

Estatura		Alta	+0.17
Fortaleza		Fuerte	+0.08
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.31
Forma Lechera		Tosca	-0.13
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.68
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.03
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.13
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.67
Ang. Talón		Alto	+0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.49
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.87
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.52
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.77
Ligamento Central		Fuerte	+0.22
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.72
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.04
Longitud de Pezones		Cortos	-0.57
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.13