



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

Nom #: HOCANM109340477 aAa: 243156 DMS: 345,234
 Né le: 05/28/2015 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	279 Troup	421 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	36	Gras lbs	39	Gras %	+0.13
Protéine lbs	4	Protéine %	+0.01		
NM\$ 364	CM\$ 372	FM\$ 341	GM\$ 270	DWP\$ 398	
Efficiéce de l'alimentation	72	IAR	-62	Alimentation économisée	40
			Efficiéce du méthane	102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	96
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	-1.2
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	-1.4
Vivabilité	2.3	Facilité de vêlage	2.5% 84% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.5% 82% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	7.0%

CONFORMATION

239 Troup 354 Filles 86% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.93	Composite corps	0.14
PisC	1.98	Composite laitier	-0.62
P&MC	0.53		

Stature		Grande	+0.17
Force		Forte	+0.08
Profondeur de corps		Peu profond	-0.31
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.13
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.68
Largeur de la croupe		Large	+0.03
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.67
Angle du pied		Profond	+0.39
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.49
Attache avant		Forte	+1.87
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.52
Larg. Arrière-pis		Large	+1.77
Suspension médiane		Forte	+0.22
Profondeur du pis		Haut	+2.72
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.04
Longueur des trayons		Courts	-0.57
Position trayons arrière		Écartés	-0.13

T-GEN-AC MOGUL JANAVEE
DAM

Frank Robinson

Patty Jones