



## SILVERRIDGE V EXTREME

T-GEN-AC MOGUL JANAVEE VG-85-4YR-CAN 12\*

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

GLPI +3222 PRO\$ 977

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109340477

aAa: 243156

DMS: 345,234

Geboren: 05/28/2015

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	312 Betriebe	450 Töchter	98% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	-155	Fett kg	36	Fett %	+0.36
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	-8
				Eiweiß %	-0.03
				Methan Effizienz	103
				Futtermethan	101

Töchterdurchschnitt Milch 11,326 kg Fett 481 kg Eiweiß 367 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 100	
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	95
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	110	Calf Health	104
Persistenz	111		

CONFORMATION	281 Betriebe	398 Töchter	96% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	8	Milchadel & Kraft	0		
Euter	5	Becken	5		
Fundament	10	GP oder besser in %	66		

Eutertiefe			hoch	8S
Eutertextur			grob	-5
Zentralband			schwach	0
Vordereuteraufhängung			fest	4
Strichplatzierung vorne			weit	2W
Hintereuterhöhe			hoch	10
Hintereuterbreite			schmal	0
Strichplatzierung hinten			weit	2W
Strichlänge			kurz	3S
Fesselung			fest	4
Trachtenhöhe			flach	-1
Knochenqualität			grob	-3
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten			parallel	11
Größe			klein	4S
Brustbreite			breit	4
Körpertiefe			wenig	-3
Milchkapazität			wenig	-1
Lendenstärke			stark	3
Beckenneigung			abfallend	5L
Beckenbreite			schmal	-2

-10 -5 0 5 10