



T-GEN-AC MOGUL JANAVEE

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*

GLPI +3095 PRO\$ 1014

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM109340477
 aAa: 243156
 DMS: 345,234

 Data nascita: 05/28/2015
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	299 Allev. 415 Figlie	98% Att.		GEBV 24*DEC
Latte kg -87	Grasso kg 40	Grasso % +0.37	Proteina kg -4	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 101	Efficienza Metano 101		

EVM Figlie in Canada Latte 11,281 kg Grasso 476 kg Proteina 364 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity	99
Longevità	107	Immunità vitelli		94
Cellule somatiche	109	Facilità al parto		95
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie		96
Punteggio Condizione Corporea	102	Velocità di mungitura		97
Resistenza alle Mastiti	110	Temperamento		103
Persistenza Lattazione	110	Resistenza Malattie Metabolich	ne	106

MORFOLOGIA	254 Allev.	352 Figlie	95% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo			8	Forza Produttiva	0	
Apparato Mamn	nario		5	Groppa	6	
Arti e piedi			10	B+ o meglio	66	

Profondità Mammella						Alta	9A
Qualità del Tessuto						Carnoso	-5
Legamento						Debole	-1
Mammella Anteriore						Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza						Alta	11
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-1
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Corti	3C
Angolo del Piede						Alto	4
Altezza Tallone						Basso	0
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-2
Arti post. Vista lat.						Falciati	2F
Arti post. Vista post.						In appiombo	10
Statura						Bassa	4B
Larghezza torace						Larga	3
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Rotonda	-1
Forza dei Lombi						Forte	4
Angolo Groppa						Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi						Stretta	-2
	-10	-5	0	5	10		