



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT FOURTH DAM



PROGENESIS MARIUS

SILVERRIDGE V DUKE EVANKA GP-81-2YR-CAN 2*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

GPA LPI +3174 PRO\$ 1971

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWI					
Reg. #: HOCANM13153839	aAa: 435216	DMS: 561,456				
Data nascita: 08/10/2018	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A1A2				

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 86% Att. GPA 25					
Latte kg 1822	Grasso kg 53	Grasso % -0.16	Proteina kg 68	Proteina % +0.05		
Efficienza Alimentare 95	Condizione Corporea 102	Efficienza Metano 103				

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98
Longevità	103	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	107	Facilità al parto	107
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	98
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	105
Persistenza Lattazione	97	Resistenza Malattie Metabolich	he 107

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	83% Att.		GPA 25*APR
Tipo			1	Forza Produttiva	2
Apparato Mamn	nario		4	Groppa	-1
Arti e piedi			-5		

Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Carnoso	0
Legamento						Debole	0
Mammella Anteriore						Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	1C
Mamm. Post. Altezza						Alta	1
Mamm. Post. Larghezza						Larga	7
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Corti	2C
Angolo del Piede						Alto	4
Altezza Tallone						Alto	7
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-5
Arti post. Vista lat.						Stangati	98
Arti post. Vista post.						Vaccini	-7
Statura						Bassa	2B
Larghezza torace						Larga	3
Profondità						Poco profondo	-2
Angolosità						Angolosa	2
Forza dei Lombi						Debole	-4
Angolo Groppa						Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		