



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P GRANDDAM



**VELTHUIS SG SNOW EVENT** 



**VELTHUIS SG SNOW EVENT** FIFTH DAM







DRUMDALE ALLDAY P VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN 1\*

HOTSPOT P

SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7\*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2\*

## GPA LPI +3690 PRO\$ 2629

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM120574198	aAa: 243615	DMS:				

Data nascita: 01/20/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 85	GPA 24*DEC		
Latte kg <b>944</b>	Grasso kg 88	Grasso % +0.42	Proteina kg <b>64</b>	Proteina % +0.26
Efficienza Alimentare <b>105</b>	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 102		

TRATTI GESTIONALI			mmunity 98
Longevità	105	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	107	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	106	Temperamento	97
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metabolich	ne <b>104</b>

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.		GPA 24*DEC
Tipo			7	Forza Produttiva	0
Apparato Mamn	nario		7	Groppa	6
Arti e piedi			6		

Profondità Mammella						Alta	3A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	4
Legamento						Forte	2
Mammella Anteriore						Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza						Alta	6
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-2
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	9L
Angolo del Piede						Alto	5
Altezza Tallone						Alto	6
Qualitá dell' Ossatura						Fine	4
Arti post. Vista lat.						Stangati	18
Arti post. Vista post.						In appiombo	3
Statura						Alta	2A
Larghezza torace						Stretta	-5
Profondità						Poco profondo	-4
Angolosità						Angolosa	3
Forza dei Lombi						Forte	7
Angolo Groppa						Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi						Stretta	-1
	-10	-5	0	5	10		