



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P  
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FIFTH DAM



WILDER HULK P  
VOGUE LUSTER ELEGANCE-PP GP-84-2YR-CAN  
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-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\*

### GTPI 2869

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120518232 aAa: 342165 DMS: 123,234  
Data nascita: 05/26/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1004	100	+0.23	54	+0.08
NM\$ 750	CM\$ 766	FM\$ 634	GM\$ 740	DWP\$
Efficienza Alimentare 250	RFI 38	Risparmio Sostanza Secca 7	Efficienza Metano 102	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	-0.8
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	2.3% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.6% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	2.33	Struttura	-0.30
Mammella	2.17	Caratteri da Latte	1.30
Arti e Piedi	0.44		

Statura		Alta	+1.94
Forza-Vigore		Forte	+0.15
Profondità		Profondo	+0.97
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.66
Angolo Groppa		Spiovente	+1.12
Groppa larghezza		Larga	+1.88
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.05
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.60
Angolo del Piede		Alto	+0.80
Mobilità		Desiderabile	+0.88
Mammella Anteriore		Forte	+2.45
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.67
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.68
Legamento		Forte	+0.80
Profondità Mammella		Alta	+1.61
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.04
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.95
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.13