



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



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*

GPA LPI +3299 PRO\$ 1751

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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				GPA 24* AUG	
G Allev.	G Figlie	84% Att.			
Latte kg 505	Grasso kg 90	Grasso % +0.62	Proteina kg 50	Proteina % +0.28	
Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 102			



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	91
Longevità	99	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	94	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	98

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	GPA 24* AUG
Tipo	8	Forza Produttiva		5	
Apparato Mammario	8	Groppa		5	
Arti e piedi	0				



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM

Profondità Mammella			Alta	3A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	6
Legamento			Debole	-2
Mammella Anteriore			Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza			Alta	9
Mamm. Post. Larghezza			Larga	3
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	6D
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	4L
Angolo del Piede			Alto	2
Altezza Tallone			Alto	5
Qualità dell' Ossatura			Fine	6
Arti post. Vista lat.			Stangati	2S
Arti post. Vista post.			Vaccini	-2
Statura			Alta	4A
Larghezza torace			Stretta	-4
Profondità			Profondo	4
Angolosità			Angolosa	9
Forza dei Lombi			Forte	3
Angolo Groppa			Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi			Larga	5

-10 -5 0 5 10