



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*

GTPI 2801

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1144	Grasso lbs	69	Grasso %	Proteina lbs	53
NM\$	767	CM\$	783	FM\$	GM\$	781
Efficienza Alimentare	222	RFI	-155	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	102
				205		828

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	1.4
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	0.5	Facilità al parto	2.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 61% Att.
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.50	Struttura	-0.33
Mammella	1.69	Caratteri da Latte	0.34
Arti e Piedi	0.26		

Statura		Alta	+1.25
Forza-Vigore		Debole	-0.12
Profondità		Profondo	+0.19
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.43
Angolo Groppa		Spiovente	+1.28
Groppa larghezza		Larga	+0.76
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.04
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.23
Angolo del Piede		Alto	+0.46
Mobilità		Desiderabile	+0.58
Mammella Anteriore		Forte	+2.02
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.53
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.05
Legamento		Forte	+0.83
Profondità Mammella		Alta	+2.00
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.11
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.19



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM