



3STAR OH RANGER RED  
 VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN 2\*  
 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 2874

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

Reg. #: HOCANM120840206 aAa: 423561 DMS:  
 Data nascita: 12/27/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs	413	Grasso lbs	24	Grasso %	+0.03	Proteina lbs	23
NM\$	311	CM\$	331	FM\$	268	GM\$	307
Efficienza Alimentare	63	RFI	44	Risparmio Sostanza Secca	-157	Efficienza Metano	103
						DWP\$	176

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 106

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	2.1
Fertilità Figlie	1.2	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	2.4% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.72	Struttura	0.70
Mammella	0.67	Caratteri da Latte	0.08
Arti e Piedi	0.37		

Statura		Alta	+0.79
Forza-Vigore		Forte	+0.53
Profondità		Profondo	+0.39
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.12
Angolo Groppa		Spiovente	+2.07
Groppa larghezza		Larga	+0.96
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.36
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.52
Angolo del Piede		Alto	+0.50
Mobilità		Desiderabile	+0.51
Mammella Anteriore		Forte	+1.27
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.78
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.97
Legamento		Debole	-0.28
Profondità Mammella		Alta	+1.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.43
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.77
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.12



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P  
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FIFTH DAM