



CALVING EASE

SILVERRIDGE V EUCLID  
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*  
 EDG RUBICON  
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

**GTPI 2767**

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

Reg. #: HOCANM12648392 aAa: 243561 DMS: 246,234  
 Data nascita: 11/06/2016 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 583 Allev. 2502 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1012	89	+0.19	46	+0.05
NM\$ 702	CM\$ 711	FM\$ 629	GM\$ 655	DWP\$ 785
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
201	20	-158	104	

EVM Figlie in Canada Latte 26,073 lbs Grasso 1,110 lbs Proteina 874 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 101

Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	1.9% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.7% 94% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

**MORFOLOGIA** 371 Allev. 843 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.46	Struttura	0.91
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	0.66
Arti e Piedi	0.45		

Statura		Alta	+2.06
Forza-Vigore		Forte	+0.50
Profondità		Profondo	+0.43
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.02
Angolo Groppa		Alto	-0.01
Groppa larghezza		Larga	+3.04
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.75
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.70
Angolo del Piede		Alto	+1.11
Mobilità		Desiderabile	+0.95
Mammella Anteriore		Forte	+1.92
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.34
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.35
Legamento		Forte	+1.52
Profondità Mammella		Alta	+1.99
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.40



SYNERGY RUBICON PERFECT  
DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
GRANDDAM