



SYNERGY RUBICON PERFECT DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD GRANDDAM



SILVERRIDGE V EUCLID

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10* **EDG RUBICON** SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

MORFOLOGIA 371 Allev. 844 Figlie 97% Att.

AMIGHETTI NUMERO UNO SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

GТ	РΙ	28	36	5

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

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

PRODUZIONE	571 Allev. 2460 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 380	Grasso lbs 52	Grasso % +0.14	Proteina lbs 20	Proteina % +0.03
NM\$ 344	CM\$ 355	FM\$ 318	GM\$ 313	DWP\$ 332
Efficienza Alimentare 98	RFI 85	Risparmio Sostanza Secca -250	Efficienza Metano 104	

EVM Figlie in Canada Latte 26,072 lbs Grasso 1,110 lbs Proteina 874 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	3.07	Tasso Concepimento Vacche	0.3	
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	0.3	
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	2.0% 97% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.7% 94% Att.	
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.4%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.90	Struttura		1.02
Mammella	0.17	Caratteri da Latte		0.40
Arti e Piedi	0.35			
Chat			Alta	4 74
Statura				+1.71
Forza-Vigore			Forte	+0.50
Profondità			Profondo	+0.43
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.53
Angolo Groppa			Alto	0.00
Groppa larghezza			Larga	+2.81
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.81
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.52
Angolo del Piede			Alto	+0.90
Mobilità			Desiderabile	+0.80
Mammella Anteriore			Forte	+1.04
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.64
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.45
Legamento			Forte	+1.19
Profondità Mammella			Alta	+1.29
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.95
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.56
Posiz. Capezzoli post.	2 -1	0 1 2	Convergenti	+2.05