



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM





SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS POSITIVE PANSY GP-80-3YR-CAN

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS GRANITE POWELL

PROGENESIS GRANITE

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 3002

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

 Reg. #: HOCANM13638313
 aAa: 345216
 DMS: 345,135

 Data nascita: 02/10/2020
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	6 Allev. 24 Figlie	88% Att.		CDCB-G / 08-24
Latte lbs 1019	Grasso lbs 107	Grasso % +0.26	Proteina lbs 63	Proteina % +0.12
NM\$ 917	CM\$ 939	FM\$ 760	GM\$ 872	DWP\$ 640
Efficienza Alimentare 259	RFI 126	Risparmio Sostanza Secca -153	Efficienza Metano 110	

EVM Figlie in Canada Latte 27,272 lbs Grasso 1,247 lbs Proteina 951 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102	
Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	0.6	
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	0.7	
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	2.1% 84% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.2% 71% Att.	
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82%	Att.		НА	USA-G /	08-24
PTA Tipo		1.3	30	Struttura			0.18	
Mammella		2.	36	Caratteri d	la Latte		-0.30	
Arti e Piedi		-0.	17					
Statura						Bassa		-0.26
Forza-Vigore						Forte		+0.13
Profondità						Poco profondo		-0.40
Caratteri da Latte						Cost. Chiuso		-0.02

1 0124 vigoro			_		1 0110	
Profondità					Poco profondo	-0.40
Caratteri da Latte			- (Cost. Chiuso	-0.02
Angolo Groppa			- 1		Alto	-0.02
Groppa larghezza					Larga	+0.98
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.24
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.64
Angolo del Piede					Basso	-0.06
Mobilità					Non desiderabile	-0.09
Mammella Anteriore					Forte	+2.60
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.37
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+3.07
Legamento					Forte	+0.53
Profondità Mammella					Alta	+1.80
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+1.10
Capezzoli lunghezza					Corti	-1.01
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.86
	-2	-1	0	1	2	