



PROGENESIS IMAX PERFECTION DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD

THIRD DAM





PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 2* SILVERRIDGE V IMAX

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

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

GTPI 2846

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

Reg. #: HOCANM13269308 aAa: 243615 DMS: 345,456 Data nascita: 11/21/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	132 Allev. 1754 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1144	Grasso lbs 86	Grasso % +0.16	Proteina lbs 50	Proteina % +0.05
NM\$ 852	CM\$ 865	FM\$ 772	GM\$ 852	DWP\$ 743
Efficienza Alimentare 237	RFI -138	Risparmio Sostanza Secca 148	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte 27,729 lbs Grasso 1,173 lbs Proteina 920 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96	
Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli	93	
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	1.7	
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	0.9	
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	1.4% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.8% 84% Att.	
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	5.4%	
		Vitalità figli delle figlie	4.5%	

MORFOLOGIA	72 Allev.	318 Figlie	8	5% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo		0.59		Struttura	-0.07
Mammella		1.57		Caratteri da Latte	-0.91
Arti e Piedi		-0.19			

Statura					Bassa	-0.37
Forza-Vigore					Debole	-0.23
Profondità					Poco profondo	-1.03
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.33
Angolo Groppa					Alto	-0.91
Groppa larghezza					Larga	+0.64
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.57
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.51
Angolo del Piede					Alto	+0.49
Mobilità					Non desiderabile	-0.22
Mammella Anteriore					Forte	+2.13
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.34
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+1.41
Legamento					Forte	+0.19
Profondità Mammella					Alta	+1.79
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.71
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.87
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.24
	-2	-1	0	1	2	