



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*
 EDG RUBICON
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA



SYNERGY RUBICON PERFECT
 GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 THIRD DAM

GTPI

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

Reg. #: HOCANM13227497 aAa: 432516 DMS: 246,126
 Data nascita: 08/27/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 20 Allev. 62 Figlie 87% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
695	63	+0.14	49	+0.10
NM\$ 553	CM\$ 567	FM\$ 423	GM\$ 518	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI -5	Risparmio Sostanza Secca -152	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.06	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.1	Facilità al parto	% % Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	% % Att.
Indice Fertilità		Vitalità vitelli	%
		Vitalità figli delle figlie	%

MORFOLOGIA

19 Allev. 51 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.90	Struttura	1.04
Mammella	2.03	Caratteri da Latte	0.68
Arti e Piedi	0.06		

Statura		Alta	+1.70
Forza-Vigore		Forte	+0.91
Profondità		Profondo	+0.88
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.85
Angolo Groppa		Alto	-1.51
Groppa larghezza		Larga	+1.89
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.23
Angolo del Piede		Alto	+0.72
Mobilità		Desiderabile	+0.58
Mammella Anteriore		Forte	+2.65
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.93
Legamento		Forte	+1.16
Profondità Mammella		Alta	+1.97
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.24
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.45
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.36

-2 -1 0 1 2