



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE
 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 2657

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

Reg. #: HOCANM12719021 aAa: 234165 DMS: 123
 Data nascita: 02/07/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 35 Allev. 134 Figlie 95% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 552	Grasso lbs 78	Grasso % +0.22	Proteina lbs 38	Proteina % +0.08
NM\$ 603	CM\$ 611	FM\$ 509	GM\$ 615	DWP\$ 359
Efficienza Alimentare 185	RFI -46	Risparmio Sostanza Secca -23	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte **26,460 lbs** Grasso **1,091 lbs** Proteina **874 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

Vita produttiva	1.6	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.19	Tasso Concepimento Vacche	1.0
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	2.4
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	2.0% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	1.9% 76% Att.
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA 24 Allev. 80 Figlie 91% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.53	Struttura	0.46
Mammella	1.13	Caratteri da Latte	0.79
Arti e Piedi	0.07		

Statura		Alta	+1.64
Forza-Vigore		Forte	+0.48
Profondità		Profondo	+0.72
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa		Spiovente	+0.05
Groppa larghezza		Larga	+2.17
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.17
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.23
Angolo del Piede		Alto	+0.59
Mobilità		Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore		Forte	+2.18
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.68
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.33
Legamento		Forte	+0.89
Profondità Mammella		Alta	+1.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.17
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.15
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.25



SYNERGY RUBICON PERFECT
DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
GRANDDAM