



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT PADDOCK GP-81-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2974

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13996595 aAa: 432165 DMS:
 Data nascita: 02/09/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 172	Grasso lbs 108	Grasso % +0.39	Proteina lbs 50	Proteina % +0.17
NM\$ 909	CM\$ 936	FM\$ 697	GM\$ 911	DWP\$ 843
Efficienza Alimentare 251	RFI 67	Risparmio Sostanza Secca -32	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 103

Vita produttiva	3.5	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	2.1
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	2.3
Ind. Sopravvivenza	2.4	Facilità al parto	1.8% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.5% 62% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	1.30	Struttura	-0.23
Mammella	1.23	Caratteri da Latte	-0.06
Arti e Piedi	0.60		

Statura		Alta	+0.60
Forza-Vigore		Debole	-0.10
Profondità		Poco profondo	-0.18
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.77
Angolo Groppa		Spiovente	+0.11
Groppa larghezza		Larga	+0.48
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.29
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.71
Angolo del Piede		Alto	+0.85
Mobilità		Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore		Forte	+2.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.53
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.53
Legamento		Debole	-0.33
Profondità Mammella		Alta	+1.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.45
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.98
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.14



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM