



PROGENESIS PROLOGUE  
 PROGENESIS ROWDY POCKET GP-83-2YR-CAN  
 ABS ROWDY  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
 FIFTH DAM

**GTPI 3065**

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

Reg. #: HOCANM14226863 aAa: 324156 DMS: 345,456  
 Data nascita: 11/15/2021 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
427	102	+0.32	33	+0.07
NM\$ 692	CM\$ 722	FM\$ 622	GM\$ 642	DWP\$ 384
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
233	18	-105	102	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 104**

Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.7% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.2% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	-0.02	Struttura	0.54
Mammella	0.25	Caratteri da Latte	0.08
Arti e Piedi	-1.10		

Statura		Alta	+0.43
Forza-Vigore		Forte	+0.53
Profondità		Profondo	+0.36
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.29
Angolo Groppa		Alto	-0.44
Groppa larghezza		Larga	+0.96
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.13
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.21
Angolo del Piede		Basso	-0.35
Mobilità		Non desiderabile	-0.88
Mammella Anteriore		Debole	-0.08
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.19
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.99
Legamento		Forte	+0.78
Profondità Mammella		Bassa	-0.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.52
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.65
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.91

-2 -1 0 1 2