



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ROWDY POCKET GP-83-2YR-CAN
 ABS ROWDY
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3075

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

Reg. #: HOCANM14226898 aAa: 234165 DMS: 561,135
 Data nascita: 12/01/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

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

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1157	115	+0.26	58	+0.08
NM\$ 1113	CM\$ 1134	FM\$ 992	GM\$ 1002	DWP\$ 1218
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
296	-78	149	99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 113

Vita produttiva	6.4	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.61	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	2.7
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	2.5% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.9% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	1.55	Struttura	-0.47
Mammella	1.95	Caratteri da Latte	0.34
Arti e Piedi	-0.05		

Statura		Alta	+0.47
Forza-Vigore		Debole	-0.10
Profondità		Poco profondo	-0.09
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa		Alto	-1.21
Groppa larghezza		Larga	+1.12
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.42
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.48
Angolo del Piede		Alto	+0.30
Mobilità		Desiderabile	+0.20
Mammella Anteriore		Forte	+2.16
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.60
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.65
Legamento		Forte	+0.40
Profondità Mammella		Alta	+1.39
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.87
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.69



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM