



PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3096

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

Reg. #: HOCANM14259339 aAa: 243156 DMS:
 Data nascita: 06/21/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 1464	Grasso lbs 134	Grasso % +0.29	Proteina lbs 75	Proteina % +0.11
NM\$ 999	CM\$ 1016	FM\$ 853	GM\$ 935	DWP\$ 536
Efficienza Alimentare 336	RFI 34	Risparmio Sostanza Secca -21	Efficienza Metano 106	

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-3.5	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.2% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.1% 71% Att.
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.57	Struttura	-0.08
Mammella	2.75	Caratteri da Latte	1.54
Arti e Piedi	-0.38		

Statura		Alta	+2.59
Forza-Vigore		Forte	+0.47
Profondità		Profondo	+1.03
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.06
Angolo Groppa		Spiovente	+0.52
Groppa larghezza		Larga	+2.02
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.57
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.50
Angolo del Piede		Alto	+1.00
Mobilità		Desiderabile	+0.35
Mammella Anteriore		Forte	+3.51
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.58
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.70
Legamento		Forte	+1.54
Profondità Mammella		Alta	+2.86
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.70
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.72



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM