



BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS TOPNOTCH PILOT VG-85-4YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2817

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13712739 aAa: 243156 DMS:
 Data nascita: 04/20/2020 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1879	Grasso lbs	84	Grasso %	+0.04	Proteina lbs	59
NM\$	869	CM\$	873	FM\$	853	GM\$	799
Efficienza Alimentare	245	RFI	-140	Risparmio Sostanza Secca	103	Efficienza Metano	107
						DWP\$	747

TRATTI GESTIONALI

Immunity 104

Vita produttiva	4.3	Immunità vitelli	109
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	1.5
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.3% 62% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	1.26	Struttura	0.23
Mammella	0.91	Caratteri da Latte	0.97
Arti e Piedi	0.22		

Statura		Alta	+1.82
Forza-Vigore		Forte	+0.47
Profondità		Profondo	+0.56
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.54
Angolo Groppa		Spiovente	+1.01
Groppa larghezza		Larga	+0.91
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.69
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.31
Angolo del Piede		Alto	+0.60
Mobilità		Desiderabile	+0.69
Mammella Anteriore		Forte	+0.84
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.77
Legamento		Forte	+1.23
Profondità Mammella		Alta	+0.86
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.37
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.64
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.79



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM