



CALVING EASE

WESTCOAST FASCINATOR
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*
 EDG RUBICON
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

GTPI 2657

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13227453 aAa: 432156 DMS: 135,123
 Data nascita: 08/08/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 61 All. 106 Figlie 90% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 939	Grasso lbs 84	Grasso % +0.18	Proteina lbs 51	Proteina % +0.08
NM\$ 641	CM\$ 653	FM\$ 535	GM\$ 593	DWP\$ 604
Efficienza Alimentare 215	RFI -71	Risparmio Sostanza Secca -41	Efficienza Metano 107	

TRATTI GESTIONALI Immunity **101**

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	3.03	Tasso Concepimento Vacche	-1.2
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	1.9% 56% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 35% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA 23 All. 36 Figlie 83% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.06	Struttura	0.74
Mammella	0.91	Caratteri da Latte	1.18
Arti e Piedi	-0.17		

Statura		Alta	+2.10
Forza-Vigore		Forte	+0.85
Profondità		Profondo	+0.97
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.68
Angolo Groppa		Spiovente	+0.18
Groppa larghezza		Larga	+2.10
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.40
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.35
Angolo del Piede		Alto	+1.41
Mobilità		Desiderabile	+0.20
Mammella Anteriore		Forte	+1.71
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.46
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.89
Legamento		Debole	-0.05
Profondità Mammella		Alta	+1.54
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.40
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.43
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.04



SYNERGY RUBICON PERFECT
 GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 THIRD DAM