



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD THIRD DAM

## WESTCOAST FASCINATOR

PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

PROGENESIS GRANITE

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*

EDG RUBICON

MORFOLOGIA 23 Allev. 36 Figlie 83% Att.

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

## **GTPI 2735**

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

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

PRODUZIONE	60 Allev. 104 Figlie	90% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 208	Grasso lbs 46	Grasso % +0.14	Proteina lbs 23	Proteina % +0.06
NM\$ 272	CM\$ 293	FM\$ 220	GM\$ <b>252</b>	DWP\$ 186
Efficienza Alimentare 113	RFI -37	Risparmio Sostanza Secca -93	Efficienza Metano 107	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 101			
Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	3.12	Tasso Concepimento Vacche	-1.0	
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	1.7	
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 56% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 35% Att.	
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	4.7%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.48	Struttura		0.80
Mammella	0.12	Caratteri da Latte		0.91
Arti e Piedi	-0.27			
Statura			Alta	+1.71
Forza-Vigore			Forte	+0.78
Profondità			Profondo	+0.91
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.16
Angolo Groppa			Spiovente	+0.21
Groppa larghezza			Larga	+1.86
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.33
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.13
Angolo del Piede			Alto	+1.15
Mobilità			Desiderabile	+0.04
Mammella Anteriore			Forte	+0.81
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.41
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.91
Legamento			Debole	-0.42
Profondità Mammella			Alta	+0.81
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.04
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.17
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Divergenti	-0.35