



PROGENESIS PYRAMID MOLINA DAUGHTER









FERTILITY FIRST CALVING EASE

GRAZINGPRO

WESTCOAST GUARANTEE

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

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

SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2831

MORFOLOGIA

PTA Tipo

TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

DMS: 234,123 Reg. #: HOCANM12948909 aAa: 243165 Data nascita: 11/06/2017 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

	PRODUZIONE	333 Allev. 3112 Fig	ie 99% Att.		MACE-G / 12-24	
	Latte lbs 421	Grasso lbs 84	Grasso % +0.26	Proteina lbs 48	Proteina % +0.13	
	NM\$ 883	CM\$ 909	FM\$ 708	GM\$ 888	DWP\$ 856	
	Efficienza Alimentare 212	RFI -7	Risparmio Sostanza Secca -15	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 26,578 lbs Grasso 1,147 lbs Proteina 901 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	5.5	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	mento Vacche 3.6	
Fertilità Figlie	2.2	Tasso Concepimento Manze	1.5	
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	1.9% 96% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.6% 92% Att.	
Indice Fertilità	2.5	Vitalità vitelli	4.8%	
		Vitalità figli delle figlie	3.9%	

Struttura

MACE / 12-24

0.14

212 Allev. 580 Figlie 96% Att.

0.43

Mammella	0.54	Caratteri da Latte	-0.91	
Arti e Piedi	-1.14			
Statura			Alta	+0.18
Forza-Vigore			Debole	-0.24
Profondità			Poco profondo	-0.82
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-0.47
Angolo Groppa			Alto	-0.47
Groppa larghezza			Larga	+0.70
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.02
Arti post. Vista post.			Vaccini	-1.91
Angolo del Piede			Basso	-0.40
Mobilità			Non desiderabile	-0.77
Mammella Anteriore			Forte	+1.02
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.02
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.53
Legamento			Forte	+0.74
Profondità Mammella			Alta	+1.14
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.20
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.53
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.46