



BACON-HILL PETY MODESTY
 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 2407

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

Reg. #: HOCANM12648525 aAa: 432561 DMS: 126,246
 Data nascita: 12/14/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 64 Allev. 207 Figlie 95% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -278	Grasso lbs 52	Grasso % +0.25	Proteina lbs 7	Proteina % +0.06
NM\$ 530	CM\$ 539	FM\$ 459	GM\$ 549	DWP\$ 371
Efficienza Alimentare 129	RFI -143	Risparmio Sostanza Secca 331	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,514 lbs** Grasso **1,056 lbs** Proteina **835 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	1.6
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	2.3
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	2.2% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	1.7% 77% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	4.9%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA 34 Allev. 87 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.11	Struttura	-1.24
Mammella	0.51	Caratteri da Latte	-1.65
Arti e Piedi	0.71		

Statura	-1.41	Bassa	-1.41
Forza-Vigore	-1.19	Debole	-1.19
Profondità	-1.31	Poco profondo	-1.31
Caratteri da Latte	-0.54	Cost. Chiuso	-0.54
Angolo Groppa	-0.18	Alto	-0.18
Groppa larghezza	-1.22	Stretta	-1.22
Arti post. Vista lat.	+1.08	Falciati	+1.08
Arti post. Vista post.	+0.28	In appiombato	+0.28
Angolo del Piede	-0.12	Basso	-0.12
Mobilità	+0.45	Desiderabile	+0.45
Mammella Anteriore	+1.27	Forte	+1.27
Mamm. Post. Altezza	-0.12	Bassa	-0.12
Mamm. Post. Larghezza	-0.29	Stretta	-0.29
Legamento	-1.11	Debole	-1.11
Profondità Mammella	+0.72	Alta	+0.72
Posiz. Capezzoli ant.	+0.24	Convergenti	+0.24
Capezzoli lunghezza	-0.34	Corti	-0.34
Posiz. Capezzoli post.	-0.16	Divergenti	-0.16



SYNERGY RUBICON PERFECT
DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
GRANDDAM