



DG CHARLEY  
 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 2705

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857835 aAa: 243651 DMS: 246  
 Data nascita: 09/06/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 36 Allav. 110 Figlie 95% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>703</b>	Grasso lbs <b>87</b>	Grasso % <b>+0.23</b>	Proteina lbs <b>47</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>766</b>	CM\$ <b>784</b>	FM\$ <b>641</b>	GM\$ <b>767</b>	DWP\$ <b>691</b>
Efficienza Alimentare <b>233</b>	RFI <b>-176</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>150</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **27,168 lbs** Grasso **1,138 lbs** Proteina **893 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	<b>2.6</b>	Immunità vitelli	<b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.86</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>0.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.0</b>	Facilità al parto	<b>2.8%</b> 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 76% Att.
Indice Fertilità	<b>0.8</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

**MORFOLOGIA** 10 Allav. 33 Figlie 87% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.37</b>	Struttura	<b>0.17</b>
Mammella	<b>0.13</b>	Caratteri da Latte	<b>0.16</b>
Arti e Piedi	<b>0.02</b>		

Statura		Alta	<b>+1.13</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.16</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.15</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.61</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.58</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.39</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.94</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-0.03</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.17</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.38</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.85</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.06</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.17</b>
Legamento		Forte	<b>+0.35</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.70</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.82</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-1.08</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.79</b>



SYNERGY RUBICON PERFECT  
DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
GRANDDAM