



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*  
 PROGENESIS GRANITE  
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*

**GTPI 3044**

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

Reg. #: HOCANM13807886 aAa: 243165 DMS: 135,561  
 Data nascita: 09/14/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Alliev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs <b>191</b>	Grasso lbs <b>64</b>	Grasso % <b>+0.21</b>	Proteina lbs <b>32</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>612</b>	CM\$ <b>651</b>	FM\$ <b>522</b>	GM\$ <b>607</b>	DWP\$ <b>454</b>
Efficienza Alimentare <b>175</b>	RFI <b>-34</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>3</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **103**

Vita produttiva	<b>3.2</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.91</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.9</b>
Fertilità Figlie	<b>0.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>1.6</b>	Vitalità vitelli	<b>6.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.5%</b>

**MORFOLOGIA** G Alliev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	<b>-0.11</b>	Struttura	<b>0.19</b>
Mammella	<b>0.65</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.95</b>
Arti e Piedi	<b>-0.59</b>		



SYNERGY RUBICON PERFECT  
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FOURTH DAM