



SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 2\*  
 SILVERRIDGE V IMAX  
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*  
 EDG RUBICON  
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

**GTPI 3079**

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

Reg. #: HOCANM13353753 aAa: 423516 AVM: 234,246  
 Nasc: 04/15/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 450 Rebanhos 3482 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leite lbs <b>1865</b>	Gordura lbs <b>96</b>	Gordura % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>1021</b>	CM\$ <b>1026</b>	FM\$ <b>1040</b>	GM\$ <b>1008</b>	DWP\$ <b>833</b>
Eficiência Alimentar <b>255</b>	RFI <b>-128</b>	Economia Alimentar <b>178</b>	Eficiência em Metano <b>101</b>	

Média das Filhas Leite **27,848 lbs** Gordura **1,166 lbs** Proteína **902 lbs**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity **98**

Vida Produtiva	<b>5.6</b>	Imunidade das Vitelas	<b>96</b>
C.S.	<b>2.56</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>2.7</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>0.6</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>2.1</b>
Sobrevivência	<b>0.4</b>	Facilidade de Parto	<b>1.9%</b> 98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>0.4</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>2.1%</b> 95% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>2.0</b>	Mortalidade das Crias	<b>6.3%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>4.8%</b>

**CONFORMAÇÃO** 289 Rebanhos 1403 Filhas 97% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>1.91</b>	Composto Corporal	<b>-0.33</b>
Úbere Comp.	<b>2.46</b>	Composto Leiteiro	<b>-0.25</b>
P&P Comp.	<b>0.23</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.35</b>
Força		Debil	<b>-0.45</b>
Profundidade de Corpo		Raso	<b>-0.58</b>
Angulosidade		Costelas Abertas	<b>+0.57</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0.76</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1.36</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+1.04</b>
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	<b>-0.21</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0.58</b>
P&P Pontuação		Alta	<b>+0.44</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+2.96</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+3.53</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+2.46</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0.67</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+1.87</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	<b>+0.69</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	<b>-1.09</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	<b>+1.09</b>



PROGENESIS IMAX PERFECTION  
DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT  
GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
THIRD DAM