



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM



PROGENESIS JALAPENO  
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE  
PEAK ZAZZLE  
PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN  
SCHOENE-KUH ROBERT  
PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

### GTPI 3133

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

Reg. #: HOCANM14259325 aAa: DMS: 234,123  
Data nascita: 06/14/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1584</b>	Grasso lbs <b>103</b>	Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>70</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1116</b>	CM\$ <b>1135</b>	FM\$ <b>1000</b>	GM\$ <b>1074</b>	DWP\$ <b>1035</b>
Efficienza Alimentare <b>294</b>	RFI <b>-28</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>111</b>	Efficienza Metano <b>106</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 106

Vita produttiva	<b>5.7</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.68</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>2.2</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.3%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.0%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.72</b>	Struttura	<b>-0.55</b>
Mammella	<b>1.54</b>	Caratteri da Latte	<b>1.16</b>
Arti e Piedi	<b>0.25</b>		

Statura		Alta	<b>+1.82</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.02</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.45</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.83</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+2.52</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.82</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.04</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+0.20</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.91</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.71</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.89</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.22</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.81</b>
Legamento		Forte	<b>+0.67</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.20</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.25</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.76</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.16</b>

-2 -1 0 1 2