



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

### GTPI 3133

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

Reg. #: HOCANM14259319 aAa: 234165 DMS: 123,135  
 Data nascita: 06/14/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

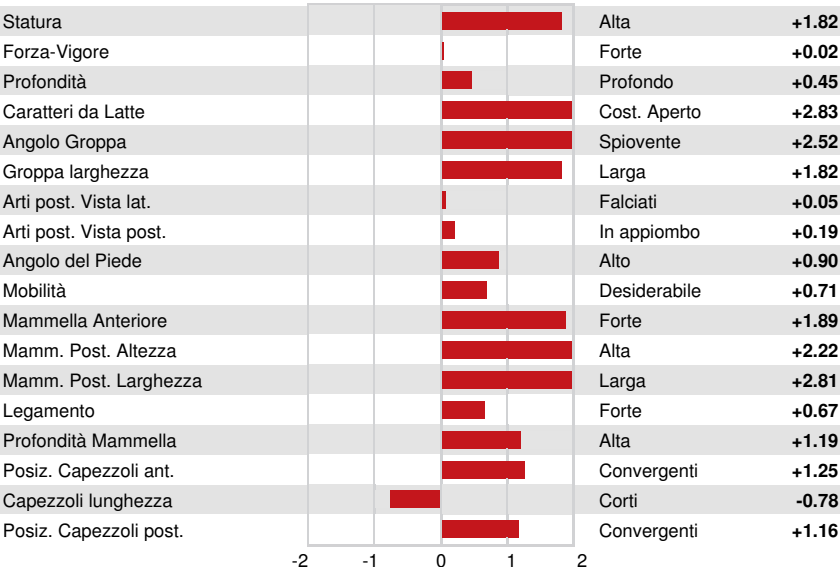
G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1584</b>	Grasso lbs <b>103</b>	Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>70</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1116</b>	CM\$ <b>1135</b>	FM\$ <b>1000</b>	GM\$ <b>1074</b>	DWP\$ <b>1044</b>
Efficienza Alimentare <b>294</b>	RFI <b>-28</b>	Risparmio Sostanza 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>1.71</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>		



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
 FIFTH DAM