



PROGENESIS MANHATTAN  
 PROGENESIS CRIMSON RAGNAR GP-80-2YR-CAN  
 ABS CRIMSON  
 PROGENESIS PROPHYC RASPUTIN  
 PINE-TREE PROPHECY  
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*

### GTPI 2896

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

Reg. #: HOCANM13996476 aAa: 243165 DMS: 135,123  
 Data nascita: 01/06/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1866</b>	Grasso lbs <b>122</b>	Grasso % <b>+0.18</b>	Proteina lbs <b>78</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>926</b>	CM\$ <b>939</b>	FM\$ <b>822</b>	GM\$ <b>833</b>	DWP\$ <b>717</b>
Efficienza Alimentare <b>320</b>	RFI <b>105</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-53</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	<b>2.2</b>	Immunità vitelli	<b>91</b>
Cellule somatiche	<b>2.96</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.7%</b>

### MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	<b>1.23</b>	Struttura	<b>-0.34</b>
Mammella	<b>1.00</b>	Caratteri da Latte	<b>1.44</b>
Arti e Piedi	<b>-0.74</b>		



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
 FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
 FOURTH DAM