



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-80-2YR-CAN  
 PROGENESIS FELLOWSHIP  
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

### GTPI 3245

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

Reg. #: HOCANM14662744 aAa: 342516 DMS:  
 Data nascita: 11/11/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs <b>421</b>	Grasso lbs <b>71</b>			Grasso % <b>+0.20</b>	Proteina lbs <b>42</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>673</b>	CM\$ <b>717</b>			FM\$ <b>572</b>	GM\$ <b>658</b>	DWP\$ <b>788</b>
Efficienza Alimentare <b>204</b>	RFI <b>-106</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-7</b>	Efficienza Metano <b>110</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 60% Att.
Indice Fertilità	<b>0.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.5%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	<b>1.74</b>			Struttura	<b>0.70</b>	
Mammella	<b>1.35</b>			Caratteri da Latte	<b>0.86</b>	
Arti e Piedi	<b>0.90</b>					

