



PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN  
 ABS ACHIEVER  
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1\*

**GTPI 2982**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14226963 aAa: 342516 DMS:  
 Data nascita: 01/03/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

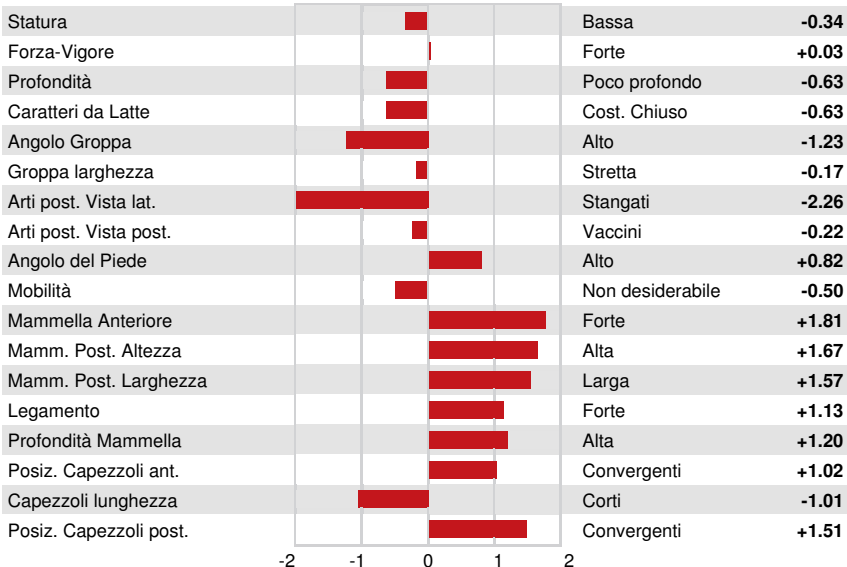
PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>699</b>	Grasso lbs <b>83</b>			Grasso % <b>+0.21</b>	Proteina lbs <b>50</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>971</b>	CM\$ <b>996</b>			FM\$ <b>821</b>	GM\$ <b>930</b>	DWP\$ <b>1001</b>
Efficienza Alimentare <b>206</b>	RFI <b>62</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-86</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 107

Vita produttiva	<b>6.8</b>	Immunità vitelli	<b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.56</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>1.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>3.6</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 60% Att.
Indice Fertilità	<b>3.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.6%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.69</b>	Struttura	<b>0.16</b>
Mammella	<b>1.62</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.95</b>
Arti e Piedi	<b>-0.42</b>		



OCD JEDI TAYA 37904  
 THIRD DAM