



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
FOURTH DAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN  
BOMAZ CABOT  
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*  
PROGENESIS TOPNOTCH  
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*

### GTPI 3129

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

Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135  
Data nascita: 08/08/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>1409</b>	Grasso lbs <b>106</b>	Grasso % <b>+0.19</b>	Proteina lbs <b>64</b>	Proteina % <b>+0.07</b>			
NM\$ <b>1111</b>	CM\$ <b>1128</b>	FM\$ <b>1002</b>	GM\$ <b>1064</b>	DWP\$ <b>1094</b>			
Efficienza Alimentare <b>291</b>	RFI <b>-106</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>137</b>	Efficienza Metano <b>102</b>				

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	<b>5.9</b>	Immunità vitelli	<b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.78</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.3</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>1.93</b>	Struttura	<b>-0.21</b>
Mammella	<b>2.12</b>	Caratteri da Latte	<b>1.16</b>
Arti e Piedi	<b>0.26</b>		

