



BACON-HILL PETY MODESTY  
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*  
 S-S-I MOGUL DEFENDER  
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

**GTPI 2642**

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

Reg. #: HOCANM12857671 aAa: 432516 DMS: 246  
 Data nascita: 08/01/2017 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 120 Allev. 230 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>957</b>	Grasso lbs <b>79</b>	Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>49</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>679</b>	CM\$ <b>689</b>	FM\$ <b>587</b>	GM\$ <b>677</b>	DWP\$ <b>601</b>
Efficienza Alimentare <b>227</b>	RFI <b>-24</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>172</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **27,353 lbs** Grasso **1,125 lbs** Proteina **886 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **90**

Vita produttiva	<b>1.4</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>3.07</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.7</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>4.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA** 95 Allev. 152 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.72</b>	Struttura	<b>-0.98</b>
Mammella	<b>1.14</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.42</b>
Arti e Piedi	<b>0.47</b>		



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
DAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079  
FOURTH DAM