



PROGENESIS TOPNOTCH  
 SPEEK-NJ MOD JOELBERRY 4\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 FARNEAR TANGO STINGRAY GP-83-USA  
 MR WELCOME HILL TANGO  
 DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE VG-85-2YR-USA

**GTPI 2567**

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

Reg. #: HOCANM12991922 aAa: 423516 DMS: 345,456  
 Data nascita: 04/05/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>334</b>	Grasso lbs <b>10</b>			Grasso % <b>-0.01</b>	Proteina lbs <b>24</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>557</b>	CM\$ <b>570</b>			FM\$ <b>483</b>	GM\$ <b>557</b>	DWP\$ <b>512</b>
Efficienza Alimentare <b>57</b>	RFI <b>-30</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-7</b>	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 109
Vita produttiva	<b>6.0</b>	Immunità vitelli <b>105</b>
Cellule somatiche	<b>2.73</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>4.9</b>
Fertilità Figlie	<b>3.3</b>	Tasso Concepimento Manze <b>2.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>4.7</b>	Facilità al parto <b>1.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.5%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>3.9</b>	Vitalità vitelli <b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie <b>4.2%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo				<b>0.61</b>	Struttura <b>0.25</b>
Mammella				<b>1.59</b>	Caratteri da Latte <b>-1.55</b>
Arti e Piedi				<b>0.02</b>	



DES-Y-GEN PLANET SILK  
 FOURTH DAM



DES-Y-GEN PLANET SILK  
 FOURTH DAM



GEN-I-BEQ BOLTON SILENCE-ETS  
 FIFTH DAM