



DES-Y-GEN PLANET SILK FOURTH DAM



DES-Y-GEN PLANET SILK FOURTH DAM



GEN-I-BEQ BOLTON SILENCE-ETS FIFTH DAM





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

	567

TD TR TL TY TV	TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH				
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 334	Grasso lbs 10	Grasso % -0.01	Proteina lbs 24	Proteina % +0.05	
NM\$ 557	CM\$ 570	FM\$ 483	GM\$ 557	DWP\$ 512	
Efficienza Alimentare	RFI -30	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		

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

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

Statura			I		Bassa	-0.05
Forza-Vigore					Debole	-0.27
Profondità					Poco profondo	-0.79
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-1.25
Angolo Groppa			1		Alto	-0.06
Groppa larghezza					Stretta	-0.39
Arti post. Vista lat.					Stangati	-1.17
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.45
Angolo del Piede					Alto	+0.56
Mobilità					Desiderabile	+0.14
Mammella Anteriore					Forte	+2.34
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.48
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.74
Legamento					Forte	+0.31
Profondità Mammella					Alta	+2.61
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.18
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.43
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.24
	-2	-1	0	1	2	