



**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 5\* BACON-HILL PETY MODESTY

FARNEAR TANGO STINGRAY GP-83-USA

MR WELCOME HILL TANGO

DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE VG-85-2YR-USA

## GPA LPI +3324 PRO\$ 1841

DPF RDF BLF CNF BYF CVF		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 8	5% Att.	GPA 25*APR			
Latte kg -42	Grasso kg -3	Grasso % -0.01	Proteina kg <b>16</b>	Proteina % +0.14		
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano				

TRATTI GESTIONALI		Im	nmunity	110
Longevità	113	Immunità vitelli		106
Cellule somatiche	108	Facilità al parto		105
Fertilità delle figlie	107	Facilità al parto delle figlie		108
Punteggio Condizione Corporea	107	Velocità di mungitura		97
Resistenza alle Mastiti	107	Temperamento		98
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metabolich	ne	107

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.		GPA 25*APR
Tipo			4	Forza Produttiva	-7
Apparato Mamn	nario		7	Groppa	0
Arti e piedi			5		

Profondità Mammella						Alta	9A
Qualità del Tessuto						Carnoso	-2
Legamento						Debole	0
Mammella Anteriore						Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza						Alta	6
Mamm. Post. Larghezza						Larga	1
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	1L
Angolo del Piede						Basso	0
Altezza Tallone						Alto	7
Qualitá dell' Ossatura						Fine	3
Arti post. Vista lat.						Stangati	6S
Arti post. Vista post.						In appiombo	2
Statura						Bassa	5B
Larghezza torace						Stretta	-3
Profondità						Poco profondo	-7
Angolosità						Rotonda	-8
Forza dei Lombi						Forte	2
Angolo Groppa						Alto	1A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-2
	-10	-5	0	5	10		