



S-S-I MONTROSS JEDI
MELARRY RODGERS FRILLY
DE-SU LTM RODGERS 11379
MELARRY MOGUL FELICE VG-86-2YR-USA
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
MELARRY SUPER FREESTYLE EX-90-6YR-USA GMD

GLPI +2812 PRO\$ 923											
DPF RDF BLF CNF BYF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF								
Reg. #: HO840M3133743225			aAa: 423165			DMS: 234					
Data nascita: 03/16/2016			Kappa Caseina: BE			Beta Caseina: A1A2					
PRODUZIONE		103 Allev. 153 Figlie 96% Att.			GEBV 25*DEC						
Latte kg 770		Grasso kg 6		Grasso % -0.19		Proteina kg 16		Proteina % -0.08			
Velocità di mungitura 93		Temperamento 105		Efficienza Metano 99		Efficienza Alimentare 97		Condizione Corporea 105			
EVM Figlie in Canada Latte 12,289 kg Grasso 488 kg Proteina 396 kg											
TRATTI GESTIONALI							Immunity 94				
Longevità				102		Immunità vitelli			92		
Cellule somatiche				103		Facilità al parto			100		
Fertilità delle figlie				101		Facilità al parto delle figlie			108		
Punteggio Condizione Corporea				95		Resistenza Malattie Metaboliche			104		
Resistenza alle Mastiti				102		Calf Health			98		
Persistenza Lattazione				98							
MORFOLOGIA		93 Allev. 138 Figlie 93% Att.			GEBV 25*DEC						
Tipo				1		Forza Produttiva			-6		
Apparato Mammario				1		Groppa			9		
Arti e piedi				0		B+ o meglio			63		
Profondità Mammella						Alta			4A		
Qualità del Tessuto						Spugnoso			1		
Legamento						Forte			1		
Mammella Anteriore						Forte			3		
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti			8D		
Mamm. Post. Altezza						Alta			4		
Mamm. Post. Larghezza						Stretta			0		
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti			0		
Lunghezza Capezzoli						Corti			5C		
Angolo del Piede						Alto			2		
Altezza Tallone						Alto			3		
Qualità dell' Ossatura						Fine			6		
Arti post. Vista lat.						Stangati			8S		
Arti post. Vista post.						Vaccini			0		
Statura						Alta			5A		
Larghezza torace						Stretta			-10		
Profondità						Poco profondo			-8		
Angolosità						Angolosa			4		
Forza dei Lombi						Forte			4		
Angolo Groppa						Spiovente			10S		
Larghezza agli Ischi						Stretta			0		