



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
SANDY-VALLEY IOTA GARNET GP-81-2YR-USA
REGANCREST IOTA
SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1*
ENSENADA TABOO PLANET
SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA



BLASER GRAM 5421

GTPI 2370				
TD TR TL TY TV				
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOUSAM71181796		aAa: 315246		DMS: 345,456
Data nascita: 01/05/2013		Kappa Caseina: AA		Beta Caseina: A2A2
PRODUZIONE				
283 Allav.		2351 Figlie		99% Att.
CDCB-G / 04-25				
Latte lbs	-545	Grasso lbs	7	Grasso %
				+0.11
NM\$	-76	CM\$	-90	FM\$ -49
				GM\$ -51
DWP\$	-352			
Efficienza Alimentare	-10	RFI	14	Risparmio Sostanza Secca
				106
				Efficienza Metano
				92
EVM Figlie in Canada				
Latte	25,574 lbs	Grasso	1,033 lbs	Proteina 819 lbs
TRATTI GESTIONALI				Immunity 96
Vita produttiva	-2.1	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	3.26	Tasso Concepimento Vacche	-1.1	
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	1.6	
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.1%	99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0%	95% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	5.1%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	
MORFOLOGIA				
89 Allav.		227 Figlie		95% Att.
HAUSA-G / 04-25				
PTA Tipo	0.66	Struttura	-0.74	
Mammella	0.60	Caratteri da Latte	0.22	
Arti e Piedi	0.81			
Statura			Alta	+0.50
Forza-Vigore			Debole	-0.31
Profondità			Profondo	+0.35
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.31
Angolo Groppa			Alto	-0.09
Groppa larghezza			Stretta	-0.26
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.89
Arti post. Vista post.			In appiomb	+1.08
Angolo del Piede			Alto	+0.79
Mobilità			Desiderabile	+0.88
Mammella Anteriore			Forte	+0.04
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.37
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.24
Legamento			Forte	+0.62
Profondità Mammella			Bassa	-0.02
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.11
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.33
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.24