



MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 SIEMERS DMAIN BRILLIANCE VG-86-2YR-CAN 2*
 RONELEE TOYSTORY DOMAIN
 REGANCREST G BEDAZZLE EX-91-5YR-USA DOM 11*
 BRAEDALE GOLDWYN
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6*

GTPI 2193

ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107365427 aAa: 423156 AVM:
 Nasc: 04/01/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		194 Rebanhos	313 Filhas	92% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
562	-8	-0.12	11	-0.03	
NM\$ -367	CM\$ -377	FM\$ -345	GM\$ -377	DWP\$	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha	
-31	42	-260		7.24	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 85
Vida Produtiva	-4.2	Imunidade das Vitelas 95
C.S.	3.09	Taxa Concepção Vacas -2.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.3	Taxa Concepção Novilhas -1.4
Sobrevivência	-5.7	Facilidade de Parto 1.7% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas 2.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.7	Mortalidade das Crias 4.4%
		Mortalidade das Crias das Filhas 5.0%

CONFORMAÇÃO		111 Rebanhos	124 Filhas	85% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.55	Composto Corporal	1.34		
Úbere Comp.	-0.85	Composto Leiteiro	1.85		
P&P Comp.	-1.47				

Estatura		Alta	+1.92
Força		Forte	+1.90
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.67
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.66
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.48
Largura Garupa		Larga	+0.57
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.09
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-1.36
Ângulo Casco		Fraco	-0.54
P&P Pontuação		Baixa	-0.87
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-0.45
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.02
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.42
Lig. Médio		Forte	+0.81
Profundidade Úbere		Profundo	-1.34
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.88
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+2.17
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.22



SIEMERS DMAIN BRILLIANCE

Dam