



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 2088

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

Reg. #: HOCANM107365427 aAa: 423156 DMS:
 Data nascita: 04/01/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		193 Allev.	311 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 1102	Grasso lbs 27	Grasso % -0.06	Proteina lbs 35	Proteina % 0.00		
NM\$ 52	CM\$ 53	FM\$ 44	GM\$ 17	DWP\$		
Efficienza Alimentare 82	RFI 4	Risparmio Sostanza Secca -189	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity **86**

Vita produttiva	-2.3	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	-2.8
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-5.2	Facilità al parto	2.5% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA

110 Allev. 123 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.20	Struttura	1.22
Mammella	0.01	Caratteri da Latte	2.16
Arti e Piedi	-1.36		

Statura		Alta	+2.26
Forza-Vigore		Forte	+1.91
Profondità		Profondo	+2.69
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.20
Angolo Groppa		Spiovente	+1.47
Groppa larghezza		Larga	+0.84
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.13
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.17
Angolo del Piede		Basso	-0.23
Mobilità		Non desiderabile	-0.70
Mammella Anteriore		Forte	+0.50
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.14
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.44
Legamento		Forte	+1.08
Profondità Mammella		Bassa	-0.65
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.54
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.94
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.55



SIEMERS DMAIN BRILLIANCE

Dam