



MR COIN DRACO 15006
 SIEMERS S-SIRE ROZANNE VG-86-2YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 SIEMERS WINDBK ROZANNE EX-93-5YR-USA
 GILLETTE WINDBROOK
 CHERRY CREST MANOMAN ROZ EX-91-5YR-USA

GTPI 2511

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HO840M3130920350 aAa: 435261 DMS: 234
 Data nascita: 07/19/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		35 Allav.	153 Figlie	96% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 2055	Grasso lbs 49	Grasso % -0.11	Proteina lbs 70	Proteina % +0.02		
NM\$ 739	CM\$ 745	FM\$ 697	GM\$ 645	DWP\$ 689		
Efficienza Alimentare 253	RFI -318	Risparmio Sostanza Secca 498	Efficienza Metano 105			

EVM Figlie in Canada Latte **28,882 lbs** Grasso **1,079 lbs** Proteina **926 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	2.2	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-3.9
Fertilità Figlie	-4.5	Tasso Concepimento Manze	-3.2
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.2% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 76% Att.
Indice Fertilità	-4.0	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA

15 Allav. 58 Figlie 90% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.12	Struttura	-1.19
Mammella	1.00	Caratteri da Latte	-0.36
Arti e Piedi	-0.78		

Statura		Bassa	-0.63
Forza-Vigore		Debole	-0.84
Profondità		Poco profondo	-0.80
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.91
Angolo Groppa		Spiovente	+0.26
Groppa larghezza		Larga	+0.29
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.33
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.54
Angolo del Piede		Basso	-1.31
Mobilità		Non desiderabile	-0.57
Mammella Anteriore		Forte	+0.90
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.49
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.06
Legamento		Debole	-0.97
Profondità Mammella		Bassa	-0.45
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-2.11
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.49
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.83



SIEMERS TRAJECTORY DAUGHTER GROUP

L-R SIEMERS TRJ BROOKE 28046, SIEMERS TRJ BROOKE 28030, SIEMERS TRY BROOKE 28066



SIEMERS TRJ BROOKE 28046