



CALVING EASE

ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX

DE-SU SUPERSIRE 2645 GP-81-4YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

DE-SU 520 EX-90-5YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6*

GTPI 2371

TD TR TL TY TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3127334844

aAa: 234165

DMS: 246

Data nascita: 11/14/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

146 Allev. 275 Figlie 96% Att.

MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
142	57	+0.20	17	+0.05
NM\$ 418	CM\$ 428	FM\$ 355	GM\$ 361	DWP\$ 379
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
114	26	-33	103	

 EVM Figlie in Canada Latte **26,080 lbs** Grasso **1,060 lbs** Proteina **839 lbs**
TRATTI GESTIONALI
Immunity 94

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-3.2
Ind. Sopravvivenza	2.0	Facilità al parto	1.9% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.9% 79% Att.
Indice Fertilità	-1.1	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA

95 Allev. 145 Figlie 86% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.82	Struttura	0.04
Mammella	0.64	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	-0.41		

Statura		Alta	+1.35
Forza-Vigore		Forte	+0.23
Profondità		Profondo	+0.57
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.08
Angolo Groppa		Spiovente	+1.13
Groppa larghezza		Larga	+0.18
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.65
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.88
Angolo del Piede		Alto	+0.06
Mobilità		Desiderabile	+0.14
Mammella Anteriore		Forte	+0.41
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.96
Legamento		Forte	+2.24
Profondità Mammella		Alta	+0.36
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.76
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.08
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.10


 SULLY SHOTTLE MAY-TW
THIRD DAM

 MS SULLY OMAN MUETZE
FOURTH DAM