



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL  
 RI-VAL-RE BNDS SUNRISE EX-90-3E-CAN  
 WA-DEL YODER BANDARES  
 RI-VAL-RE SILVER HEILO  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2\*

**GTPI 2263**

VG-CAN	TD	TR	TL	XIF	TY	MWT	TV	99%-1	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM40001153		aAa:		342156		DMS:		345,234							
Data nascita:	01/20/2019		Kappa Caseina:		BE		Beta Caseina:		A1A2							

PRODUZIONE		592 Allev.	1640 Figlie	93% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	471	Grasso lbs	7	Grasso %	-0.04	Proteina lbs	17	Proteina %	+0.01
NM\$	107	CM\$	112	FM\$	87	GM\$	34	DWP\$	13
Efficienza Alimentare	24	RFI	-37	Risparmio Sostanza Secca	-148	Efficienza Metano	101		

EVM Figlie in Canada Latte **26,072 lbs** Grasso **1,030 lbs** Proteina **843 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	93
Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-2.2
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	3.3% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.7% 85% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	7.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA		338 Allev.	941 Figlie	91% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	2.69	Struttura	1.22			
Mammella	2.20	Caratteri da Latte	1.47			
Arti e Piedi	0.74					

Statura		Alta	+2.58
Forza-Vigore		Forte	+1.29
Profondità		Profondo	+1.81
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.63
Angolo Groppa		Spiovente	+0.72
Groppa larghezza		Larga	+1.85
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.14
Angolo del Piede		Alto	+1.04
Mobilità		Desiderabile	+1.37
Mammella Anteriore		Forte	+3.40
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.41
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.82
Legamento		Forte	+0.47
Profondità Mammella		Alta	+2.29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.02



RI-VAL-RE BNDS SUNRISE  
DAM



SWAMPY-HOLLOW HOPE  
THIRD DAM