



SILVERRIDGE V EUGENIO  
DE-SU SILVER 5036  
SEAGULL-BAY SILVER  
COOKIECUTTER MS HASSELS  
CO-OP BOSSIDE MASSEY  
COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM



COOKIECUTTER MOM HALO  
THIRD DAM

GTPI 2728				
TD TR TL TY TV 99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HO840M3141559435		aAa: 243165		DMS: 234,123
Data nascita: 02/06/2017		Kappa Caseina: AB		Beta Caseina: A1A2
PRODUZIONE	105 Allev.	288 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-25
Latte lbs 364	Grasso lbs 36	Grasso % +0.08	Proteina lbs 4	Proteina % -0.03
NM\$ 115	CM\$ 103	FM\$ 142	GM\$ 135	DWP\$ -127
Efficienza Alimentare 67	RFI 12	Risparmio Sostanza Secca -46	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 6.85
EVM Figlie in Canada Latte 27,681 lbs Grasso 1,112 lbs Proteina 878 lbs				
TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva		-1.1	Immunità vitelli 95	
Cellule somatiche		3.12	Tasso Concepimento Vacche -0.2	
Fertilità Figlie		-0.4	Tasso Concepimento Manze 1.4	
Ind. Sopravvivenza		-3.4	Facilità al parto 1.5% 78% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze		0.7	Facilità al parto delle figlie 1.8% 77% Att.	
Indice Fertilità		0.3	Vitalità vitelli 3.9%	
			Vitalità figli delle figlie 4.3%	
MORFOLOGIA	76 Allev.	132 Figlie	85% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		1.86	Struttura 0.20	
Mammella		1.23	Caratteri da Latte 1.02	
Arti e Piedi		0.47		
Statura			Alta +2.36	
Forza-Vigore			Forte +0.29	
Profondità			Profondo +0.98	
Caratteri da Latte			Cost. Aperto +1.96	
Angolo Groppa			Spiovente +0.84	
Groppa larghezza			Larga +1.74	
Arti post. Vista lat.			Falciati +1.01	
Arti post. Vista post.			In appiomb +1.24	
Angolo del Piede			Alto +0.61	
Mobilità			Desiderabile +0.90	
Mammella Anteriore			Forte +1.28	
Mamm. Post. Altezza			Alta +2.22	
Mamm. Post. Larghezza			Larga +2.08	
Legamento			Forte +1.37	
Profondità Mammella			Alta +1.12	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti +1.30	
Capezzoli lunghezza			Corti -0.10	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti +1.45	