



SWAMPY-HOLLOW HOPE



SEAGULL-BAY SILVER

SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

APPEALING OBSERVER HAZEL VG-86-5YR-USA

DE-SU OBSERVER

APPEALING SHOTTLE HANNAH VG-86-4YR-USA

$^{\circ}$	D.	•	
GΙ	м	-24	151

MORFOLOGIA

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

Reg. #: HO840M3133202133 aAa: 432516 DMS: 234

Data nascita: 12/15/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	125 Allev. 481 Figl	ie 97% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 672	Grasso lbs 59	Grasso % +0.13	Proteina lbs 28	Proteina % +0.03
NM\$ 303	CM\$ 307	FM\$ 266	GM\$ 286	DWP\$ 252
Efficienza Alimentare 122	RFI 37	Risparmio Sostanza Secca -169	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 25,723 lbs Grasso 1,021 lbs Proteina 839 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96
Vita produttiva	-0.8	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	2.6% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 75% Att.
Indice Fertilità	-2.0	2.0 Vitalità vitelli 6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MACE / 12-24

11 Allev. 29 Figlie 87% Att.

PTA Tipo	1.78	Struttura		0.87
Mammella	1.89	Caratteri da Latte		1.04
Arti e Piedi	0.75			
Statura			Alta	+2.31
Forza-Vigore			Forte	+1.00
Profondità			Profondo	+1.19
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.22
Angolo Groppa			Spiovente	+0.93
Groppa larghezza			Larga	+0.56
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.32
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.24
Angolo del Piede			Alto	+1.59
Mobilità			Desiderabile	+1.14
Mammella Anteriore			Forte	+2.55
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.03
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.93
Legamento			Forte	+1.01
Profondità Mammella			Alta	+2.37
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.10
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.44
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.32
	-2 -1	0 1	2	