



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



SWAMPY-HOLLOW HOPE
DAM

GTPI 2474

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 116 Allev. 462 Figlie 97% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 678	Grasso lbs 61	Grasso % +0.13	Proteina lbs 29	Proteina % +0.03
NM\$ 326	CM\$ 331	FM\$ 285	GM\$ 312	DWP\$ 223
Efficienza Alimentare 127	RFI 22	Risparmio Sostanza Secca -164	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte **25,741 lbs** Grasso **1,022 lbs** Proteina **840 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **96**

Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-1.7
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	-2.8	Facilità al parto	2.5% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 75% Att.
Indice Fertilità	-1.9	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA 12 Allev. 30 Figlie 88% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.80	Struttura	0.94
Mammella	1.91	Caratteri da Latte	1.04
Arti e Piedi	0.75		

Statura		Alta	+2.34
Forza-Vigore		Forte	+1.07
Profondità		Profondo	+1.22
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.20
Angolo Groppa		Spiovente	+0.99
Groppa larghezza		Larga	+0.56
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.22
Angolo del Piede		Alto	+1.63
Mobilità		Desiderabile	+1.15
Mammella Anteriore		Forte	+2.57
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.04
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.02
Legamento		Forte	+1.03
Profondità Mammella		Alta	+2.37
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.12
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.42
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.32