



VISION-GEN SH FRD A12304 Dam

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12*

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

APPLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA

APPLOUIS JET STREAM

MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

GТ		

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM72128207 aAa: 132564 DMS: 561

Data nascita: 01/25/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	81 Allev. 211 Figlie	95% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 1037	Grasso lbs 4	Grasso % -0.14	Proteina lbs 1	Proteina % -0.12
NM\$ -31	CM\$ -71	FM\$ 65	GM\$ -102	DWP\$ -7
Efficienza Alimentare -13	RFI -33	Risparmio Sostanza Secca -152	Efficienza Metano 100	

EVM Figlie in Canada Latte 26,871 lbs Grasso 994 lbs Proteina 823 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98
Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-2.4
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.3% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.4% 80% Att.
Indice Fertilità	-2.8	Vitalità vitelli 5.6%	
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA	52 Allev.	89 Figlie	92%	% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.3 ⁻	1	Struttura		1.14
Mammella		-0.6	1	Caratteri da Latte		-0.71
Arti e Piedi		-0.3	5			
Statura					Alta	+0.09
Forza-Vigore					Forte	+0.98
Profondità					Profondo	+0.34
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.70

+2.42 Angolo Groppa Spiovente Groppa larghezza +0.35 Larga Arti post. Vista lat. -1.04 Stangati Arti post. Vista post. Vaccini -0.19 Angolo del Piede Alto +0.01 Mobilità Non desiderabile -0.32 Mammella Anteriore Debole -1.09 Mamm. Post. Altezza Bassa -1.10 Mamm. Post. Larghezza Larga +0.27 Legamento +0.47 Forte Profondità Mammella Bassa -1.19 Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +1.08 Capezzoli lunghezza Lunghi +0.25 Posiz. Capezzoli post. Convergenti +1.55 2 -2 -1