



SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*
 PICSTON SHOTTLE
 FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 6*

GTPI 2106

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126
 Data nascita: 05/16/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 2312 Allev. 13033 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1745	Grasso lbs 35	Grasso % -0.12	Proteina lbs 34	Proteina % -0.08
NM\$ 170	CM\$ 157	FM\$ 258	GM\$ 129	DWP\$ -28
Efficienza Alimentare 109	RFI 93	Risparmio Sostanza Secca -52	Efficienza Metano 94	

EVM Figlie in Canada Latte **27,466 lbs** Grasso **1,072 lbs** Proteina **873 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **81**

Vita produttiva	-1.5	Immunità vitelli	84
Cellule somatiche	3.09	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-1.2
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	2.6% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.2% 98% Att.
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA 1485 Allev. 4857 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.32	Struttura	-0.26
Mammella	-0.08	Caratteri da Latte	0.66
Arti e Piedi	-1.01		

Statura		Alta	+0.74
Forza-Vigore		Forte	+0.22
Profondità		Profondo	+0.30
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.43
Angolo Groppa		Spiovente	+0.03
Groppa larghezza		Larga	+0.33
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.41
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.71
Angolo del Piede		Basso	-0.74
Mobilità		Non desiderabile	-0.74
Mammella Anteriore		Debole	-0.43
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.83
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.93
Legamento		Debole	-0.15
Profondità Mammella		Alta	+0.16
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.08
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+2.40
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.97



VAL-BISSON LITTLETON COLIBRI



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS



SCHREIBERDALE LITTLE WONKA