



OCD COMMANDER LINCOLN
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 3*



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 GRANDDAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 THIRD DAM

GTPI 2400

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

Reg. #: HOCANM12571509 aAa: 324165 DMS: 135
 Data nascita: 02/16/2017 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 1660 Allev. 5251 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
597	41	+0.07	19	0.00
NM\$ 217	CM\$ 224	FM\$ 203	GM\$ 175	DWP\$ 35
Efficienza Alimentare 67	RFI 37	Risparmio Sostanza Secca -269	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte **25,282 lbs** Grasso **1,014 lbs** Proteina **811 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 91

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	87
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	2.1
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.3% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 89% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	6.2%

MORFOLOGIA 1303 Allev. 3569 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.20	Struttura	1.53
Mammella	1.40	Caratteri da Latte	1.55
Arti e Piedi	1.07		

Statura		Alta	+3.38
Forza-Vigore		Forte	+1.49
Profondità		Profondo	+2.05
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.50
Angolo Groppa		Spiovente	+0.72
Groppa larghezza		Larga	+1.27
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.85
Angolo del Piede		Alto	+1.66
Mobilità		Desiderabile	+1.70
Mammella Anteriore		Forte	+2.24
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.64
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.45
Legamento		Forte	+1.32
Profondità Mammella		Alta	+2.46
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.72
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.94