



MS FARNEAR MICA MARGARITA GRANDDAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA THIRD DAM

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*

•	n	24	40	^
7 1	PΙ	-24	40	2

MORFOLOGIA

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

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

Kappa Caseina: EE

PRODUZIONE	1680 Allev. 5325 F	figlie 97% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -44	Grasso lbs 3	Grasso % +0.02	Proteina lbs -8	Proteina % -0.02
NM\$ -206	CM\$ -211	FM\$ -191	GM\$ -235	DWP\$ -382
Efficienza Alimentare -56	RFI 112	Risparmio Sostanza Secca -370	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 25,285 lbs Grasso 1,014 lbs Proteina 811 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva	-1.7	Immunità vitelli	86	
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	-1.9	
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	1.5	
Ind. Sopravvivenza	-2.2	Facilità al parto	2.3% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.0% 89% Att.	
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.6%	
		Vitalità figli delle figlie	6.3%	

MACE / 04-25

1311 Allev. 3609 Figlie 95% Att.

PTA Tipo	1.60	Struttura		1.59
Mammella	0.60	Caratteri da Latte		1.07
Arti e Piedi	0.96			
Statura			Alta	+3.02
Forza-Vigore			Forte	+1.46
Profondità			Profondo	+2.03
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.07
Angolo Groppa			Spiovente	+0.73
Groppa larghezza			Larga	+1.06
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.20
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.67
Angolo del Piede			Alto	+1.38
Mobilità			Desiderabile	+1.53
Mammella Anteriore			Forte	+1.30
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.57
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.47
Legamento			Forte	+1.00
Profondità Mammella			Alta	+1.80
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.36
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.31
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.57