



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

GLPI +3029 PRO\$ 1018

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 1079 Alliev. 2889 Figlie 99% Att. GEBV 25* APR

Latte kg 388	Grasso kg 34	Grasso % +0.16	Proteina kg 16	Proteina % +0.03
Efficienza Alimentare 95	Condizione Corporea 90	Efficienza Metano 101		

EVM Figlie in Canada Latte **12,982 kg** Grasso **532 kg** Proteina **424 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

Longevità	98	Immunità vitelli	86
Cellule somatiche	106	Facilità al parto	97
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	94
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	102
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 1032 Alliev. 2662 Figlie 99% Att. GEBV 25* APR

Tipo	4	Forza Produttiva	-1
Apparato Mammario	2	Groppa	5
Arti e piedi	9	B+ o meglio	71

Profondità Mammella			Alta	6A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	9
Legamento			Forte	3
Mammella Anteriore			Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-3
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli			Corti	3C
Angolo del Piede			Alto	1
Altezza Tallone			Alto	8
Qualità dell' Ossatura			Fine	7
Arti post. Vista lat.			Falcciati	6F
Arti post. Vista post.			In appiombato	5
Statura			Alta	11A
Larghezza torace			Stretta	0
Profondità			Poco profondo	-1
Angolosità			Rotonda	0
Forza dei Lombi			Forte	4
Angolo Groppa			Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi			Larga	2

-10 -5 0 5 10