



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

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

PRODUCCION 1660 Rebaños 5251 Hijas 97% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
597	41	+0.07	19	0.00
NM\$ 217	CM\$ 224	FM\$ 203	GM\$ 175	DWP\$ 35
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
67	37	-269	101	

Media de Producción Leche **25,282 lbs** Grasa **1,014 lbs** Proteína **811 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **91**

Vida Productiva	0.2	Inmunidad crías	87
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	-1.8
Fertilidad de las Hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	2.1
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	2.3% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO 1303 Rebaños 3569 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.20	Estruct. y Capacidad	1.53
Compuesto Ubres	1.40	Estruct. Lechera	1.55
Compuesto Patas	1.07		

Estatura			Alta	+3.38
Fortaleza			Fuerte	+1.49
Profundidad Corporal			Profunda	+2.05
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.50
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.72
Anchura Grupa			Ancha	+1.27
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.15
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.85
Ángulo Podal			Profundo	+1.66
Colocación de las Patas			Correcta	+1.70
Inserción Anterior			Fuerte	+2.24
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.64
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.45
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.32
Profundidad Ubre			Recogida	+2.46
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.72
Longitud de Pezones			Cortos	-0.57
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.94