



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\*

## GLPI +3029 PRO\$ 1018

## VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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	1079 Rebaños 2889	GEBV 25*APR		
Leche kg 388	Grasa kg <b>34</b>	Grasa % +0.16	Proteína kg <b>16</b>	Proteína % +0.03
Eficiencia de Conversiòn <b>95</b>	RMC <b>90</b>	Eficiencia Metano 101		

Media de Producción Leche 12,982 kg Grasa 532 kg Proteína 424 kg

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunit	y 91
Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crias	86
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto	97
Fertilidad Hijas	100	Facilidad Parto de las Hijas	102
Cond. Corporal	101	Velocidad Ordeño	94
Resist. Mastitis.	104	Temperamento	102
Persistencia de la lactación	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

TIPO	1032 Rebaños	2662 Hijas	99% Rep.		GEBV 25*APR
Tipo			4	Fortaleza Lechera	-1
Sister	na Mamario		2	Grupa	5
Patas			9	% BB o mejor	71

Profundidad Ubre						Recogida	6R
Textura Ubre						Suave	9
Ligamento Suspensor Medio						Fuerte	3
Inserción Anterior						Fuerte	3
Colocación Pezones Anteriores						Abiertos	0
Altura Inserción Posterior						Baja	-1
Anchura Inserción Posterior						Estrecha	-3
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	1C
Longitud de Pezones						Cortos	3C
Ángulo Podal						Profundo	1
Profundidad de Talón						Alto	8
Calidad de Hueso						Plano	7
Patas Vista Lateral						Curvas	6C
Patas Vista Posterior						Aplomadas	5
Estatura						Alta	11A
Anchura de Pecho						Estrecha	0
Profundidad Corporal						Poco Profunda	-1
Capacidad láctea						Cost. Cerrada	0
Fortaleza de Lomo						Fuerte	4
Ángulo de Grupa						Isq. Bajos	2B
Anchura de Grupa						Ancha	2
	-10	-5	0	5	10		