



WALNUTLAWN SIDEKICK  
 CLAYNOOK MEXX ALLIGATOR GP-83-2YR-CAN 4\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2292**

EX-90-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-1	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM13100256	aAa: 321456	DMS: 345,456
Nacimiento: 06/25/2018	Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	1044 Rebaños	3202 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs	-973	Grasa lbs	-18	Grasa %	+0.09
NM\$	-357	CM\$	-340	FM\$	-395
Proteína lbs	-19	Proteína %	+0.05	GM\$	-363
DWP\$	-308	DM\$	-308	DM\$	-308
Eficiencia de Conversión	-91	IR	-26	Comida Ahorrada	-205
				Eficiencia Metano	99
				Velocidad Ordeño	6.75



MS FARNEAR MICA MARGARITA  
 THIRD DAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	105
Vida Productiva	-1.5	Inmunidad crías	111	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-0.7	
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	1.6	
Durabilidad	-3.8	Facilidad de Parto	1.5%	86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%	87% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.3%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%	



FLY-HIGHER OBSERV MICA  
 FOURTH DAM

TIPO	775 Rebaños	2351 Hijas	90% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	1.64	Estruct. y Capacidad	1.42	
Compuesto Ubres	0.45	Estruct. Lechera	0.88	
Compuesto Patas	0.90			

Estatura		Alta	+2.28
Fortaleza		Fuerte	+1.44
Profundidad Corporal		Profunda	+1.95
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.87
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.90
Anchura Grupa		Ancha	+0.66
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.57
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.40
Ángulo Podal		Profundo	+1.06
Colocación de las Patas		Correcta	+1.37
Inserción Anterior		Fuerte	+1.44
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.54
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.86
Profundidad Ubre		Recogida	+1.69
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.89
Longitud de Pezones		Largos	+0.35
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.41



FLY-HIGHER BOLTON MISHA  
 FIFTH DAM