



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 2201

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	412 Rebaños	946 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	-371	Grasa lbs	23	Grasa %	+0.13
NM\$ 71	CM\$ 85	FM\$ -16	GM\$ 31	Proteína lbs	6
Proteína %	+0.06	Proteína %	+0.06	Proteína %	+0.06
DMW\$ 273					
Eficiencia de Conversión	26	IR	-47	Comida Ahorrada	-179
				Eficiencia Metano	100

Media de Producción Leche **24,599 lbs** Grasa **1,065 lbs** Proteína **795 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

Vida Productiva	0.1	Inmunidad crías	111
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	-3.4	Facilidad de Parto	2.0% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 87% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO 304 Rebaños 623 Hijas 85% Rep.

MACE / 04-24

PTAT	2.13	Estruct. y Capacidad	1.49
Compuesto Ubres	1.21	Estruct. Lechera	1.50
Compuesto Patas	0.71		

Estatura			Alta	+2.66
Fortaleza			Fuerte	+1.66
Profundidad Corporal			Profunda	+2.05
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.35
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.90
Anchura Grupa			Ancha	+0.88
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.89
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.31
Ángulo Podal			Profundo	+1.16
Colocación de las Patas			Correcta	+1.29
Inserción Anterior			Fuerte	+2.21
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.65
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.35
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.25
Profundidad Ubre			Recogida	+2.14
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.36
Longitud de Pezones			Largos	+0.14
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.17



MS FARNEAR MICA MARGARITA
THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA
FIFTH DAM