



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*



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA
 FIFTH DAM

GTPI 2201

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

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

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,599 lbs** Grasa **1,065 lbs** Proteína **795 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	108
Vida Productiva	0.1	Inmunidad de los terneros	111
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	-3.4	Facilidad del Parto	2.0% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.2	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	6.2%

CONFORMACIÓN		304 Hatos	623 Hijas	85% Conf.	MACE / 04-24
PTA Tipo	2.13	Compuesto Corporal	1.49		
Compuesto de Ubres	1.21	Compuesto Lechero	1.50		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.71				

Estatura			Alta	+2.66
Fortaleza			Fuerte	+1.66
Prof. Corporal			Profunda	+2.05
Forma Lechera			Angular	+1.35
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.90
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.88
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.89
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.31
Ang. Talón			Alto	+1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.29
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.21
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.65
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.35
Ligamento Central			Fuerte	+1.25
Prof. Ubre			Poco Profundo	+2.14
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.36
Longitud de Pezones			Largos	+0.14
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.17

-2 -1 0 1 2