



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 2292

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

PRODUÇÃO	1044 Rebanhos	3202 Filhas	94% Rep.	MACE-G / 04-26					
Leite lbs	-973	Gordura lbs	-18	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	-19	Proteína %	+0.05
NM\$	-357	CM\$	-340	FM\$	-395	GM\$	-363	DWP\$	-308
Eficiência Alimentar	-91	RFI	-26	Economia Alimentar	-205	Eficiência em Metano	99	Velocidade Ordenha	6.75
Média das Filhas		Leite	22,249 lbs	Gordura	969 lbs	Proteína	727 lbs		

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity	105	
Vida Produtiva	-1.5	Imunidade das Vitelas	111
C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	-0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	1.6
Sobrevivência	-3.8	Facilidade de Parto	1.5% 86% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 87% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.7	Mortalidade das Crias	4.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.1%

CONFORMAÇÃO	775 Rebanhos	2351 Filhas	90% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	1.64	Composto Corporal	1.42	
Úbere Comp.	0.45	Composto Leiteiro	0.88	
P&P Comp.	0.90			

Estatura		Alta	+2.28
Força		Forte	+1.44
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.95
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.87
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.90
Largura Garupa		Larga	+0.66
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.57
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.40
Ângulo Casco		Forte	+1.06
P&P Pontuação		Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.44
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.54
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.46
Lig. Médio		Forte	+0.86
Profundidade Úbere		Raso	+1.69
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.89
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.35
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	-0.41

-2 -1 0 1 2