



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*



VERTDOR ALLIGATOR MIKA
 DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA
 DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO
 DAUGHTER

GTPI 2639

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3128769279 aAa: 432516 AVM: 246,126
 Nasc: 01/15/2015 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 3659 Rebanhos 11888 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs 613	Gordura lbs 7	Gordura % -0.07	Proteína lbs 8	Proteína % -0.04
NM\$ -79	CM\$ -92	FM\$ -47	GM\$ -61	DWP\$ -12
Eficiência Alimentar 5	RFI -12	Economia Alimentar -157	Eficiência em Metano 94	

Média das Filhas Leite **26,817 lbs** Gordura **1,068 lbs** Proteína **858 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 102

Vida Produtiva	-1.9	Imunidade das Vitelas	105
C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Taxa Concepção Novilhas	2.2
Sobrevivência	-5.1	Facilidade de Parto	2.5% 97% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Facilidade de Parto das Filhas	2.4% 94% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	6.8%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO

2710 Rebanhos 8240 Filhas 98% Rep. MACE / 04-25

PTAT	2.07	Composto Corporal	1.03
Úbere Comp.	1.62	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.18		

Estatura		Alta	+1.98
Força		Forte	+1.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.38
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.38
Largura Garupa		Larga	+1.61
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.83
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.44
Ângulo Casco		Forte	+1.42
P&P Pontuação		Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.56
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.54
Lig. Médio		Forte	+2.10
Profundidade Úbere		Raso	+1.41
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.06
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.03
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.33