



CALVING EASE

STE ODILE PURE

FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 3*

DE-SU OBSERVER

FLY-HIGHER BOLTON MISHA VG-88-2YR-USA DOM 3*

SANDY-VALLEY BOLTON

HENDEL SHOTTLE MICA 2144 VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2262

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109051020

aAa:

AVM:

Nasc: 08/28/2014

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína:

PRODUÇÃO		72 Rebanhos	156 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs 283	Gordura lbs -13	Gordura % -0.09	Proteína lbs -2	Proteína % -0.04	
NM\$ -247	CM\$ -269	FM\$ -201	GM\$ -264	DWP\$	
Eficiência Alimentar -29	RFI 43	Economia Alimentar -3	Eficiência em Metano 105	Velocidade Ordenha 7.26	



FLY-HIGHER OBSERV MICA

DAM

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 83

Vida Produtiva	-2.7	Imunidade das Vitelas	93
C.S.	3.35	Taxa Concepção Vacas	-3.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Concepção Novilhas	-1.1
Sobrevivência	-1.7	Facilidade de Parto	1.4% 80% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 80% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.9	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.6%

CONFORMAÇÃO 57 Rebanhos 117 Filhas 85% Rep. MACE / 04-26

PTAT	0.82	Composto Corporal	-0.24
Úbere Comp.	0.71	Composto Leiteiro	0.57
P&P Comp.	-0.14		



FLY-HIGHER BOLTON MISHA

GRANDDAM

Estatura			Alta	+0.47
Força			Forte	+0.18
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.83
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.39
Largura Garupa			Larga	+0.16
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.85
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.23
Ângulo Casco			Fraco	-0.19
P&P Pontuação			Alta	+0.07
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.95
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.14
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.91
Lig. Médio			Forte	+0.42
Profundidade Úbere			Raso	+0.27
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.77
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.10
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.14