HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF





IHG MARDI SENS 9017 DAM



IHG MARDI SENS 9017 DAM





SCHREUR CASUAL P \*RC

IHG MARDI SENS 9017 EX-91-4E-CAN 4\* MR MOVIESTAR MARDI GRAS K-MANOR SENSATIONAL-RED 2\*

TIGER-LILY LADD P-RED

LOOKOUT PESCE MAGNA P SARAH VG-87-5YR-USA

eП	РΙ	22	25

VG-CAN TD TL TY TV

Reg. #: HOCANM110186836		aAa: 423615	AVM: 234,246	AVM: 234,246		
Nasc: 08/14/2016		Kappa Caseína: AA	A Beta Caseína	Beta Caseína: A1A1		
PRODUÇÃO	2516 Rebanhos	5955 Filhas 98% Rep		MACE-G / 04-25		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura % -0.01	Proteína lbs	Proteína % +0.01		

PRODUÇÃO	2516 Rebanhos 595	55 Filhas 98% Rep	J.	MACE-G / 04-25
Leite lbs -644	Gordura lbs -30	Gordura % -0.01	Proteína lbs -18	Proteína % +0.01
NM\$ -276	CM\$ -274	FM\$ -281	GM\$ -311	DWP\$ <b>-219</b>
Eficiência Alimentar <b>-128</b>	RFI 125	Economia Alimentar -325	Eficiencia em Metano 98	

Média das Filhas Leite 23,804 lbs Gordura 982 lbs Proteína 780 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 96	
Vida Produtiva	1.2 Imunidade das Vitelas		91	
C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas	1.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	-0.7	
Sobrevivência	1.4	Facilidade de Parto	<b>3.8%</b> 95% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	1.1	Facilidade de Parto das Filhas	<b>2.5%</b> 93% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	7.1%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.7%	

CONFORMAÇÃO	1544 Rebanhos 3246	6 Filhas 94% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	0.12	Composto Corporal	1.23
Úbere Comp.	0.17	Composto Leiteiro	-1.87
P&P Comp.	-0.56		

Estatura					Alta	+1.23
Força					Forte	+0.18
Profundidade de Corpo					Raso	-0.62
Angulosidade					Costelas Fechadas	-1.75
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+1.38
Largura Garupa					Larga	+0.27
Pernas Vistas de Lado					Retas	-1.50
Pernas Vistas de Trás					Fechadas	-0.58
Ângulo Casco					Forte	+1.62
P&P Pontuação					Baixa	-0.23
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.73
Altura Úbere Posterior					Baixa	-0.26
Largura Úbere Posterior					Estreita	-1.50
Lig. Médio					Fraco	-0.51
Profundidade Úbere				,	Raso	+3.29
Coloc. Tetos Anteriores					Abertos	-1.25
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.85
Coloc. Tetos Posteriores					Abertos	-1.21
	-2	-1	0	1	2	