



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 24*
 DE-SU OBSERVER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*
 PICSTON SHOTTLE
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*



WEDGWOOD C G DELLIA



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P



STANTONS CG ERIKA

GTPI 2240

VG-CAN	SP	TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HOCANM11696699		aAa:		342156		AVM:		123,126					
Nasc:		02/13/2013		Kappa Caseína:		AA		Beta Caseína:		A2A2					

PRODUÇÃO					
5412 Rebanhos		17684 Filhas		99% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
882	6	-0.11	2	-0.10	
NM\$ -359	CM\$ -394	FM\$ -277	GM\$ -355	DWP\$ -648	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha	
-10	35	-171	98	6.97	

Média das Filhas Leite **26,597 lbs** Gordura **1,026 lbs** Proteína **826 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO **Immunity 95**

Vida Produtiva	-4.9	Imunidade das Vitelas	102
C.S.	3.01	Taxa Concepção Vacas	-3.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	-8.9	Facilidade de Parto	1.9% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 97% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.6	Mortalidade das Crias	4.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.7%

CONFORMAÇÃO 3622 Rebanhos 10437 Filhas 98% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.09	Composto Corporal	0.84
Úbere Comp.	0.04	Composto Leiteiro	1.75
P&P Comp.	-0.37		

Estatura		Alta	+2.13
Força		Forte	+1.39
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.05
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.09
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.86
Largura Garupa		Larga	+0.98
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.58
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.03
Ângulo Casco		Forte	+0.40
P&P Pontuação		Alta	+0.19
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-0.16
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.16
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.47
Lig. Médio		Forte	+1.31
Profundidade Úbere		Raso	+0.29
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.45
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+1.10

-2 -1 0 1 2