



CALVING EASE

STE ODILE PURE
 SONRAY-ACRES MC DI VG-88-3YR-CAN
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SONRAY-ACRES SOC OBSERV VI EX-91-2E-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 SONRAY-ACRES SHOT SOCRTS PI VG-86-5YR-USA

GTPI 2244

TD B/R TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109195611 aAa: 246315 AVM: 246
 Nasc: 10/12/2014 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		124 Rebanhos	142 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs 217	Gordura lbs -36	Gordura % -0.17	Proteína lbs -7	Proteína % -0.05	
NM\$ -276	CM\$ -297	FM\$ -228	GM\$ -290	DWP\$	
Eficiência Alimentar -82	RFI 15	Economia Alimentar -16	Eficiência em Metano 98	Velocidade Ordenha 7.06	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 91
Vida Produtiva	-0.8	Imunidade das Vitelas 98
C.S.	3.09	Taxa Concepção Vacas -1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas 0.5
Sobrevivência	-1.2	Facilidade de Parto 1.5% 80% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.4	Facilidade de Parto das Filhas 1.4% 79% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.1	Mortalidade das Crias 4.4%
		Mortalidade das Crias das Filhas 3.9%

CONFORMAÇÃO		117 Rebanhos	136 Filhas	84% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.53	Composto Corporal	0.01		
Úbere Comp.	0.23	Composto Leiteiro	-0.12		
P&P Comp.	0.61				

Estatura			Alta	+0.99
Força			Debil	-0.04
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.12
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.49
Ângulo de Garupa			Ísqüios Baixos	+0.75
Largura Garupa			Larga	+0.18
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.84
Ângulo Casco			Forte	+0.61
P&P Pontuação			Alta	+0.77
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.64
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.54
Largura Úbere Posterior			Estreita	-0.06
Lig. Médio			Forte	+0.25
Profundidade Úbere			Raso	+1.29
Coloc. Tetos Anteriores			Abertos	-0.42
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.96
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.49



SONRAY-ACRES SOC OBSERV VI
 GRANDDAM