



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 MISTY SPRINGS WILDMAN BREEZY VG-85-2YR-CAN 2*
 LADYS-MANOR WILDMAN
 MISTY SPRINGS SHOTTLE BREEZE VG-87-2YR-CAN 2*
 PICSTON SHOTTLE
 GEN-I-BEQ CHAMPION BULLE VG-86-2YR-CAN 16*



MISTY SPRINGS WILDMAN BREEZY

Dam

GTPI 2169

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

Reg. #: HOCANM11020414 aAa: 123465 AVM: 123,135
 Nasc: 02/23/2010 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		564 Rebanhos	1877 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs -691	Gordura lbs 10	Gordura % +0.15	Proteína lbs -11	Proteína % +0.05	
NM\$ -263	CM\$ -255	FM\$ -286	GM\$ -176	DWP\$ -462	
Eficiência Alimentar -6	RFI 105	Economia Alimentar -51	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha 7.11	

Média das Filhas Leite **26,114 lbs** Gordura **1,056 lbs** Proteína **848 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	88
Vida Produtiva	-5.2	Imunidade das Vitelas	96
C.S.	3.28	Taxa Concepção Vacas	0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	-0.8	Facilidade de Parto	1.2% 97% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.6	Facilidade de Parto das Filhas	1.5% 92% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	4.4%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO		224 Rebanhos	367 Filhas	92% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	-0.59	Composto Corporal	-0.33		
Úbere Comp.	-1.25	Composto Leiteiro	-0.06		
P&P Comp.	-1.26				

Estatura		Alta	+0.49
Força		Debil	-0.28
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.50
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.76
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.75
Largura Garupa		Larga	+0.47
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.13
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-1.55
Ângulo Casco		Fraco	-0.69
P&P Pontuação		Baixa	-0.90
Inserção Úbere Anterior		Fraco	-2.44
Altura Úbere Posterior		Baixa	-1.45
Largura Úbere Posterior		Estreita	-0.76
Lig. Médio		Forte	+0.77
Profundidade Úbere		Profundo	-0.99
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+1.77
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.54
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+1.23