



CALVING EASE

GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER  
 SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-3YR-USA DOM  
 O-BEE MANFRED JUSTICE  
 SEAGULL-BAY MANAT MIRAGE EX-90-4YR-USA GMD DOM  
 MANAT  
 LYNMEAD CELSIUS MINNOW EX-91-2E-USA GMD DOM

**GTPI 2269**

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

Reg. #: HOUSAM69127841 aAa: 231456 AVM: 135  
 Nasc: 02/01/2010 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		59 Rebanhos	149 Filhas	95% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leite lbs <b>-235</b>	Gordura lbs <b>14</b>	Gordura % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>-7</b>	Proteína % <b>0.00</b>		
NM\$ <b>-167</b>	CM\$ <b>-170</b>	FM\$ <b>-162</b>	GM\$ <b>-126</b>	DWP\$ <b>-183</b>		
Eficiência Alimentar <b>14</b>	RFI <b>97</b>	Economia Alimentar <b>-4</b>	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha <b>6.99</b>		

Média das Filhas Leite **24,837 lbs** Gordura **931 lbs** Proteína **788 lbs**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity **90**

Vida Produtiva	<b>-3.7</b>	Imunidade das Vitelas	<b>95</b>
C.S.	<b>3.17</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>-0.5</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>-0.9</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>0.6</b>
Sobrevivência	<b>-3.0</b>	Facilidade de Parto	<b>1.2%</b> 90% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>0.3</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>2.0%</b> 83% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>-0.5</b>	Mortalidade das Crias	<b>4.3%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>5.6%</b>

**CONFORMAÇÃO** 48 Rebanhos 96 Filhas 92% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>-0.34</b>	Composto Corporal	<b>-0.56</b>
Úbere Comp.	<b>-0.80</b>	Composto Leiteiro	<b>-0.02</b>
P&P Comp.	<b>0.03</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.05</b>
Força		Debil	<b>-0.39</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0.17</b>
Angulosidade		Costelas Abertas	<b>+0.93</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0.03</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0.76</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0.53</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0.03</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-0.60</b>
P&P Pontuação		Alta	<b>+0.10</b>
Inserção Úbere Anterior		Fraco	<b>-1.03</b>
Altura Úbere Posterior		Baixa	<b>-1.42</b>
Largura Úbere Posterior		Estreita	<b>-0.82</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0.78</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0.52</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	<b>+1.01</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	<b>-1.45</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	<b>+1.00</b>



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR

Dam