



S-S-I MOGUL DEFENDER  
 FARNEAR-TBR-BH VARSITY VG-87-2YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA

**GMACE LPI +2727 PRO\$ 421**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3125201937 aAa: 435216 AVM: 126,561  
 Nasc: 06/06/2014 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 165 Rebanhos 630 Filhas 94% Rep. GMACE 26\* APR

Leite kg <b>-341</b>	Gordura kg <b>-1</b>	Gordura % <b>+0.11</b>	Proteína kg <b>4</b>	Proteína % <b>+0.13</b>
Velocidade Ordenha <b>109</b>	Temperamento <b>100</b>	Eficiência em Metano	Eficiência Alimentar <b>103</b>	BMR <b>99</b>

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity **83**

Perm. Rebanho	<b>97</b>	Imunidade das Vitelas	<b>92</b>
C.S.	<b>99</b>	Facilidade de Parto	<b>106</b>
Fertilidade Filhas	<b>103</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>101</b>
Escore de Condição Corporal	<b>103</b>	Resistência Doença Metabólica	<b>103</b>
Resistência a Mamites	<b>99</b>	Calf Health	<b>96</b>
Persistência Lactação	<b>101</b>		

**CONFORMAÇÃO** 58 Rebanhos 178 Filhas 90% Rep. GMACE 26\* APR

Conformação	<b>-2</b>	Força Leiteira	<b>-5</b>
Sistema Mamário	<b>1</b>	Garupa	<b>-3</b>
Pernas & Pés	<b>-1</b>		

Profundidade Úbere		Raso	<b>4S</b>
Textura Úbere		Indesejável	<b>-1</b>
Lig. Médio		Fraco	<b>-5</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>2</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	<b>7W</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>1</b>
Largura Úbere Posterior		Estreita	<b>-4</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	<b>6W</b>
Comprimento Tetos		Curtos	<b>0</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>2</b>
Profund. Talão		Alto	<b>2</b>
Qualidade Óssea		Grosseira	<b>-3</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>5S</b>
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	<b>0</b>
Estatura		Baixa	<b>0</b>
Largura Peito		Estreito	<b>0</b>
Profundidade de Corpo		Raso	<b>-4</b>
Angulosidade		Grosseiro	<b>-8</b>
Lombo		Forte	<b>2</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>8H</b>
Larg. da Garupa		Estreita	<b>-2</b>



VISION-GEN SH SHO A12037  
 GRANDDAM