



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

**GTPI 2105**

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

Reg. #: HO840M3125201937 aAa: 435216 DMS: 126,561  
 Data nascita: 06/06/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 165 Allev. 634 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-9</b>	Grasso lbs <b>17</b>	Grasso % <b>+0.07</b>	Proteina lbs <b>12</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>74</b>	CM\$ <b>81</b>	FM\$ <b>15</b>	GM\$ <b>102</b>	DWP\$ <b>-270</b>
Efficienza Alimentare <b>46</b>	RFI <b>-48</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-11</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **24,259 lbs** Grasso **958 lbs** Proteina **783 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **83**

Vita produttiva	<b>-1.0</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.96</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.3</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 85% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.7%</b>

**MORFOLOGIA** 56 Allev. 176 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.59</b>	Struttura	<b>0.38</b>
Mammella	<b>0.59</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.76</b>
Arti e Piedi	<b>0.02</b>		



VISION-GEN SH SHO A12037  
 GRANDDAM