



CALVING EASE

BACON-HILL PETY MODESTY  
 LEANINGHOUSE SILVR 21181 VG-87-3YR-USA  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 PLAYBALL JL BUBBLES VG-85-2YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 PLAYBALL MNOM BOUNTY VG-88-7YR-USA

**GMACE LPI +2904 PRO\$ 1094**

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

Reg. #: HO840M3131993344 aAa: 432561 DMS: 345  
 Data nascita: 12/09/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 37 Allav. 101 Figlie 92% Att. GMACE 24\* AUG

Latte kg <b>-559</b>	Grasso kg <b>63</b>	Grasso % <b>+0.79</b>	Proteina kg <b>4</b>	Proteina % <b>+0.20</b>
Efficienza Alimentare <b>99</b>	Condizione Corporea <b>99</b>	Efficienza Metano		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **97**

Longevità	<b>104</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>99</b>	Facilità al parto	<b>105</b>
Fertilità delle figlie	<b>98</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>105</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>102</b>	Velocità di mungitura	<b>106</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>98</b>	Temperamento	<b>101</b>
Persistenza Lattazione	<b>97</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>107</b>

**MORFOLOGIA** 26 Allav. 65 Figlie 88% Att. GMACE 24\* AUG

Tipo	<b>1</b>	Forza Produttiva	<b>-6</b>
Apparato Mammario	<b>1</b>	Groppa	<b>0</b>
Arti e piedi	<b>7</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>3A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-3</b>
Legamento		Debole	<b>-6</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>4</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>8C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>3</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-3</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>6C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>4C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>1</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>2</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>2F</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>3</b>
Statura		Bassa	<b>5B</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-3</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-4</b>
Angolosità		Rotonda	<b>-5</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>2</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>2S</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>-7</b>



PLAYBALL MNOM BOUNTY  
 THIRD DAM