



SILVERRIDGE V IMAX  
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA  
 S-S-I PARTYROCK PROFIT  
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GLPI +3194 PRO\$ 1742

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

Reg. #: HOCANM12857674 aAa: 432165 DMS: 234,345  
 Data nascita: 08/01/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	88% Att.		
Latte kg <b>1369</b>	Grasso kg <b>78</b>	Grasso % <b>+0.20</b>	Proteina kg <b>64</b>	Proteina % <b>+0.15</b>
Efficienza Alimentare <b>101</b>	Condizione Corporea <b>95</b>	Efficienza Metano		



OCD SUPERSIRE 9882  
 GRANDDAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	88
Longevità	<b>101</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>99</b>	Facilità al parto	<b>100</b>
Fertilità delle figlie	<b>99</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>103</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>101</b>	Velocità di mungitura	<b>99</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>97</b>	Temperamento	<b>101</b>
Persistenza Lattazione	<b>101</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>98</b>

MORFOLOGIA		GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	85% Att.	
Tipo	<b>1</b>	Forza Produttiva	<b>3</b>
Apparato Mammario	<b>-2</b>	Groppa	<b>0</b>
Arti e piedi	<b>6</b>		

Profondità Mammella		Bassa	<b>2B</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-2</b>
Legamento		Debole	<b>-1</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-2</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>2C</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-1</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>5</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>0</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>4C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-5</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>0</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-2</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>4F</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>5</b>
Statura		Bassa	<b>2B</b>
Larghezza torace		Larga	<b>5</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-2</b>
Angolosità		Angolosa	<b>4</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-7</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>3S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>4</b>

-10 -5 0 5 10