



STE ODILE PURE  
 EDG RUBY UNO RIZA EX-91-2E-CAN 7\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-2E-USA  
 ROYLANE SOGRA ROBUST  
 SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1\*

**GMACE LPI +2817 PRO\$ 320**

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

Reg. #: HOUSAM73963113 aAa: 435261 DMS: 345  
 Data nascita: 08/25/2014 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 53 Allev. 194 Figlie 94% Att. GMACE 25\*DEC

Latte kg <b>802</b>	Grasso kg <b>17</b>	Grasso % <b>-0.12</b>	Proteina kg <b>21</b>	Proteina % <b>-0.04</b>
Velocità di mungitura <b>107</b>	Temperamento <b>101</b>	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare <b>106</b>	Condizione Corporea <b>105</b>

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

Longevità	<b>96</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>91</b>	Facilità al parto	<b>97</b>
Fertilità delle figlie	<b>97</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>101</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>95</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>103</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>92</b>	Calf Health	<b>97</b>
Persistenza Lattazione	<b>104</b>		

**MORFOLOGIA** 28 Allev. 60 Figlie 90% Att. GMACE 25\*DEC

Tipo	<b>2</b>	Forza Produttiva	<b>3</b>
Apparato Mammario	<b>0</b>	Groppa	<b>2</b>
Arti e piedi	<b>3</b>		

Profondità Mammella		Bassa	<b>5B</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>2</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-2</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>3D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>2</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-2</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>0</b>
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	<b>4L</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-3</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>5</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>3</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>3S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Bassa	<b>2B</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>0</b>
Angolosità		Angolosa	<b>7</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>3S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>1</b>



EDG RUBY UNO RIZA  
 DAM

-10 -5 0 5 10