



SANDY-VALLEY SALOON  
 MINNIGAN-HILLS ORLANDO  
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE  
 HENDEL BOLTON FLORIDA EX-90-4YR-USA  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 HENDEL SHOTTLE MIAMI VG-88-3YR-USA GMD DOM

**GMACE LPI +2809 PRO\$ 895**

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

Reg. #: HOUSAM71873999 aAa: 234615 DMS: 234  
 Data nascita: 02/03/2013 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 169 Alliev. 475 Figlie 94% Att. GMACE 24\*DEC

Latte kg <b>957</b>	Grasso kg <b>48</b>	Grasso % <b>+0.08</b>	Proteina kg <b>37</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
Efficienza Alimentare <b>100</b>	Condizione Corporea <b>95</b>	Efficienza Metano <b>98</b>		



HENDEL BOLTON FLORIDA

Granddam

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **86**

Longevità	<b>95</b>	Immunità vitelli	<b>89</b>
Cellule somatiche	<b>94</b>	Facilità al parto	<b>99</b>
Fertilità delle figlie	<b>101</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>103</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>100</b>	Velocità di mungitura	<b>106</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>94</b>	Temperamento	<b>99</b>
Persistenza Lattazione	<b>94</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>107</b>

**MORFOLOGIA** 108 Alliev. 244 Figlie 89% Att. GMACE 24\*DEC

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

Profondità Mammella		Bassa	<b>1B</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-1</b>
Legamento		Forte	<b>4</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>0</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>5C</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-3</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>2</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>4C</b>
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	<b>1L</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-3</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>1</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>0</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>6F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Alta	<b>6A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>1</b>
Profondità		Profondo	<b>1</b>
Angolosità		Angolosa	<b>3</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>2S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>8</b>

-10 -5 0 5 10