



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE  
 PROGENESIS POSITIVE  
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND  
 WET TUFFENUFF MAGNUS  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

**GPA LPI +3638 PRO\$ 2627**

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

Reg. #: HOCANM13712933

aAa: 423561

DMS:

Data nascita: 06/11/2020

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 85% Att. GPA 24\* AUG

Latte kg <b>769</b>	Grasso kg <b>110</b>	Grasso % <b>+0.67</b>	Proteina kg <b>62</b>	Proteina % <b>+0.28</b>
Efficienza Alimentare <b>95</b>	Condizione Corporea <b>99</b>	Efficienza Metano <b>108</b>		

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

Longevità	<b>108</b>	Immunità vitelli	<b>89</b>
Cellule somatiche	<b>107</b>	Facilità al parto	<b>104</b>
Fertilità delle figlie	<b>103</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>107</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>104</b>	Velocità di mungitura	<b>101</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>107</b>	Temperamento	<b>97</b>
Persistenza Lattazione	<b>105</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>106</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 24\* AUG

Tipo	<b>5</b>	Forza Produttiva	<b>0</b>
Apparato Mammario	<b>5</b>	Groppa	<b>2</b>
Arti e piedi	<b>3</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>1A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-2</b>
Legamento		Debole	<b>-1</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>4</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>6C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>6</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>12</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>4C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>2C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-1</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>4</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-3</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>6S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1</b>
Statura		Bassa	<b>5B</b>
Larghezza torace		Larga	<b>3</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-3</b>
Angolosità		Angolosa	<b>2</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-4</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>3S</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>0</b>



PEAK BOMBERO MAXIMA

THIRD DAM