



BACON-HILL PETY MODESTY  
 PROGENESIS SPRING ORCHID VG-87-3YR-USA 4\*  
 WESTENRADE SPRING  
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA  
 PINE-TREE OAK  
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5\*

GLPI +3046 PRO\$ 770

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12609201 aAa: 231465 DMS: 126  
 Data nascita: 10/27/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 626 Allev. 1546 Figlie 99% Att. GEBV 25\*APR

Latte kg <b>246</b>	Grasso kg <b>55</b>	Grasso % <b>+0.37</b>	Proteina kg <b>29</b>	Proteina % <b>+0.16</b>
Efficienza Alimentare <b>102</b>	Condizione Corporea <b>102</b>	Efficienza Metano <b>96</b>		

EVM Figlie in Canada Latte **13,122 kg** Grasso **549 kg** Proteina **434 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **84**

Longevità	<b>98</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>85</b>	Facilità al parto	<b>97</b>
Fertilità delle figlie	<b>101</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>99</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>100</b>	Velocità di mungitura	<b>110</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>83</b>	Temperamento	<b>94</b>
Persistenza Lattazione	<b>95</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>109</b>

**MORFOLOGIA** 582 Allev. 1516 Figlie 98% Att. GEBV 25\*APR

Tipo	<b>5</b>	Forza Produttiva	<b>0</b>
Apparato Mammario	<b>7</b>	Groppa	<b>1</b>
Arti e piedi	<b>0</b>	B+ o meglio	<b>70</b>

Profondità Mammella		Alta	<b>10A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>5</b>
Legamento		Debole	<b>-6</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>11</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>6C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>9</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-4</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>1C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>4C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-5</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>3</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>5</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>4S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1</b>
Statura		Alta	<b>1A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-4</b>
Angolosità		Rotonda	<b>-1</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>5</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>0</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>-3</b>



PROGENESIS SPRING ORCHID  
DAM



PROGENESIS SPRING ORCHID  
DAM



SEAGULL-BAY MISS AMERICA  
THIRD DAM