



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE  
 PROGENESIS GUARANTEE MATRIX  
 WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

**GLPI +3254 PRO\$ 1943**

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

Reg. #: HOCANM13353569 aAa: 234516 DMS: 561,135  
 Data nascita: 02/18/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 165 Alliev. 378 Figlie 97% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg <b>755</b>	Grasso kg <b>97</b>	Grasso % <b>+0.56</b>	Proteina kg <b>53</b>	Proteina % <b>+0.21</b>
Efficienza Alimentare <b>92</b>	Condizione Corporea <b>98</b>	Efficienza Metano <b>105</b>		

EVM Figlie in Canada Latte **13,475 kg** Grasso **589 kg** Proteina **453 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **103**

Longevità	<b>102</b>	Immunità vitelli	<b>89</b>
Cellule somatiche	<b>107</b>	Facilità al parto	<b>108</b>
Fertilità delle figlie	<b>100</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>105</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>101</b>	Velocità di mungitura	<b>101</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>110</b>	Temperamento	<b>103</b>
Persistenza Lattazione	<b>99</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>102</b>

**MORFOLOGIA** 157 Alliev. 340 Figlie 95% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	<b>1</b>	Forza Produttiva	<b>-2</b>
Apparato Mammario	<b>0</b>	Groppa	<b>6</b>
Arti e piedi	<b>1</b>	B+ o meglio	<b>67</b>

Profondità Mammella		Alta	<b>5A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-7</b>
Legamento		Debole	<b>-14</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>10</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>2D</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>0</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>1D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>4C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>3</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>7</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>3</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>8S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-4</b>
Statura		Alta	<b>3A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-2</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-8</b>
Angolosità		Angolosa	<b>4</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-2</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>10S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>1</b>



PROGENESIS MANHATTAN PIPER  
 DAUGHTER



PROGENESIS MANHATTAN PIPER  
 DAUGHTER



WESTCOAST MNHTTN ABYSS 11917  
 DAUGHTER