



WA-DEL YODER BANDARES  
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2687**

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12789766 aAa: 243165 DMS: 135,123  
 Data nascita: 05/30/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 59 Allev. 98 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>720</b>	Grasso lbs <b>91</b>	Grasso % <b>+0.24</b>	Proteina lbs <b>42</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>654</b>	CM\$ <b>667</b>	FM\$ <b>557</b>	GM\$ <b>594</b>	DWP\$ <b>352</b>
Efficienza Alimentare <b>216</b>	RFI <b>-89</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>17</b>	Efficienza Metano <b>96</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,980 lbs** Grasso **1,092 lbs** Proteina **834 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **90**

Vita produttiva	<b>1.2</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.2</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 72% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.7%</b>

**MORFOLOGIA** 40 Allev. 63 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.55</b>	Struttura	<b>0.47</b>
Mammella	<b>2.07</b>	Caratteri da Latte	<b>0.12</b>
Arti e Piedi	<b>-0.13</b>		



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE  
 DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE  
 DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE  
 DAUGHTER