



SCHILLVIEW OMAN GERARD  
 BRANDT-VIEW PLANET POSEY VG-86-3YR-USA DOM  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 BRANDT-VIEW SHOTTLE FERN VG-86-2YR-USA GMD DOM  
 PICSTON SHOTTLE  
 BRANDT-VIEW DURHAM ALLY VG-88-3YR-USA GMD DOM



PIGNONS-BLEUS NOEMIE POLICE



PIGNONS-BLEUS NOEMIE POLICE

**GTPI 2065**

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

Reg. #: HOUSAM140924073 aAa: 354123 DMS: 345,135  
 Data nascita: 11/11/2010 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 1140 Allev. 4226 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-214</b>	Grasso lbs <b>0</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>0</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>29</b>	CM\$ <b>32</b>	FM\$ <b>0</b>	GM\$ <b>-7</b>	DWP\$ <b>-13</b>
Efficienza Alimentare <b>-19</b>	RFI <b>27</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-168</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,480 lbs** Grasso **984 lbs** Proteina **811 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **99**

Vita produttiva	<b>0.9</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>3.02</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>2.3</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.9%</b> 93% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.1%</b>

**MORFOLOGIA** 422 Allev. 976 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.53</b>	Struttura	<b>0.93</b>
Mammella	<b>1.13</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.98</b>
Arti e Piedi	<b>0.30</b>		

