



GILLETTE WINDBROOK  
 BREND2 VG-86-DEU  
 PICSTON SHOTTLE  
 MORSAN GOLDY BRENDA VG-85-2YR-CAN  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 MISS DURHAM BRENDA EX-90-7YR-CAN 5\*

GLPI +2613 PRO\$ 244

ST DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HODEUM1501947635 aAa: 243156 DMS:  
 Data nascita: 03/28/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

**PRODUZIONE** 146 Alliev. 173 Figlie 97% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg <b>391</b>	Grasso kg <b>19</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina kg <b>13</b>	Proteina % <b>0.00</b>
Efficienza Alimentare <b>104</b>	Condizione Corporea <b>96</b>	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte **12,669 kg** Grasso **489 kg** Proteina **400 kg**

**TRATTI GESTIONALI** **Immunity 96**

Longevità	<b>96</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>99</b>	Facilità al parto	<b>94</b>
Fertilità delle figlie	<b>94</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>106</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>104</b>	Velocità di mungitura	<b>94</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>102</b>	Temperamento	<b>94</b>
Persistenza Lattazione	<b>94</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>100</b>

**MORFOLOGIA** 121 Alliev. 147 Figlie 94% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	<b>2</b>	Forza Produttiva	<b>8</b>
Apparato Mammario	<b>-3</b>	Groppa	<b>6</b>
Arti e piedi	<b>2</b>	B+ o meglio	<b>72</b>

Profondità Mammella		Bassa	<b>4B</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-5</b>
Legamento		Forte	<b>1</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>3D</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-2</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>6</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>3D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>6C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>12</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>3</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-9</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>7S</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>10</b>
Statura		Alta	<b>5A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>6</b>
Profondità		Profondo	<b>8</b>
Angolosità		Angolosa	<b>6</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>4</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>1S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>13</b>

-10 -5 0 5 10



BRENDA2  
DAM