



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 24\*  
 DE-SU OBSERVER  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*



WEDGWOOD C G DELLIA



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P



STANTONS CG ERIKA

**GTPI 2238**

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

Reg. #: HOCANM11696699 aAa: 342156 DMS: 123,126  
 Data nascita: 02/13/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 5403 Allev. 17706 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs <b>897</b>	Grasso lbs <b>6</b>	Grasso % <b>-0.11</b>	Proteina lbs <b>2</b>	Proteina % <b>-0.10</b>
NM\$ <b>-335</b>	CM\$ <b>-371</b>	FM\$ <b>-252</b>	GM\$ <b>-327</b>	DWP\$ <b>-432</b>
Efficienza Alimentare <b>-6</b>	RFI <b>10</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-145</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,591 lbs** Grasso **1,026 lbs** Proteina **826 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **97**

Vita produttiva	<b>-4.9</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>3.01</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-9.1</b>	Facilità al parto	<b>2.7%</b> 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 97% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.6</b>	Vitalità vitelli	<b>7.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.6%</b>

**MORFOLOGIA** 3609 Allev. 10379 Figlie 98% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	<b>1.11</b>	Struttura	<b>0.83</b>
Mammella	<b>0.04</b>	Caratteri da Latte	<b>1.85</b>
Arti e Piedi	<b>-0.38</b>		

