



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE  
 STANTONS MODEST EXHALE VG-85-4YR-CAN  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 STANTONS SO EXCITED VG-85-3YR-CAN 3\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18\*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER  
 FIFTH DAM

**GTPI 2688**

TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13198701 aAa: 432165 DMS: 135,561  
 Data nascita: 10/03/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 151 Allev. 1062 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1346</b>	Grasso lbs <b>117</b>	Grasso % <b>+0.24</b>	Proteina lbs <b>57</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>818</b>	CM\$ <b>832</b>	FM\$ <b>734</b>	GM\$ <b>719</b>	DWP\$ <b>803</b>
Efficienza Alimentare <b>291</b>	RFI <b>82</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>92</b>	Efficienza Metano <b>109</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **27,229 lbs** Grasso **1,208 lbs** Proteina **906 lbs**

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

Vita produttiva	<b>1.3</b>	Immunità vitelli	<b>90</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-5.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-4.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-3.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.5</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 88% Att.
Indice Fertilità	<b>-4.5</b>	Vitalità vitelli	<b>4.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.9%</b>

**MORFOLOGIA** 86 Allev. 250 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.61</b>	Struttura	<b>-1.15</b>
Mammella	<b>1.23</b>	Caratteri da Latte	<b>0.61</b>
Arti e Piedi	<b>-1.64</b>		

