



SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
 THURLER COMMANDER CHANTAL VG-86-2YR-CAN 4\*  
 LARCREST COMMANDER  
 AIJA SUPERSIRE MAKEA VG-86-4YR-CAN 1\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 AIJA MAN O MAN NAOMI VG-85-3YR-CAN 4\*



AIJA MAN O MAN NAOMI  
 THIRD DAM

**GTPI 2620**

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

Reg. #: HOCANM12371162 aAa: 135264 DMS: 456,561  
 Data nascita: 03/05/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 48 Allev. 161 Figlie 94% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs <b>163</b>	Grasso lbs <b>42</b>	Grasso % <b>+0.14</b>	Proteina lbs <b>46</b>	Proteina % <b>+0.16</b>
NM\$ <b>577</b>	CM\$ <b>607</b>	FM\$ <b>375</b>	GM\$ <b>578</b>	DWP\$ <b>657</b>
Efficienza Alimentare <b>156</b>	RFI <b>-154</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>99</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **26,160 lbs** Grasso **1,059 lbs** Proteina **879 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **93**

Vita produttiva	<b>2.4</b>	Immunità vitelli	<b>94</b>
Cellule somatiche	<b>2.68</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.2</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 75% Att.
Indice Fertilità	<b>0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.0%</b>

**MORFOLOGIA** 21 Allev. 63 Figlie 90% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	<b>1.13</b>	Struttura	<b>0.36</b>
Mammella	<b>1.14</b>	Caratteri da Latte	<b>0.49</b>
Arti e Piedi	<b>1.17</b>		

