



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL  
 OUR-FAVORITE COLLUSION VG-87-3YR-CAN  
 CAR-J BROKASA DELIGHT  
 OUR-FAVORITE COMPELLING VG-88-2YR-USA  
 COOKIECUTTER HANG-TIME  
 OUR-FAVORITE UNLIMITED EX-94-8YR-USA



OUR-FAVORITE COMPELLING  
 GRANDDAM



OUR-FAVORITE COMPELLING  
 GRANDDAM



OUR-FAVORITE UNLIMITED  
 THIRD DAM

**GTPI 2090**

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

Reg. #: HOCANM13358499 aAa: 324165 DMS: 126,246  
 Data nascita: 08/10/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 60 Allav. 129 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-208</b>	Grasso lbs <b>-9</b>	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>-1</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>-141</b>	CM\$ <b>-138</b>	FM\$ <b>-165</b>	GM\$ <b>-172</b>	DWP\$ <b>-245</b>
Efficienza Alimentare <b>-18</b>	RFI <b>-21</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-16</b>	Efficienza Metano <b>113</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **24,355 lbs** Grasso **992 lbs** Proteina **795 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **91**

Vita produttiva	<b>-1.2</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>3.02</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-6.1</b>	Facilità al parto	<b>2.8%</b> 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.7%</b> 73% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.0</b>	Vitalità vitelli	<b>7.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.3%</b>

**MORFOLOGIA** 43 Allav. 74 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>3.39</b>	Struttura	<b>0.25</b>
Mammella	<b>3.27</b>	Caratteri da Latte	<b>1.44</b>
Arti e Piedi	<b>1.31</b>		

