



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS JEDI KENOBI VG-85-3YR-CAN  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN 4\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

**GTPI 2753**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024827 aAa: 342165 DMS: 345,234  
 Data nascita: 03/13/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		562 Allev. 2574 Figlie 96% Att.			MACE-G / 12-24
Latte lbs <b>2386</b>	Grasso lbs <b>41</b>	Grasso % <b>-0.18</b>	Proteina lbs <b>69</b>	Proteina % <b>-0.02</b>	
NM\$ <b>773</b>	CM\$ <b>777</b>	FM\$ <b>777</b>	GM\$ <b>691</b>	DWP\$ <b>539</b>	
Efficienza Alimentare <b>189</b>	RFI <b>-16</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>41</b>	Efficienza Metano <b>96</b>		

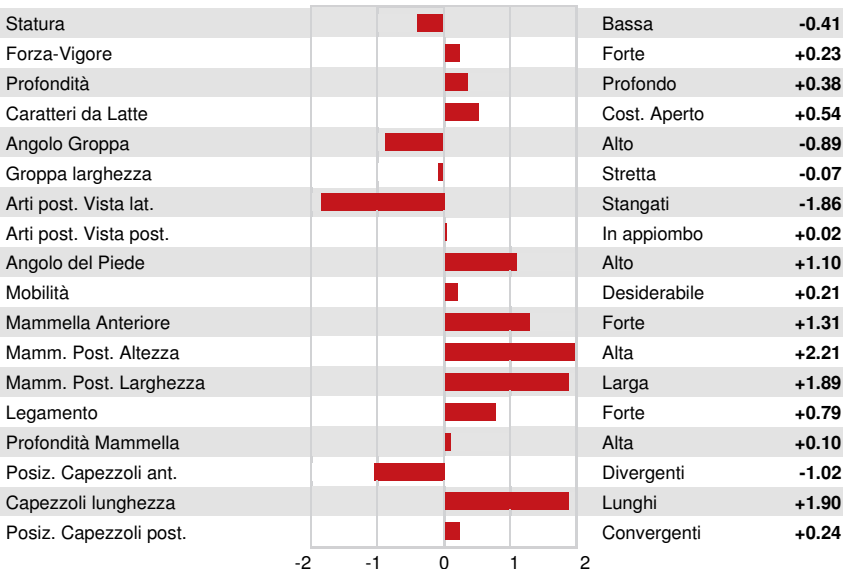
EVM Figlie in Canada Latte **28,554 lbs** Grasso **1,074 lbs** Proteina **929 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **106**

Vita produttiva	<b>5.4</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.73</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.4</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 75% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA** 336 Allev. 1225 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.28</b>	Struttura	<b>-0.16</b>
Mammella	<b>1.28</b>	Caratteri da Latte	<b>0.16</b>
Arti e Piedi	<b>0.26</b>		



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
FOURTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
FOURTH DAM



ART-ACRES KAY721  
FIFTH DAM