



CALVING EASE

RONELEE MIDNIGHT DETOUR  
PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN 4\*  
COGENT SUPERSHOT  
LOOKOUT PESCE PONDE KREED  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10\*

**GTPI 2519**

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12608938 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Data nascita: 08/02/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 532 Allev. 1806 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1335	47	-0.02	56	+0.05
NM\$ 459	CM\$ 470	FM\$ 381	GM\$ 447	DWP\$ 418
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
161	-7	-88	102	

EVM Figlie in Canada Latte **26,506 lbs** Grasso **1,050 lbs** Proteina **868 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	109
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-2.0
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	1.6% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.7	Facilità al parto delle figlie	2.1% 92% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	4.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

**MORFOLOGIA** 339 Allev. 641 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.10	Struttura	0.63
Mammella	1.33	Caratteri da Latte	0.00
Arti e Piedi	-0.26		

Statura		Alta	+1.31
Forza-Vigore		Forte	+0.11
Profondità		Poco profondo	-0.11
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.40
Angolo Groppa		Spiovente	+0.17
Groppa larghezza		Larga	+2.61
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.97
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.08
Angolo del Piede		Alto	+0.38
Mobilità		Desiderabile	+0.03
Mammella Anteriore		Forte	+2.18
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.49
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.33
Legamento		Forte	+0.51
Profondità Mammella		Alta	+1.98
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.45
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.36



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM



ART-ACRES KAY721  
FOURTH DAM