



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS EXPANDER KRUEGER
 STANTONS EXPANDER
 PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI GP-83-2YR-CAN 1*
 STANTONS HIGH OCTANE
 PROGENESIS 5G KARLY 1*

GTPI 2099

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

Reg. #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Data nascita: 02/12/2019 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 53 Alliev. 154 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 471	Grasso lbs -8	Grasso % -0.10	Proteina lbs 17	Proteina % +0.01
NM\$ -108	CM\$ -105	FM\$ -123	GM\$ -96	DWP\$ -249
Efficienza Alimentare -6	RFI 48	Risparmio Sostanza Secca -214	Efficienza Metano 102	

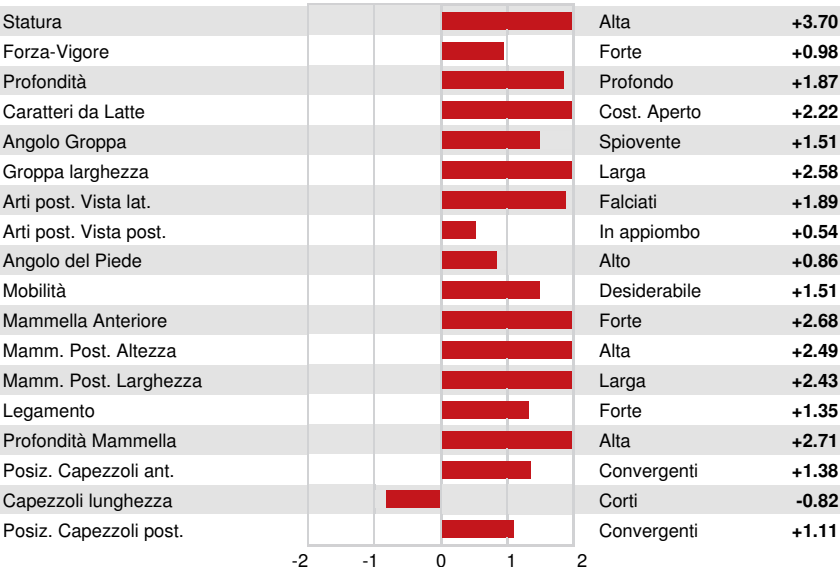
EVM Figlie in Canada Latte **25,721 lbs** Grasso **1,023 lbs** Proteina **826 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **90**

Vita produttiva	-1.0	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	-6.1	Facilità al parto	3.2% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	3.0% 76% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	8.2%
		Vitalità figli delle figlie	7.5%

MORFOLOGIA 39 Alliev. 69 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.12	Struttura	1.10
Mammella	1.66	Caratteri da Latte	1.62
Arti e Piedi	0.46		



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM