





MS C-HAVEN OMAN KOOL FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL FIFTH DAM



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 2178

MORFOLOGIA

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 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: EE

PRODUZIONE	54 Allev. 159 Figlie	94% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -108	Grasso lbs -44	Grasso % -0.15	Proteina lbs -6	Proteina % -0.01
NM\$ -553	CM\$ -558	FM\$ -542	GM\$ -525	DWP\$ -598
Efficienza Alimentare -128	RFI 90	Risparmio Sostanza Secca -273	Efficienza Metano 102	

EVM Figlie in Canada Latte 25,738 lbs Grasso 1,024 lbs Proteina 828 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 89	
Vita produttiva	-2.8	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	0.0	
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	0.3	
Ind. Sopravvivenza	-6.3	Facilità al parto	3.2% 77% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	3.0% 77% Att.	
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	8.2%	
		Vitalità figli delle figlie	7.5%	

MACE / 04-25

42 Allev. 78 Figlie 87% Att.

-2

-1

0

2

PTA Tipo	1.49	Struttura		1.12
Mammella	0.81	Caratteri da Latte		1.52
Arti e Piedi	0.27			
Statura			Alta	+3.40
Forza-Vigore			Forte	+0.95
Profondità			Profondo	+1.88
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.90
				+1.64
Angolo Groppa			Spiovente	
Groppa larghezza			Larga	+2.36
Arti post. Vista lat.			Falciati	+2.02
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.26
Angolo del Piede			Alto	+0.54
Mobilità			Desiderabile	+1.30
Mammella Anteriore			Forte	+1.65
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.42
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.42
Legamento			Forte	+1.08
Profondità Mammella			Alta	+1.92
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.05
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.60
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.76