



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\*



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
 FIFTH DAM

**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  
 Født: 02/12/2019 Kappa Casein: EE Beta Casein: A1A1

PRODUKTION		53 Besætninger	154 Døtre	94% skh.	MACE-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %	
471	-8	-0.10	17	+0.01	
NM\$ -108	CM\$ -105	FM\$ -123	GM\$ -96	DWP\$ -249	
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet		
-6	48	-214	102		

Gennemsnit ydelse døtre Mælk 25,721 lbs Fedt 1,023 lbs Protein 826 lbs

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 90

Holdbarhed	-1.0	Kalve immunitet	99
Celletal	2.95	Koens reproeffektivitet	0.0
Hunlig Frugtbarhed	-0.4	Kviens reproeffektivitet	0.8
Ungdyr overlevelse	-6.1	Fødselsindeks	3.2% 77% skh.
Kviens levedygtighed	0.3	Døtre Fødselsindeks	3.0% 76% skh.
Frugtbarhed Index	0.0	Dødfødt Kalv	8.2%
		Døtre Dødfødt Kalv	7.5%

**EKSTERIØR** 39 Besætninger 69 Døtre 87% skh. MACE / 12-24

PTAT	2.12	Kompositlegeme	1.10
Malkeorganer	1.66	Krop	1.62
Lemmer	0.46		

Højde		Høj	+3.70
Styrke		Stærk	+0.98
Krobsdøbde		Stor	+1.87
Malkepræg		Åben	+2.22
Krydsretning		Hældende	+1.51
Krydsbredde		Bred	+2.58
Hasevinkel		Kroget	+1.89
Hasestilling		Parallelle	+0.54
Klovhældning		Stejl	+0.86
Lemmer & Klove Score		Høj	+1.51
Foryvertilhæftning		Fast	+2.68
Bagyverbøjde		Høj	+2.49
Bagyverbredde		Bred	+2.43
Yverbånd		Stærk	+1.35
Yverdybde		Høj	+2.71
Forpatteafstand		Tætstillede	+1.38
Pattelængde		Korte	-0.82
Bagpatteastand		Tætstillede	+1.11

-2 -1 0 1 2