



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

**GLPI +2861 PRO\$ 445**  
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135  
 Rojen: 02/12/2019 Kappa Kazein: EE Beta Kazein: A1A1

**LASTNOSTI MLEČNOSTI** 32 Št. Čreš7 Št. Hčeraš3% Zanesl. GEBV 24\* APR

Mleko kg	Mašobe kg	Mašobe %	Beljakovine kg	Beljakovine %
127	-1	-0.04	8	+0.03
Hrana učinkovitost	Vzdrževalne potrebe	Izločanje metana		
99	94	103		

Povprečje hčera Mleko **12,081 kg** Mašobe **492 kg** Beljakovine **403 kg**

**FUNKCIONALNE LASTNOSTI** Imunost **92**

Dolgoživost	99	Imunost telet	103
Somatske Celice	98	Telitve - oče telet	94
Plodnost hčera	101	Telitve - oče krav	97
Kondicija	99	Iztok mleka	100
Odpornost na mastitis	99	Temperament	108
Perzistenca	104	Dovzetnost na presnovne bolezni	95

**TELESNE LASTNOSTI** 26 Št. Čred42 Št. Hčera 91% Zanesl. GEBV 24\* APR

Oblika	10	Mlečni karakter	3
Vime	6	Križ	13
Parklji & noge	8	GP ali bolje %	79

Globina vimena		Pripeto	6S
Tekstura Vimena		Nežna	10
Centralna vez		Izražena	2
Pripetost vimena spredaj		Čvrsto	5
Nameščenost prednjih seskov		Navznoter	6C
Pripetost Vimena zadaj		Visoko	11
Širina mlečnega zrcala		Široko	5
Nameščenost zadnjih seskov		Navznoter	4C
Dolžina seskov		Kratki	7S
Kot parklja		Strm	2
Višina parklja		Spuščeno	6
Kakovost kosti		Tanka	7
Skočni sklep		Sabljest	9C
Stoja zadnjih nog		Vzporedna	3
Višina križa		Visoka	12T
Širina prsi		Široko	2
Globina telesa		Globoka	1
Kot in prožnost reber		Odprta	3
Hrbet		Široka	10
Nagib križa		Pobit	7L
Sedna širina		Široka	14

-10 -5 0 5 10