



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 2153**

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

Nom #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135  
 Né le: 02/12/2019 Caséine kappa: EE Caséine bêta: A1A1

**PRODUCTION** 7 Troup 68 Filles 92% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
380	-2	-0.06	14	+0.01
NM\$ -73	CM\$ -70	FM\$ -86	GM\$ -52	DWP\$ -190
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
2	15	-175	103	

Moyenne des filles Lait 27,168 lbs Gras 1,104 lbs Protéine 864 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 92

Vie productive	-0.8	Immunité des veaux	103
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	0.5
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-6.0	Facilité de vêlage	3.1% 77% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	3.0% 75% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	8.3%
		Mortinatalité des filles	8.4%

**CONFORMATION** 26 Troup 42 Filles 85% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.35	Composite corps	1.06
PisC	1.95	Composite laitier	1.72
P&MC	1.06		

Stature		Grande	+3.76
Force		Forte	+1.07
Profondeur de corps		Profond	+2.04
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.40
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.19
Largeur de la croupe		Large	+2.30
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.87
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.84
Angle du pied		Profond	+1.31
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.10
Attache avant		Forte	+3.03
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.84
Larg. Arrière-pis		Large	+2.72
Suspension médiane		Forte	+1.49
Profondeur du pis		Haut	+2.97
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.52
Longueur des trayons		Courts	-0.72
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.09

-2 -1 0 1 2