



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 2153

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

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

PRODUCCION		7 Rebaños	68 Hijas	92% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 380	Grasa lbs -2	Grasa % -0.06	Proteína lbs 14	Proteína % +0.01	
NM\$ -73	CM\$ -70	FM\$ -86	GM\$ -52	DWP\$ -190	
Eficiencia de Conversión 2	IR 15	Comida Ahorrada -175	Eficiencia Metano 103		

Media de Producción Leche **27,168 lbs** Grasa **1,104 lbs** Proteína **864 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida Productiva	-0.8	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	0.5
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	-6.0	Facilidad de Parto	3.1% 77% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.0% 75% Rep.
Índice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	8.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	8.4%

TIPO 26 Rebaños 42 Hijas 85% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.35	Estruct. y Capacidad	1.06
Compuesto Ubres	1.95	Estruct. Lechera	1.72
Compuesto Patas	1.06		

Estatura			Alta	+3.76
Fortaleza			Fuerte	+1.07
Profundidad Corporal			Profunda	+2.04
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.40
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.19
Anchura Grupa			Ancha	+2.30
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.87
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.84
Ángulo Podal			Profundo	+1.31
Colocación de las Patas			Correcta	+2.10
Inserción Anterior			Fuerte	+3.03
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.84
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.72
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.49
Profundidad Ubre			Recogida	+2.97
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.52
Longitud de Pezones			Cortos	-0.72
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.09



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM