



WA-DEL ABS BOURBON
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN 4*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10*

GTPI 2667

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12719110 aAa: 342156 DMS: 234,123
 Nacimiento: 03/01/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		139 Rebaños	529 Hijas	96% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 2384	Grasa lbs 58	Grasa % -0.12	Proteína lbs 81	Proteína % +0.02	
NM\$ 645	CM\$ 652	FM\$ 597	GM\$ 590	DWP\$ 420	
Eficiencia de Conversión 217	IR -48	Comida Ahorrada -140	Eficiencia Metano 105		

Media de Producción Leche **28,212 lbs** Grasa **1,085 lbs** Proteína **913 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **104**

Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	-2.7
Durabilidad	-0.9	Facilidad de Parto	2.8% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 80% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%

TIPO	78 Rebaños	245 Hijas	93% Rep.	MACE / 12-24
PTAT		1.06	Estruct. y Capacidad	1.24
Compuesto Ubres		0.74	Estruct. Lechera	1.07
Compuesto Patas		-0.61		

Estatura				Alta	+1.65
Fortaleza				Fuerte	+1.31
Profundidad Corporal				Profunda	+0.95
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.92
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.49
Anchura Grupa				Ancha	+1.61
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.59
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.35
Ángulo Podal				Profundo	+0.31
Colocación de las Patas				Atrás	-0.20
Inserción Anterior				Fuerte	+1.05
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.95
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.06
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.16
Profundidad Ubre				Recogida	+0.19
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.12
Longitud de Pezones				Cortos	-0.45
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.56



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 THIRD DAM