



MS C-HAVEN OMAN KOOL THIRD DAM

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 Caseina: AE
 Beta Caseina: 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 Conversiòn 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 crias	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.	
Indice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muerta	as del Toro que Nacen Muertas 5.9%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 6.0%	

TIPO	78 Rebaños	245 Hijas	93% Rep.			MACE / 12-24
PTA	Т		1.06	Estruct. y Capacidad		1.24
Com	puesto Ubres		0.74	Estruct. Lechera		1.07
Com	puesto Patas		-0.61			
Estatu	'n				Alta	+1.65

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
	-2	-1	0	1	2	