



WILLSBRO ABBOTT  
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10\*



PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY  
DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM

**GTPI 2716**

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

Num.Reg #: HOCANM12608917 aAa: 135264 DMS: 126  
 Nacimiento: 07/25/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION** 1301 Rebaños 5134 Hijas 96% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
998	28	-0.05	27	-0.02
NM\$ 228	CM\$ 226	FM\$ 235	GM\$ 207	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
84	135	-97	100	

Media de Producción Leche **25,958 lbs** Grasa **1,030 lbs** Proteína **828 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 103**

Vida Productiva	0.6	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-2.7
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	1.7% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

**TIPO** 609 Rebaños 1976 Hijas 90% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.54	Estruct. y Capacidad	-0.23
Compuesto Ubres	0.30	Estruct. Lechera	0.16
Compuesto Patas	0.21		

Estatura		Baja	-0.17
Fortaleza		Fuerte	+0.19
Profundidad Corporal		Profunda	+0.62
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.63
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.16
Anchura Grupa		Estrecha	-0.48
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.26
Patas Vista Posterior		Cerradas	0.00
Ángulo Podal		Profundo	+0.23
Colocación de las Patas		Correcta	+0.21
Inserción Anterior		Fuerte	+0.55
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.12
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.50
Profundidad Ubre		Profunda	-0.12
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.01
Longitud de Pezones		Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.78