



PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 3*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GTPI 2677

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13227505 aAa: 342156 DMS: 234,345
 Nacimiento: 08/28/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 23 Rebaños 37 Hijas 89% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
677	74	+0.18	39	+0.07
NM\$ 578	CM\$ 594	FM\$ 483	GM\$ 523	DWP\$ 637
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
166	48	-148	97	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 107

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.76	Tasa Preñez Vacas	-3.0
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.1% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 36% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 44 Rebaños 71 Hijas 84% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.73	Estruct. y Capacidad	0.66
Compuesto Ubres	2.57	Estruct. Lechera	-0.08
Compuesto Patas	0.29		

Estatura		Alta	+0.50
Fortaleza		Fuerte	+0.59
Profundidad Corporal		Profunda	+0.18
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.03
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.62
Anchura Grupa		Ancha	+0.53
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.95
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.59
Ángulo Podal		Profundo	+1.46
Colocación de las Patas		Correcta	+0.33
Inserción Anterior		Fuerte	+3.47
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.30
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.90
Profundidad Ubre		Recogida	+2.39
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones		Cortos	-0.73
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.22



PROGENESIS DETOUR KANSAS
DAM



PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY
GRANDDAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
FOURTH DAM