



PROGENESIS MAVERICK

OCD DETOUR SHARA 38368 VG-87-4YR-USA RONELEE MIDNIGHT DETOUR OCD YODER SHARA 3185 VG-87-5YR-CAN WOODCREST MOGUL YODER

S-S-I SPRSIRE SHARA 8547 GP-83-3YR-USA

GTPI 2654

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

 Num.Reg #: HO840M3147375525
 aAa: 234165
 DMS: 123,135

 Nacimiento: 03/27/2018
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	102 Rebaños 1252	2 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -499	Grasa lbs 11	Grasa % +0.12	Proteína lbs -1	Proteína % +0.06
NM\$ 230	CM\$ 254	FM\$ 176	GM\$ 307	DWP\$ 17
Eficiencia de Conversiòn 51	IR -34	Comida Ahorrada 237	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 25,069 lbs Grasa 1,065 lbs Proteína 833 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	100
Vida Productiva	1.4	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	3.8	
Fertilidad de las Hijas	2.8	Tasa Preñez Novillas	0.0	
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	1.7% 96	8% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 87	'% Rep.
Indice de Fertilidad 2.9 Crías del Toro que N		Crías del Toro que Nacen Muerta	s 4.7%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas		

TIPO	37 Rebaños	170 Hijas	94% Rep		MACE / 04-25
PTAT			-0.08	Estruct. y Capacidad	-1.25
Comp	uesto Ubres		0.59	Estruct. Lechera	-1.20
Comp	uesto Patas		-0.94		

Estatura					Baja	-0.84
Fortaleza					Débil	-1.23
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.80
Estructura Lechera			- (Cost. Cerradas	-0.04
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.64
Anchura Grupa					Estrecha	-0.72
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.75
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.85
Ángulo Podal					Bajo	-0.70
Colocación de las Patas					Atrás	-0.82
Inserción Anterior					Fuerte	+0.73
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.70
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.49
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.11
Profundidad Ubre					Recogida	+1.10
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.16
Longitud de Pezones					Cortos	-1.51
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.15
	-2	-1	0	1	2	