



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN THIRD DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN THIRD DAM



SANDY-VALLEY ATWD BARBIE













CALVING EASE RED & WHITE

PROGENESIS CHAMPION RED PROGENESIS SHIMMER BEATS VG-85-2YR-CAN SCHREUR SHIMMER *RC

OH-RIVER-SYC CRUSH BRIE VG-86-4YR-CAN MAVERICK-I CRUSH

OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN VG-87-4YR-USA

GTPI 2813

TD RC TL VRC TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Num.Reg #: HOCANM14226757	aAa: 432156	DMS: 456,246		

Nacimiento: 09/28/2021 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 04-25					
Leche lbs 394	Grasa lbs 9	Grasa % -0.03	Proteína lbs 12	Proteína % 0.00		
NM\$ 96	CM\$ 99	FM\$ 91	GM\$ 97	DWP\$ 181		
Eficiencia de Conversiòn 9	IR -13	Comida Ahorrada -213	Eficiencia Metano 104			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 108	
Vida Productiva	1.1	Inmunidad crias	103	
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	1.3	
Fertilidad de las Hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	2.0% 81% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 71% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.8%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.9 %	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			2.10	Estruct. y Capacidad	1.39
Comp	uesto Ubres		1.56	Estruct. Lechera	0.88
Comp	uesto Patas		1.12		

Estatura					Alta	+1.89
Fortaleza					Fuerte	+1.34
Profundidad Corporal					Profunda	+1.23
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.79
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.68
Anchura Grupa					Ancha	+1.53
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.37
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.35
Ángulo Podal					Profundo	+1.72
Colocación de las Patas					Correcta	+1.44
Inserción Anterior					Fuerte	+2.19
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.33
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.61
Profundidad Ubre					Recogida	+1.43
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.80
Longitud de Pezones					Cortos	-0.86
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.68
	-2	-1	0	1	2	