



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FIFTH DAM



IMMUNITY+ FERTILITY FIRST CALVING EASE A2A2

SILVERRIDGE V EINSTEIN
LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA VG-85-6YR-USA
ABS ACHIEVER
OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM
MR MOGUL DENVER 1426
S-S-I SNOWMB MENNA 10054 EX-93-2E-USA

GTPI 3035															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Num.Reg #: HO840M3213599848 aAa: 324156 DMS: 345,456
Nacimiento: 06/03/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION	47 Rebaños	428 Hijas	97% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs 603	Grasa lbs 73	Grasa % +0.18	Proteína lbs 28	Proteína % +0.03	
NM\$ 621	CM\$ 639	FM\$ 581	GM\$ 600	DWP\$ 707	
Eficiencia de Conversión 187	IR -97	Comida Ahorrada 31	Eficiencia Metano 102	Velocidad Ordeño 6.52	
Media de Producción Leche 26,891 lbs Grasa 1,218 lbs Proteína 898 lbs					

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 112	
Vida Productiva	2.7	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	3.0
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	1.6% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 78% Rep.
Indice de Fertilidad	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO	19 Rebaños	111 Hijas	92% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	0.03	Estruct. y Capacidad	0.39		
Compuesto Ubres	-0.13	Estruct. Lechera	0.24		
Compuesto Patas	0.20				

Estatura				Baja	-0.38
Fortaleza				Fuerte	+0.56
Profundidad Corporal				Profunda	+0.50
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.32
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.47
Anchura Grupa				Ancha	+1.11
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.34
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.03
Ángulo Podal				Bajo	-0.67
Colocación de las Patas				Correcta	+0.19
Inserción Anterior				Débil	-0.73
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.28
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.85
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.16
Profundidad Ubre				Profunda	-1.24
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones				Cortos	-0.30
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.09