



SILVERRIDGE V IMAX
 RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2*
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA
 DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
 RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

GTPI 2554

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

Num.Reg #: HOCANM12857892 aAa: 156324 DMS: 345
 Nacimiento: 09/25/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 135 Rebaños 577 Hijas 96% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 1091	Grasa lbs 60	Grasa % +0.07	Proteína lbs 51	Proteína % +0.06
NM\$ 632	CM\$ 638	FM\$ 551	GM\$ 543	DWP\$ 535
Eficiencia de Conversión 209	IR -271	Comida Ahorrada 240	Eficiencia Metano 95	

Media de Producción Leche **26,485 lbs** Grasa **1,074 lbs** Proteína **865 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **94**

Vida Productiva	1.7	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	3.16	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Fertilidad de las Hijas	-3.6	Tasa Preñez Novillas	-2.2
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	2.1% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 83% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.8%

TIPO 41 Rebaños 120 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.44	Estruct. y Capacidad	0.20
Compuesto Ubres	1.73	Estruct. Lechera	0.40
Compuesto Patas	-0.22		

Estatura			Alta	+1.27
Fortaleza			Fuerte	+0.14
Profundidad Corporal			Profunda	+0.27
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.98
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.58
Anchura Grupa			Ancha	+1.43
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.06
Ángulo Podal			Profundo	+0.72
Colocación de las Patas			Correcta	+0.09
Inserción Anterior			Fuerte	+2.33
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.99
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.44
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.90
Profundidad Ubre			Recogida	+2.73
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.09
Longitud de Pezones			Cortos	-1.15
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.91

-2 -1 0 1 2