



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 RI-VAL-RE BNDS SUNRISE EX-90-3E-CAN
 WA-DEL YODER BANDARES
 RI-VAL-RE SILVER HEILO
 SEAGULL-BAY SILVER
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*

GTPI 2263

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM40001153 aAa: 342156 DMS: 345,234
 Nacimiento: 01/20/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		592 Rebaños	1640 Hijas	93% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
471	7	-0.04	17	+0.01		
NM\$ 107	CM\$ 112	FM\$ 87	GM\$ 34	DWP\$ 13		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
24	-37	-148	101			

Media de Producción Leche **26,072 lbs** Grasa **1,030 lbs** Proteína **843 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **93**

Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	-2.2
Fertilidad de las Hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	3.3% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 85% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO 338 Rebaños 941 Hijas 91% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.69	Estruct. y Capacidad	1.22
Compuesto Ubres	2.20	Estruct. Lechera	1.47
Compuesto Patas	0.74		

Estatura			Alta	+2.58
Fortaleza			Fuerte	+1.29
Profundidad Corporal			Profunda	+1.81
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.63
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.72
Anchura Grupa			Ancha	+1.85
Patas Vista Lateral			Curvas	+2.02
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.14
Ángulo Podal			Profundo	+1.04
Colocación de las Patas			Correcta	+1.37
Inserción Anterior			Fuerte	+3.40
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.41
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.82
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.47
Profundidad Ubre			Recogida	+2.29
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.41
Longitud de Pezones			Largos	+0.85
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.02

-2 -1 0 1 2



RI-VAL-RE BNDS SUNRISE
DAM



SWAMPY-HOLLOW HOPE
THIRD DAM