



WESTCOAST SWINGMAN RED

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER
FOURTH DAM

GTPI 2476

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

Num.Reg #: HO840M3203570960

aAa: 243165

DMS: 123,234

Nacimiento: 03/11/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 48 Rebaños 156 Hijas 94% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
903	42	+0.03	23	-0.02
NM\$ 654	CM\$ 659	FM\$ 664	GM\$ 614	DWP\$ 662
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
141	28	324	99	

Media de Producción Leche **26,376 lbs** Grasa **1,130 lbs** Proteína **852 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	5.1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.69	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	2.2	Facilidad de Parto	1.4% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 77% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO 39 Rebaños 105 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.29	Estruct. y Capacidad	-2.31
Compuesto Ubres	0.44	Estruct. Lechera	-0.73
Compuesto Patas	-0.52		

Estatura		Baja	-0.45
Fortaleza		Débil	-1.76
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.84
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.81
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.75
Anchura Grupa		Estrecha	-0.15
Patas Vista Lateral		Curvas	+2.01
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.87
Ángulo Podal		Bajo	-1.05
Colocación de las Patas		Atrás	-0.35
Inserción Anterior		Fuerte	+0.15
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.43
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.49
Ligamento Suspensor		Débil	-0.90
Profundidad Ubre		Profunda	-0.04
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.59
Longitud de Pezones		Largos	+0.31
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.66