



AOT SALVATORE HICCUP



COOKIECUTTER MOM HALO THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER FOURTH DAM







FERTILITY FIRST CALVING EASE RED & WHITE

WESTCOAST SWINGMAN RED AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

MR SALVATORE RC

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

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

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

GTPI 2574

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	53 Rebaños 170 H	MACE-G / 04-25			
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
335	6	-0.03	0	-0.04	
NM\$ 325	CM\$ 315	FM\$ 351	GM\$ 321	DWP\$ 285	
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
Conversiòn	85	263	100		

Media de Producción Leche 26,344 lbs Grasa 1,128 lbs Proteína 855 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103	
Vida Productiva	3.4	Inmunidad crias	98	
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	0.9	
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	0.4	
Durabilidad	1.9	Facilidad de Parto	1.4% 89% Rep	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 77% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.2%		
		Crías de las Hiias que Nacen Mu	uertas 4.2%	

TIPO	44 Rebaños	114 Hijas	93% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			-0.31	Estruct. y Capacidad	-2.14
Comp	uesto Ubres		-0.44	Estruct. Lechera	-0.99
Comp	uesto Patas		-0.57		

Estatura				Baja	-0.80
Fortaleza				Débil	-1.72
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.86
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.23
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.80
Anchura Grupa				Estrecha	-0.42
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.90
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.96
Ángulo Podal				Bajo	-1.20
Colocación de las Patas				Atrás	-0.49
Inserción Anterior				Débil	-0.80
Altura Inserción Posterior)		Alta	+0.44
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.45
Ligamento Suspensor				Débil	-1.35
Profundidad Ubre				Profunda	-0.83
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-1.18
Longitud de Pezones				Largos	+0.69
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-1.30
	-2 -	1 0	1	2	