



AOT SALVATORE HICCUP



COOKIECUTTER MOM HALO THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER FOURTH DAM





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

GTPI 2516

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

Num.Reg #: HO840M3203570960 DMS: 123,234 aAa: 243165 Nacimiento: 03/11/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	27 Rebaños 105 H	lijas 93% Rep.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 916	Grasa lbs 44	Grasa % +0.03	Proteína lbs 26	Proteína % -0.01
NM\$ 690	CM\$ 695	FM\$ 689	GM\$ 656	DWP\$ 744
Eficiencia de Conversiòn 149	IR 44	Comida Ahorrada 320	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche 29,150 lbs Grasa 1,264 lbs Proteína 930 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103	
Vida Productiva	5.2	Inmunidad crias	99	
Células Somáticas	2.74	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	1.3	
Durabilidad	2.9	Facilidad de Parto	1.4% 89% Rep	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 76% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.9	Crías del Toro que Nacen Muerta	ertas 5.3 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 4.3%	

TIPO	15 Rebaños	53 Hijas	90% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			0.36	Estruct. y Capacidad	-2.40
Comp	uesto Ubres		0.57	Estruct. Lechera	-0.73
Comp	uesto Patas		-0.42		

Estatura			Baja	-0.43
Fortaleza			Débil	-1.81
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.84
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.88
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.57
Anchura Grupa			Estrecha	-0.29
Patas Vista Lateral			Curvas	+2.22
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.74
Ángulo Podal		l	Bajo	-1.39
Colocación de las Patas			Atrás	-0.22
Inserción Anterior			Fuerte	+0.15
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.49
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.70
Ligamento Suspensor			Débil	-0.69
Profundidad Ubre			Recogida	+0.09
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.37
Longitud de Pezones			Largos	+0.31
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.50
	-2 -1 (0 1	2	