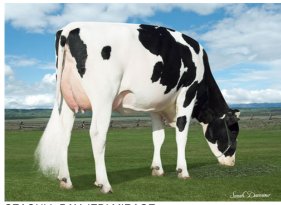




WINSTAR CRIMSON GEM



SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE GRANDDAM



PEAK ZAZZLE

WINSTAR CRIMSON GEM VG-86-3YR-USA

ABS CRIMSON

SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE VG-88-5YR-USA

S-S-I MONTROSS JEDI

IHG NOMINEE MER 9040 VG-85-4YR-USA

GTPI 3043

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

 Num.Reg #: HO840M3212150603
 aAa: 243615
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 06/04/2020
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	51 Rebaños 374 H	lijas 98% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -188	Grasa lbs 69	Grasa % +0.29	Proteína lbs 27	Proteína % +0.13
NM\$ 728	CM\$ 778	FM\$ 612	GM\$ 742	DWP\$ 448
Eficiencia de Conversiòn 188	IR 73	Comida Ahorrada 91	Eficiencia Metano 102	

Media de Producción Leche 26,143 lbs Grasa 1,280 lbs Proteína 927 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 105	
Vida Productiva	4.0	Inmunidad crias	104	
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	3.8	
Fertilidad de las Hijas	1.6	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Durabilidad	3.6	Facilidad de Parto	2.2% 95% Rep	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 94% Rep.	
Indice de Fertilidad	2.4	Crías del Toro que Nacen Muert	as 5.0 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mi	uertas 3.6%	

TIPO	40 Rebaños	207 Hijas	95% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			-0.71	Estruct. y Capacidad	-1.01
Comp	uesto Ubres		-0.93	Estruct. Lechera	-1.20
Comp	uesto Patas		-0.44		

Estatura					Alta	+0.24
Fortaleza					Débil	-1.25
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-1.15
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.04
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.71
Anchura Grupa					Estrecha	-0.31
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.10
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.13
Ángulo Podal					Profundo	+0.38
Colocación de las Patas					Atrás	-0.43
Inserción Anterior					Débil	-0.09
Altura Inserción Posterior					Baja	-1.82
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-1.61
Ligamento Suspensor					Débil	-0.89
Profundidad Ubre					Recogida	+0.64
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.50
Longitud de Pezones					Largos	+0.42
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.56
	-2	-1	0	1	2	