



VISION-GEN SH FRD A12304 Dam



SEAGULL-BAY SUPERSIRE

VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12*
BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

APPLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA APPLOUIS JET STREAM

MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

GTPI 2312

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

 Num.Reg #: HOUSAM72128207
 aAa: 132564
 DMS: 561

 Nacimiento: 01/25/2013
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	81 Rebaños 211 F	MACE-G / 08-25			
Leche lbs 1019	Grasa Ibs 4	Grasa % -0.14	Proteína lbs 0	Proteína % -0.12	
NM\$ -60	CM\$ -100	FM\$ 38	GM\$ -131	DWP\$ -47	
Eficiencia de Conversiòn -17	IR -23	Comida Ahorrada -165	Eficiencia Metano 101	Milking Speed 7.13	

Media de Producción Leche 26,871 lbs Grasa 994 lbs Proteína 823 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 98
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad crias	95
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	1.6% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 81% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.8	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 3.7 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.2 %

TIPO	52 Rebaños	89 Hijas	92% Rep.		MACE / 08-25
PTAT			-0.31	Estruct. y Capacidad	1.15
Comp	uesto Ubres		-0.61	Estruct. Lechera	-0.71
Comp	uesto Patas		-0.36		

Estatura					Alta	+0.10
Fortaleza					Fuerte	+0.99
Profundidad Corporal					Profunda	+0.34
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.71
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+2.42
Anchura Grupa					Ancha	+0.33
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.08
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.21
Ángulo Podal			1		Profundo	+0.01
Colocación de las Patas					Atrás	-0.33
Inserción Anterior					Débil	-1.08
Altura Inserción Posterior					Baja	-1.11
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.26
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.43
Profundidad Ubre					Profunda	-1.18
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones					Largos	+0.25
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.50
	-2	-1	0	1	2	