GM\$ -102

Eficiencia Metano

100

DWP\$ -7

MACE / 04-25

1.14

Cerrados

2

+1.55





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

CM\$ -71

IR

-33

TIPO 52 Rebaños 89 Hijas 92% Rep.

Colocación Pezones Posteriores

MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

GTPI 2313

NM\$ -31

Eficiencia de

Conversiòn

-13

PTAT

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 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: BE PRODUCCION 81 Rebaños 211 Hij Proteína % Leche lbs Grasa lbs Grasa % Proteína lbs 1037 4 -0.14 1 -0.12

-152 Media de Producción Leche 26,871 lbs Grasa 994 lbs Proteína 823 lbs

FM\$ 65

Comida Ahorrada

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 98	
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-2.9	
Fertilidad de las Hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	-2.4	
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.3% 89% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 80% Rep.	
Indice de Fertilidad	-2.8	Crías del Toro que Nacen Muerta	tas 5.6 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.0%	

Estruct. y Capacidad

-0.31

Compuesto Ubres -	0.61	Estruct. Lechera	-0.71	
Compuesto Patas -	0.35			
Estatura			Alta	+0.09
Fortaleza			Fuerte	+0.98
Profundidad Corporal			Profunda	+0.34
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.70
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+2.42
Anchura Grupa			Ancha	+0.35
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.04
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.19
Ángulo Podal			Profundo	+0.01
Colocación de las Patas			Atrás	-0.32
Inserción Anterior			Débil	-1.09
Altura Inserción Posterior			Baja	-1.10
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.27
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.47
Profundidad Ubre			Profunda	-1.19
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.08
Longitud de Pezones			Largos	+0.25