



CLAYNOOK DEDUCTIVE
 SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-3YR-USA DOM
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 SEAGULL-BAY MANAT MIRAGE EX-90-4YR-USA GMD DOM
 MANAT
 LYNMEAD CELSIUS MINNOW EX-91-2E-USA GMD DOM

GTPI 2394

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM73516983 aAa: 435126 DMS: 345
 Nacimiento: 05/13/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 45 Rebaños 88 Hijas 94% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs -396	Grasa lbs -19	Grasa % -0.01	Proteína lbs -5	Proteína % +0.03
NM\$ 23	CM\$ 34	FM\$ -3	GM\$ 51	DWP\$ 287
Eficiencia de Conversión -20	IR 87	Comida Ahorrada 174	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 6.71

Media de Producción Leche **25,263 lbs** Grasa **986 lbs** Proteína **813 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **104**

Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	1.5
Fertilidad de las Hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	2.9	Facilidad de Parto	0.8% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 77% Rep.
Índice de Fertilidad	1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.4%

TIPO G Rebaños G Hijas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	-1.15	Estruct. y Capacidad	-1.61
Compuesto Ubres	-0.16	Estruct. Lechera	-2.85
Compuesto Patas	-0.39		

Estatura		Baja	-3.00
Fortaleza		Débil	-2.00
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-2.43
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-2.08
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.76
Anchura Grupa		Estrecha	-1.52
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.97
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.46
Ángulo Podal		Bajo	-1.35
Colocación de las Patas		Atrás	-0.80
Inserción Anterior		Débil	-0.07
Altura Inserción Posterior		Baja	-1.06
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-1.80
Ligamento Suspensor		Débil	-0.64
Profundidad Ubre		Profunda	-0.12
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.01
Longitud de Pezones		Cortos	-0.97
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.19



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR

Dam