



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

**GPA LPI +2842 PRO\$ 1091**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

**PRODUZIONE** 45 Allav. 88 Figlie 93% Att. GMACE 24\*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
230	25	+0.14	28	+0.17
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
100	108			

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 103

Longevità	105	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	111
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	101
Persistenza Lattazione	97	Resistenza Malattie Metaboliche	100

**MORFOLOGIA** G Allav. G Figlie 85% Att. GPA 24\*DEC

Tipo	-5	Forza Produttiva	-14
Apparato Mammario	1	Groppa	-5
Arti e piedi	-2		

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Carnoso	-4
Legamento		Debole	-4
Mammella Anteriore		Forte	1
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza		Alta	1
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-6
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Basso	-7
Altezza Tallone		Basso	-4
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Falcitati	5F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-4
Statura		Bassa	14B
Larghezza torace		Stretta	-5
Profondità		Poco profondo	-12
Angolosità		Rotonda	-8
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-6



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR

Dam