



VELVET-VIEW-KJ SOCRATES  
 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 2164

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

Reg. #: HOUSAM64966782 aAa: 342156 DMS: 345,135  
 Data nascita: 01/13/2009 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 114 Allev. 661 Figlie 98% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
317	31	+0.07	11	0.00
NM\$ 369	CM\$ 373	FM\$ 356	GM\$ 328	DWP\$ 547
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
102	-57	318		

EVM Figlie in Canada Latte **26,981 lbs** Grasso **1,035 lbs** Proteina **855 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **93**

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	3.4	Facilità al parto	2.2% 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.0% 90% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

**MORFOLOGIA** 70 Allev. 149 Figlie 94% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	-0.59	Struttura	-1.72
Mammella	-0.58	Caratteri da Latte	-0.83
Arti e Piedi	-0.03		

Statura	-1.34	Bassa	-1.34
Forza-Vigore	-1.25	Debole	-1.25
Profondità	-0.64	Poco profondo	-0.64
Caratteri da Latte	+0.62	Cost. Aperto	+0.62
Angolo Groppa	+0.27	Spiovente	+0.27
Groppa larghezza	-1.00	Stretta	-1.00
Arti post. Vista lat.	+1.33	Falciati	+1.33
Arti post. Vista post.	-0.46	Vaccini	-0.46
Angolo del Piede	-1.15	Basso	-1.15
Mobilità	-0.15	Non desiderabile	-0.15
Mammella Anteriore	-0.90	Debole	-0.90
Mamm. Post. Altezza	-0.46	Bassa	-0.46
Mamm. Post. Larghezza	-0.82	Stretta	-0.82
Legamento	-0.73	Debole	-0.73
Profondità Mammella	-1.17	Bassa	-1.17
Posiz. Capezzoli ant.	-0.84	Divergenti	-0.84
Capezzoli lunghezza	+0.12	Lunghi	+0.12
Posiz. Capezzoli post.	-0.60	Divergenti	-0.60



DEGROOT REFLECT 1000



OLD ACRES REFLECT MARVELOUS