



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 2299

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

Reg. #: HOUSAM73516983

aAa: 435126

DMS: 345

Data nascita: 05/13/2014

Kappa Caseina: AB

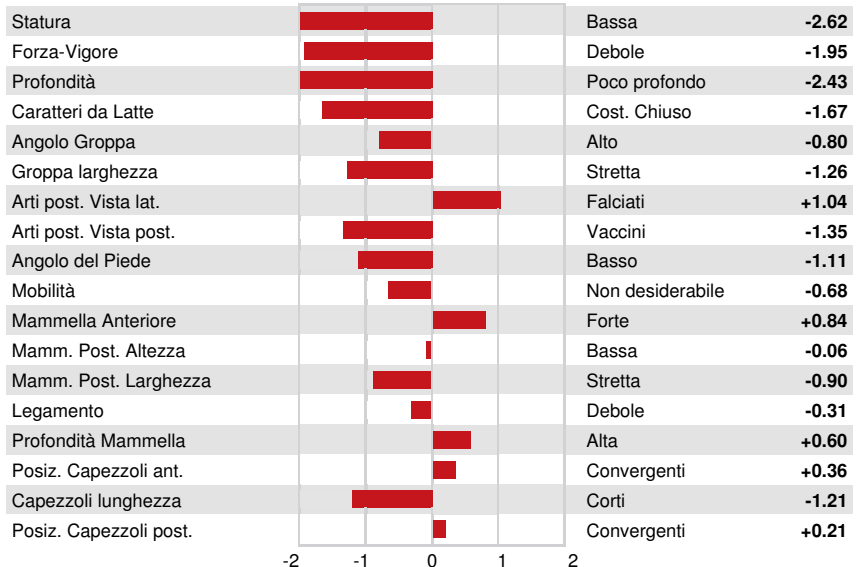
Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				45 Allev. 88 Figlie 94% Att. CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>225</b>	Grasso lbs <b>20</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>423</b>	CM\$ <b>435</b>	FM\$ <b>351</b>	GM\$ <b>429</b>	DWP\$ <b>509</b>	
Efficienza Alimentare <b>86</b>	RFI <b>80</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>167</b>	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte **25,263 lbs** Grasso **986 lbs** Proteina **813 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Vita produttiva	<b>3.1</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.83</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.5</b>
Fertilità Figlie	<b>1.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>3.1</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 77% Att.
Indice Fertilità	<b>1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.2%</b>

MORFOLOGIA		G Allev. G Figlie 82% Att. HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	<b>-0.65</b>	Struttura	<b>-1.63</b>
Mammella	<b>0.61</b>	Caratteri da Latte	<b>-2.67</b>
Arti e Piedi	<b>-0.35</b>		



SEAGULL-BAY OMAN MIRROR

Dam