



REGEL STORMATIC BEATA THIRD DAM



## SEAGULL-BAY SUPERSIRE

REGEL OBSERVER BLOOM VG-85-3YR-USA

DE-SU OBSERVER

REGEL ENCINO BEATREX VG-85-2YR-USA

BDGGENETICS ENCINO

REGEL STORMATIC BEATA EX-90-4YR-USA 2\*

GΤ		

MORFOLOGIA

PTA Tipo

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

 Reg. #: HOUSAM69529197
 aAa: 351426
 DMS: 345,135

 Data nascita: 02/10/2013
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	140 Allev. 248 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 46	Grasso lbs -20	Grasso % -0.08	Proteina lbs -4	Proteina % -0.02
NM\$ -185	CM\$ -195	FM\$ -164	GM\$ -164	DWP\$ <b>-228</b>
Efficienza Alimentare -35	RFI -22	Risparmio Sostanza Secca <b>70</b>	Efficienza Metano 91	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 90	
Vita produttiva	-1.8	Immunità vitelli	86	
Cellule somatiche	3.11	Tasso Concepimento Vacche	-0.2	
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.4% 68% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 71% Att.	
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	5.7%	
	Vitalità figli delle figlie		6.1%	

Struttura

MACE / 04-25

-0.30

93 Allev. 129 Figlie 84% Att.

0.41

Mammella	0.64	Caratteri da Latte		-0.29
Arti e Piedi	-0.29			
Statura			Bassa	-0.40
Forza-Vigore			Debole	-0.18
Profondità			Poco profondo	-0.16
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.37
Angolo Groppa			Spiovente	+0.60
Groppa larghezza			Larga	+0.65
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.19
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.57
Angolo del Piede			Basso	-0.85
Mobilità			Non desiderabile	-0.21
Mammella Anteriore			Forte	+0.43
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.95
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.30
Legamento			Forte	+0.17
Profondità Mammella			Bassa	-0.30
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.35
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.36
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.25