



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 FIFTH DAM





OCD TROOPER SHEEPSTER

LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE

LADYS-MANOR OUTCOME

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA VG-85-3YR-USA

OCD HELIX ALPHABET

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5YR-USA DOM

GТ		

MORFOLOGIA

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC DMS: Reg. #: HO840M3267429574 aAa: 423615 Data nascita: 09/09/2023 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE G Allev. G Figlie CDCB-G / 12-24 Latte lbs Grasso Ibs Proteina % Grasso % Proteina lbs +0.22 1537 119 86 +0.14 NM\$ 1258 CM\$ 1286 FM\$ 1063 GM\$ 1205 DWP\$ 1397 Efficienza Risparmio Sostanza Efficienza Metano RFI Alimentare Secca 26 113 334 -4

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	6.7	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	1.3	
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	0.5	
Ind. Sopravvivenza	2.1	Facilità al parto	1.9% 63% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 57% Att	
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.29	Struttura		-0.14
Mammella	1.44	Caratteri da Latte		0.04
Arti e Piedi	0.64			
Statura			Alta	+0.59
Forza-Vigore			Debole	-0.01
Profondità			Poco profondo	-0.27
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.61
Angolo Groppa			Alto	-0.49
Groppa larghezza			Larga	+0.26
Arti post. Vista lat.		I I	Stangati	-0.06
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.70
Angolo del Piede			Alto	+1.23
Mobilità			Desiderabile	+0.69
Mammella Anteriore			Forte	+2.10
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.77
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.47
Legamento			Forte	+0.24
Profondità Mammella			Alta	+1.76
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.26
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.96
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+0.11
	-2 -1	U I	2	