



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 FIFTH DAM







OCD TROOPER SHEEPSTER

LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-85-3YR-USA LADYS-MANOR OUTCOME

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA VG-87-5YR-USA

OCD HELIX ALPHABET

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att.

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

GTPI	

	TD TR TL TY MW	VC TV	99%-I	H⊦	H1F HH2F	HH3F HH	14F HH5F	HH	6F HCD	FΗ	IMW
Reg. #: HO840M3267429574		aAa: 423615			DMS: 135,123						
	Data nascita: 09	9/09/202	23	Карра Са	seina: AB	E	Beta Case	eina:	A1A2		
	PRODUZIONE	G Alle	v. G Figlie	79% Att.					CDCB-	G/	04-2
					0/						٥/

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	79% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 904		sso lbs 86	Grasso % +0.18	Proteina lbs 61	Proteina % +0.12
NM\$ 887	CM	1\$ 938	FM\$ 767	GM\$ 850	DWP\$ 1061
Efficienza Alimentare 254		RFI 87	Risparmio Sostanza Secca -78	Efficienza Metano 113	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	104
Vita produttiva	5.0	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	1.4	
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	-0.1	
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.9% 64%	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.2%	60% Att
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	5.9% 4.5%	
		Vitalità figli delle figlie		

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0	.70	Struttura			-0.04	
Mammella	0	.65	Caratteri d	a Latte		-0.41	
Arti e Piedi	0	.44					
Statura					Alta	+	-0.17
Forza-Vigore					Debole		-0.04
Profondità					Poco profondo		-0.32
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+	-0.08
Angolo Groppa					Alto		-0.54
Groppa larghezza					Larga	+	-0.06
Arti post. Vista lat.					Falciati	+	-0.08
Arti post. Vista post.					In appiombo	+	0.44
Angolo del Piede					Alto	+	-0.83
Mobilità					Desiderabile	+	0.42
Mammella Anteriore					Forte	+	1.26
Mamm. Post. Altezza					Alta	+	-0.69
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+	0.49
Legamento					Debole		-0.19
Profondità Mammella					Alta	+	1.05
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti		-0.13
Capezzoli lunghezza					Corti		-0.55
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Divergenti		-0.34