

SEAGULL-BAY MOGUL 1725 GRANDDAM



T-C-G OBSERVER MAY



T-C-G SHOTTLE MINNOW FOURTH DAM







SANDY-VALLEY AFTERBURNER

LADYS-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN 2* COGENT SUPERSHOT

SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA

GTPI 2550

CONFORMATION

TD TR TL TY MWT TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12371213 aAa: 243615 DMS: 345

Geboren: 04/16/2016 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	63 E	Betriebe 392 Tö.	95% S		MACE-G / 04-25
Milch pound 1144	ls	Fett pounds 0	Fett % -0.17	Eiweiß pounds 12	Eiweiß % -0.09
NM\$ 140		CM\$ 108	FM\$ 216	GM\$ 118	DWP\$ -33
Futtereffizier 17	nz	RFI -17	Futterersparnis -10	Methan Effizienz 100	

Töchterdurchschnitt Milch 28,912 pounds Fett 1,085 pounds Eiweiß 907 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 96
Nutzungsdauer	1.2	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	3.04	Kuhkonzeption	-0.7
Töchter Trächtigkeitsrate	0.1	Färsenkonzeption	-0.2
Überlebensrate	1.0	Geburtsverlauf	1.9% 86% S
Heifer Livability	-0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 75% S
Fruchtbarkeits Index	-0.1	Totgeburten	5.5%
		Töchter Totgeburten	4.0%

MACE / 04-25

G Betriebe G Tö. 82% S

Exterieur	0.54	Gesamtwert Körper	0.17	
Euterform	-0.08	Gesamtwert Milchtyp	0.79	
Fundament	0.26			
Größe			groß +0	.76
Stärke			3	.35
Körpertiefe				.65
Milchcharakter				.33
Beckenneigung				.41
Beckenbreite			•	.85
Hinterbeinwinkelung			steil -0	.96
Hinterbeinansicht hinten			paralell +0	.53
Fesselung			fest +0	.47
Fundamentnote			hoch +0	.39
Vordereuteraufhängung			lose -0	.39
Hintereuterhöhe			hoch +0	.61
Hintereuterbreite			breit +0	.31
Zentralband			stark +0	.31
Eutertiefe			niedrig -0	.41
Strichplatzierung vorne			eng +0	.34
Strichlänge			lang +0	.52
Strichplatzierung hinten			eng +0	.40
	-2 -	1 0 1 2	2	