



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS MUSCADET OASIS
 LEADERWIN MUSCADET
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE OAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5*



SEAGULL-BAY MISS AMERICA
 THIRD DAM

GTPI 2684

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

Reg. #: HOCANM12857762

aAa: 234156

DMS: 234

Geboren: 08/21/2017

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	160 Betriebe	1318 Tö.	99% S	MACE-G / 12-25	
Milch pounds 706	Fett pounds 45	Fett % +0.06	Eiweiß pounds 16	Eiweiß % -0.03	
NM\$ 362	CM\$ 353	FM\$ 383	GM\$ 309	DWP\$ 245	
Futtereffizienz 136	RFI -151	Futterersparnis 203	Methan Effizienz 91	Melkbarkeit 7.41	
Töchterdurchschnitt Milch		26,542 pounds	Fett	1,110 pounds	Eiweiß 861 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	0.7	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	3.10	Kuhkonzeption	-3.5
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.8	Färsenkonzeption	-0.8
Überlebensrate	0.8	Geburtsverlauf	1.8% 96% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	2.1% 91% S
Fruchtbarkeits Index	-2.7	Totgeburten	3.3%
		Töchter Totgeburten	4.1%

CONFORMATION	82 Betriebe	423 Tö.	97% S	MACE / 12-25
Exterieur		0.47	Gesamtwert Körper	-0.32
Euterform		0.89	Gesamtwert Milchtyp	-0.97
Fundament		-1.01		

Größe			groß	+0.37
Stärke			schwach	-0.73
Körpertiefe			wenig	-0.47
Milchcharakter			viel	+0.06
Beckenneigung			abfallend	+0.18
Beckenbreite			breit	+1.11
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+1.14
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-1.23
Fesselung			weich	-0.44
Fundamentnote			niedrig	-0.74
Vordereuteraufhängung			fest	+1.73
Hintereuterhöhe			hoch	+1.00
Hintereuterbreite			schmal	-0.62
Zentralband			schwach	-0.39
Eutertiefe			hoch	+2.53
Strichplatzierung vorne			eng	+0.18
Strichlänge			kurz	-0.72
Strichplatzierung hinten			eng	+0.26