



PROGENESIS GRANITE

PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA

S-S-I PARTYROCK PROFIT

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2723

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

Reg. #: HOCANM12789812

aAa: 342516

DMS: 135,123

Geboren: 06/13/2017

Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	83% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds 1224	Fett pounds 31	Fett % -0.07	Eiweiß pounds 32	Eiweiß % -0.03	
NM\$ 291	CM\$ 280	FM\$ 313	GM\$ 280	DWP\$ 18	
Futтереffizienz 115	RFI -41	Futterersparnis 32	Methan Effizienz	Melkbarkeit 7.16	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 88	
Nutzungsdauer	0.3	Kälber Immunity	91
Somatische Zellzahlen	3.19	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.9	Färsenkonzeption	3.0
Überlebensrate	-0.3	Geburtsverlauf	1.3% 65% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	1.4% 64% S
Fruchtbarkeits Index	-0.2	Totgeburten	3.7%
		Töchter Totgeburten	3.7%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	82% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur		0.40	Gesamtwert Körper	0.04
Euterform		-0.59	Gesamtwert Milchtyp	1.21
Fundament		0.35		

Größe					groß	+0.72
Stärke					stark	+0.51
Körpertiefe					viel	+0.98
Milchcharakter					viel	+1.76
Beckenneigung					abfallend	+0.21
Beckenbreite					breit	+1.53
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+2.14
Hinterbeinansicht hinten					parallel	+0.85
Fesselung					weich	-0.92
Fundamentnote					hoch	+0.58
Vordereuteraufhängung					lose	-1.36
Hintereuterhöhe					niedrig	-0.27
Hintereuterbreite					breit	+0.98
Zentralband					stark	+0.75
Eutertiefe					niedrig	-1.47
Strichplatzierung vorne					eng	+0.23
Strichlänge					lang	+1.27
Strichplatzierung hinten					eng	+0.48



OCD SUPERSIRE 9882

GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM