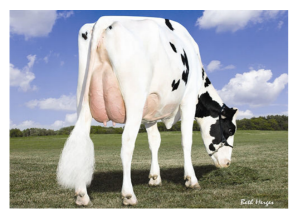


OCD SUPERSIRE 9882 GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



WESTCOAST GUARANTEE

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

GΤ			

TD TR TL TY MWC TV	99%-I	HH1E HH2E HH3E HH4E	HH5F HH6F HCDF HMWC
ID III IL II IVIVVO IV	33 /0-1	111111 111121 111101 111141	TILISI TILIOI TIODI TIIVIVVO

Reg. #: HOCANM12948895 aAa: 423156 DMS: 135

Geboren: 11/02/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	95 E	Betriebe 439 Tö.	94% S		MACE-G / 04-24
Milch pound 1688	ls	Fett pounds 73	Fett % +0.03	Eiweiß pounds 67	Eiweiß % +0.05
NM\$ 963		CM\$ 980	FM\$ 875	GM\$ 935	DWP\$ 1050
Futtereffizier 240	nz	RFI -58	Futterersparnis 91	Methan Effizienz 100	

Töchterdurchschnitt Milch 30,924 pounds Fett 1,283 pounds Eiweiß 980 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity

GESUNDHEIT UND PROCHTE	ANKEII		illillullity 103
Nutzungsdauer	5.7	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	2.63	Kuhkonzeption	2.9
Töchter Trächtigkeitsrate	0.7	Färsenkonzeption	3.9
Überlebensrate	1.6	Geburtsverlauf	2.3% 76% S
Heifer Livability	1.0	Geburtsverlauf Töchter	2.1% 75% S
Fruchtbarkeits Index	1.6	Totgeburten	5.5%
		Töchter Totgeburten	4.2%

CONFORMATION	20 Betriebe	123 Tö.	89% S	MACE / 04-24
Exterieur		0.63	Gesamtwert Körper	-0.22
Euterform		0.57	Gesamtwert Milchtyp	0.44
Fundament		-0.35		

Größe					groß	+0.66
Stärke			- 1		schwach	-0.07
Körpertiefe			- 1		wenig	-0.08
Milchcharakter					viel	+1.17
Beckenneigung			- 1		ansteigend	-0.05
Beckenbreite					breit	+1.40
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+1.75
Hinterbeinansicht hinten					hackeneng	-0.75
Fesselung					weich	-0.53
Fundamentnote			1		hoch	+0.08
Vordereuteraufhängung					lose	-0.16
Hintereuterhöhe					hoch	+0.98
Hintereuterbreite					breit	+1.32
Zentralband					stark	+1.27
Eutertiefe			1		hoch	+0.01
Strichplatzierung vorne					eng	+0.58
Strichlänge			1		lang	+0.08
Strichplatzierung hinten					eng	+0.95
	-2	-1	0	1	2	