



PROGENESIS POSITIVE

PINE-TREE 9882 GATE 7345 VG-87-3YR-USA

TRIPLECROWN GATEDANCER

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

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

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

GTPI 3046

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3199701886

aAa: 234165

DMS: 234,345

Geboren: 12/04/2018

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 98 Betriebe 2654 Tö. 99% S MACE-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
296	76	+0.24	38	+0.11
NM\$ 610	CM\$ 651	FM\$ 512	GM\$ 661	DWP\$ 456
Futtermilch	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
216	18	68	105	

Töchterdurchschnitt Milch 26,539 pounds Fett 1,182 pounds Eiweiß 925 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 94

Nutzungsdauer	0.6	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	2.96	Kuhkonzeption	2.4
Töchter Trächtigkeitsrate	0.9	Färsenkonzeption	3.1
Überlebensrate	-0.7	Geburtsverlauf	1.8% 97% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 87% S
Fruchtbarkeits Index	1.8	Totgeburten	4.7%
		Töchter Totgeburten	3.6%

CONFORMATION 38 Betriebe 218 Tö. 95% S MACE / 04-25

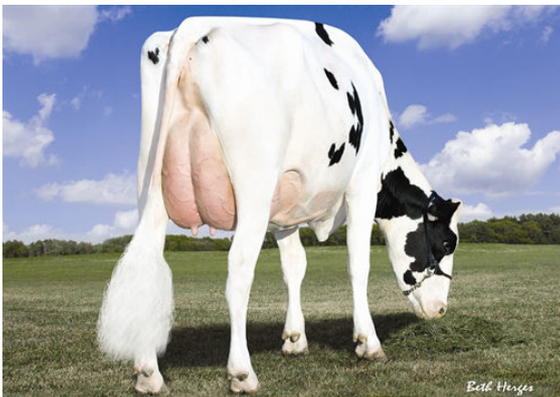
Exterieur	0.14	Gesamtwert Körper	-0.53
Euterform	0.29	Gesamtwert Milchtyp	0.53
Fundament	-1.79		

Größe		groß	+0.65
Stärke		stark	+0.03
Körpertiefe		viel	+0.42
Milchcharakter		viel	+1.47
Beckenneigung		abfallend	+1.66
Beckenbreite		schmal	-0.27
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+1.24
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-1.98
Fesselung		weich	-1.39
Fundamentnote		niedrig	-1.35
Vordereuteraufhängung		fest	+0.34
Hintereuterhöhe		hoch	+0.57
Hintereuterbreite		breit	+0.98
Zentralband		stark	+0.10
Eutertiefe		hoch	+0.07
Strichplatzierung vorne		eng	+1.41
Strichlänge		kurz	-1.95
Strichplatzierung hinten		eng	+1.55



OCD SUPERSIRE 9882

GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM