



PROGENESIS MARIUS

SIEMERS BAND S-ROZ 26995 GP-80-2YR-USA

WA-DEL YODER BANDARES

SIEMERS DELTA S-ROZ-ANNE GP-83-2YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE VG-85-2YR-USA



CHERRY CREST MANOMAN ROZ

FIFTH DAM

GTPI 2843

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

Reg. #: HO840M3200123881

aAa: 423615

DMS: 345,135

Född: 09/01/2018

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A1A2

PRODUKTION 14 Bes 143 Dtr 95% Säkh CDCB-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
842	85	+0.20	52	+0.10
NM\$ 862	CM\$ 883	FM\$ 726	GM\$ 845	DWP\$ 906
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
235	14	115	103	

Döttrars medeltal (ME) Mjolk 27,035 pund Fett 1,157 pund Protein 901 pund

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 99

Livslängd	3.5	Kalv Immunitet	97
Celltal	2.67	Insem. per dräktighet Kor	0.8
Dotterfertilitet	-0.2	Insem. per dräktighet Kvigor	-1.3
Överlevnad	2.6	Kalvningsegenskaper som far	1.9% 83% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.1	Kalvningar MF	2.0% 71% Säkh
Fertilitetsindex	-0.1	Far dödfödslar	5.8%
		MF dödfödslar	4.5%

HELHETSINTRYCK

5 Bes 13 Dtr 84% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.57	Kroppsstyrka	-0.85
Juvar	1.79	Mjölktyp	-1.79
Ben	0.08		

