



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

Født: 09/01/2018

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A1A2

PRODUKTION 14 Besætninger 143 Døtre 95% skh. CDCB-G / 12-24

Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %
842	85	+0.20	52	+0.10
NM\$ 862	CM\$ 883	FM\$ 726	GM\$ 845	DWP\$ 906
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet	
235	14	115	103	

Gennemsnit ydelse døtre Mælk 27,035 lbs Fedt 1,157 lbs Protein 901 lbs

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 99

Holdbarhed	3.5	Kalve immunitet	97
Celletal	2.67	Koens reproeffektivitet	0.8
Hunlig Frugtbarhed	-0.2	Kviens reproeffektivitet	-1.3
Ungdyr overlevelse	2.6	Fødselsindeks	1.9% 83% skh.
Kviens levedygtighed	-0.1	Døtre Fødselsindeks	2.0% 71% skh.
Frugtbarhed Index	-0.1	Dødfødt Kalv	5.8%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.5%

EKSTERIØR 5 Besætninger 13 Døtre 84% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.57	Kompositlegeme	-0.85
Malkeorganer	1.79	Krop	-1.79
Lemmer	0.08		

