



PROGENESIS TOPNOTCH

OCD DETOUR SHARA 38368 VG-87-4YR-USA

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

OCD YODER SHARA 3185 VG-87-5YR-CAN

WOODCREST MOGUL YODER

S-S-I SPRSIRE SHARA 8547 GP-83-3YR-USA

GTPI 2610

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

Reg. #: HO840M3149758404

aAa: 345216

DMS: 345,456

Född: 06/13/2018

Kappa kasein: AA

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 7 Bes 18 Dtrr 87% Säkh CDCB-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
-26	55	+0.22	22	+0.09
NM\$ 630	CM\$ 647	FM\$ 516	GM\$ 672	DWP\$ 670
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
136	-15	116		

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **25,236 pund** Fett **1,100 pund** Protein **812 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 107

Livslängd	3.7	Kalv Immunitet	103
Celltal	2.77	Insem. per dräktighet Kor	4.0
Dotterfertilitet	2.5	Insem. per dräktighet Kvigor	0.8
Överlevnad	1.8	Kalvningsegenskaper som far	1.5% 72% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.3	Kalvningar MF	1.6% 70% Säkh
Fertilitetsindex	2.9	Far dödfödselar	5.9%
		MF dödfödselar	3.9%

HELHETSINTRYCK G Bes G Dtrr 81% Säkh HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.11	Kroppsstyrka	-0.67
Juver	1.16	Mjölktyp	-1.93
Ben	-0.31		

