



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE  
 SIEMERS DRACO HANKERINA  
 MR COIN DRACO 15006  
 COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

**GTPI 2551**

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

Reg. #: HO840M3141495240 aAa: 435261 DMS: 234,123  
 Född: 04/20/2017 Kappa kasein: AE Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		42 Bes	137 Dtrr	95% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjölkgund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
1097	52			+0.04	40	+0.02
NM\$ 681	CM\$ 682			FM\$ 652	GM\$ 647	DWP\$ 807
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
194	-206			395	98	
Döttrars medeltal (ME) Mjölkg 26,678 pund Fett 1,066 pund Protein 860 pund						

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet 98	
Livslängd	2.9	Kalv Immunitet	101
Celltal	3.13	Insem. per dräktighet Kor	-1.0
Dotterfertilitet	-1.2	Insem. per dräktighet Kvigor	0.9
Överlevnad	1.6	Kalvningsegenskaper som far	1.4% 87% Säkh
Överlevnad kvigor	0.9	Kalvningar MF	1.4% 74% Säkh
Fertilitetsindex	-0.7	Far dödfödselar	5.0%
		MF dödfödselar	3.8%

HELHETSINTRYCK		25 Bes	79 Dtrr	91% Säkh	HAUSA-G / 12-24	
PTAT	1.08			Kroppsstyrka		-1.24
Juvar	0.70			Mjölktyp		-0.25
Ben	0.74					

Storlek			lång	+0.22
Styrka			svag	-0.96
Kroppsdjup			grund	-0.59
Mjölkgärlad			öppen	+1.39
Korslutning			hög	-0.41
Korsbredd			brett	+0.57
Benvinkel			krokiga	+0.79
Ben bakifrån			Paralella	+0.68
Kotvinkel			vek	-0.04
Klövar & Ben			hög	+0.83
Framjuvar fäste			bra	+0.73
Bakjuvar höjd			hög	+1.02
Bakjuvar bredd			bred	+1.42
Mittligament			dåligt	-0.05
Juverdyp			grunt	+0.52
Spensplacering fram			bred	-0.62
Spenslängd			lång	+0.33
Spensplacering bak			bred	-0.57



COOKIECUTTER MOG HANKER  
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
THIRD DAM