



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
 Geboren: 04/20/2017 Kappa - Casein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 42 Betriebe 137 Tö. 95% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1097	52	+0.04	40	+0.02
NM\$ 681	CM\$ 682	FM\$ 652	GM\$ 647	DWP\$ 807
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
194	-206	395	98	

Töchterdurchschnitt Milch **26,678 pounds** Fett **1,066 pounds** Eiweiß **860 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **98**

Nutzungsdauer	2.9	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	3.13	Kuhkonzeption	-1.0
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.2	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	1.6	Geburtsverlauf	1.4% 87% S
Heifer Livability	0.9	Geburtsverlauf Töchter	1.4% 74% S
Fruchtbarkeits Index	-0.7	Totgeburten	5.0%
		Töchter Totgeburten	3.8%

CONFORMATION 25 Betriebe 79 Tö. 91% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	1.08	Gesamtwert Körper	-1.24
Euterform	0.70	Gesamtwert Milchtyp	-0.25
Fundament	0.74		

Größe		groß	+0.22
Stärke		schwach	-0.96
Körpertiefe		wenig	-0.59
Milchcharakter		viel	+1.39
Beckenneigung		ansteigend	-0.41
Beckenbreite		breit	+0.57
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+0.79
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+0.68
Fesselung		weich	-0.04
Fundamentnote		hoch	+0.83
Vordereuteraufhängung		fest	+0.73
Hintereuterhöhe		hoch	+1.02
Hintereuterbreite		breit	+1.42
Zentralband		schwach	-0.05
Eutertiefe		hoch	+0.52
Strichplatzierung vorne		weit	-0.62
Strichlänge		lang	+0.33
Strichplatzierung hinten		weit	-0.57



COOKIECUTTER MOG HANKER
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 THIRD DAM