



COOKIECUTTER MOG HANKER GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO THIRD DAM



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

GT		

ID IR IL IY MWC IV 99%-I	HHIF HHZF HH	3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMW
Reg. #: HO840M3141495240	aAa: 435261	DMS: 234,123
Nacimiento: 04/20/2017	Caseina Kappa: AE	Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	42 Hatos 137 Hijas	s 95% Conf.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteina lbs	Proteina %
1112	52	+0.03	40	+0.02
NM\$ 694	CM\$ 695	FM\$ 667	GM\$ 659	DWP\$ 792
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversiòn	-180	353	99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 29,474 lbs Grasa 1,178 lbs Proteina 933 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 99	
Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	103	
SCS	3.11	Tasa Preñez Vacas	-0.6	
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.1	
Supervivencia	1.9	Facilidad del Parto	1.4% 87% Conf.	
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 73% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas 5.0%		
		Hijas con crías muertas	3.9%	

CONFORMACIÓN	24 Hatos	78 Hijas	91% Conf.	HAUSA-G / 04-24
PTA Tipo		1.08	Compuesto Corporal	-1.14
Compuesto de Ubre	es	0.79	Compuesto Lechero	-0.14
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	s 0.78		

Estatura					Alta	+0.31
Fortaleza					Débil	-0.86
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.50
Forma Lechera					Angular	+1.39
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-0.33
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.59
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.83
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.69
Ang. Talón			- 1		Alto	+0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.89
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.83
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.15
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.52
Ligamento Central					Débil	0.00
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.61
Posición Pezones Delanteros					Abiertos	-0.54
Longitud de Pezones					Largos	+0.29
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.51
	-2	-1	0	1	2	