



SIEMERS LBA HANINA 28047 DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER THIRD DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER





SANDY-VALLEY CHALLENGER

SIEMERS LBA HANINA 28047 EX-91-4YR-USA

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS MONTEREY HANINA EX-91-3YR-USA GMD

VIEW-HOME MONTEREY

COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM

## **GTPI 2923**

CONFORMATION

Exterieur

Pog #: UO040M2142006262	0A0: 02461E	DMC: 4EC EC1	
TD TR TL TY MWC TV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	HMWC

DMS: 456,561 Geboren: 04/04/2019 Kappa - Kasein: BE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	907	Betriebe 3271 Tö.	99% S		MACE-G / 04-25
Milch pound 460	ls	Fett pounds 57	Fett % +0.14	Eiweiß pounds 14	Eiweiß % <b>0.00</b>
NM\$ 439		CM\$ 441	FM\$ <b>435</b>	GM\$ <b>402</b>	DWP\$ <b>206</b>
Futtereffizier 131	٦Z	RFI <b>56</b>	Futterersparnis 13	Methan Effizienz 101	

Töchterdurchschnitt Milch 26,395 pounds Fett 1,133 pounds Eiweiß 879 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 97
Nutzungsdauer	2.4	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	2.91	Kuhkonzeption	-1.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.6	Färsenkonzeption	-3.2
Überlebensrate	-0.6	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 97% S
Heifer Livability	-0.6	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.9%</b> 91% S
Fruchtbarkeits Index	-1.3	Totgeburten	5.5%
		Töchter Totgeburten	5.9%

Gesamtwert Körper

MACE / 04-25

-0.43

607 Betriebe 1597 Tö. 97% S

1.31

		· ·		
Euterform	1.62	Gesamtwert Milchtyp		-0.25
Fundament	0.75			
Größe			klein	-0.14
Stärke			schwach	-0.40
Körpertiefe			wenig	-0.16
Milchcharakter			viel	+0.52
Beckenneigung			ansteigend	-1.24
Beckenbreite			breit	+0.88
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.15
Hinterbeinansicht hinten			paralell	+0.65
Fesselung			fest	+0.91
Fundamentnote			hoch	+0.65
Vordereuteraufhängung			fest	+2.63
Hintereuterhöhe			hoch	+2.11
Hintereuterbreite			breit	+1.06
Zentralband			schwach	-0.13
Eutertiefe			hoch	+1.44
Strichplatzierung vorne			eng	+0.70
Strichlänge			kurz	-1.15
Strichplatzierung hinten			eng	+0.43

2