HAUSA-G / 08-25









## COOKIECUTTER HANSEL

PROGENESIS MOOKIE CARLEY

OCD MOOKIE

PROGENESIS ZAZZLE CHANGE GP-80-3YR-CAN

PEAK ZAZZLE

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S

PROGENESIS ACHIEVER CHANNEL VG-85-4YR-CAN

	п	II K	v)	R	5
ш.		ш	Z-3	v.	•

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

Reg. #: HOCANM14908959 aAa: 243165 DMS:

Geboren: 05/08/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe G Tö. 79	9% S		CDCB-G / 08-25
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
139	100	+0.36	33	+0.11
NM\$ 847	CM\$ 891	FM\$ <b>745</b>	GM\$ <b>841</b>	DWP\$ <b>1047</b>
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	Milking Speed
262	-25	145	107	6.74

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 109
Nutzungsdauer	3.5	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	2.82	Kuhkonzeption	1.1
Töchter Trächtigkeitsrate	0.2	Färsenkonzeption	0.8
Überlebensrate	0.6	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 62% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.2%</b> 57% S
Fruchtbarkeits Index	0.8	Totgeburten	3.7%
		Töchter Totgeburten	3.5%

Exterieur	0.29	Gesamtwert Körper		-0.74
Euterform	0.95	Gesamtwert Milchtyp		-0.57
Fundament	-0.28			
Größe			groß	+0.09
Stärke			schwach	-0.74
Körpertiefe			wenig	-0.66
Milchcharakter			viel	+0.50
Beckenneigung			ansteigend	-0.36
Beckenbreite			breit	+0.38
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.50
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.44
Fesselung			weich	-0.15
Fundamentnote			niedrig	-0.18
Vordereuteraufhängung			fest	+0.99
Hintereuterhöhe			hoch	+0.99
Hintereuterbreite			breit	+0.73
Zentralband			stark	+0.37
Eutertiefe			hoch	+1.21
Strichplatzierung vorne			eng	+0.59
Strichlänge			kurz	-0.39
Strichplatzierung hinten			eng	+0.81
	-2 -	1 0 1	2	