

# REIKO RED

HB-Nr. 499306 • HODEU001604604998

18.10.2022 aAa: - Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.US 04.2026 Züchter: C. Kästner

## Pedigree

RANGER RED v. RUBELS RED  
SANSIBAR 4 VG-86  
1. 13.626 3,70 504 3,19 435

EROTIC RED v. ARGO  
COL SANSIBAR RED VG-85  
1. 13.013 4,34 565 3,60 469

SALVATORE  
SAVANNA GP-84

## Gesamtzuchtwert

TPI 2950

### Leistung

Si. 81%

NM 441

Milchmenge	+801
Fett %	-0,04
Fettmenge	+23
Eiweiß %	+0,00
Eiweißmenge	+25

### Funktionalität

SCS	Zellzahl	2.62
PL	Nutzungsdauer	5.10
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-0.30
MS	Melkbarkeit	6.5
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.6%
DCE	Kalbeverlauf maternal	2.2%

### Gesundheit

4.3

Mastitis	1.5
Ketosis	1
Metritis	1.4
Disp. Abomasum	0.2
Ret. Placenta	-0.4

### Exterieur

PTAT 1.08

DC	Milchtyp	-0.12
BC	Körper	0.04
F&L	Fundament	1.31
UDC	Euter	0.65



4GM Gen-I-Beq Snowman Spring VG-85



NM Reiko Red

Reiko Red von der Nesselalmilch AG ist einer der höchsten roten Ranger-Söhne nach TPI in Europa. Der Muttersvater Erotic-Red (aus einer EX-90 Jedi) ist in Deutschland kaum eingesetzt worden. Die Großmutter ist eine Vollschwester des in Deutschland erfolgreichen Bullen Spark Red und geht zurück auf die Glen Drummond Shower EX-90 Familie. Reiko selbst überzeugt durch ein sehr komplettes Profil mit hoher Leistung, sehr guten Fitness- und Gesundheitswerten, mit hervorragender Eutergesundheit und hoher Nutzungsdauer sowie mit einem tadellosen Exterieur mit sehr guter Fundament- und Eutervererbung.

### Linear

	ZW	-2	2
Größe	0.06	klein	groß
Milchcharakter	0.37	wenig	viel
Körpertiefe	-0.07	wenig	viel
Stärke	-0.02	schwach	stark
Beckenneigung	0.76	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	0.3	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	0.5	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	0.97	flach	steil
Hinterbeinstellung	1.55	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	0.86	tief	hoch
Zentralband	-0.14	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	0.77	außen	innen
Strichplatzierung hinten	0.12	außen	innen
Vordereuteraufhängung	0.85	lose	fest
Eutertiefe	0.54	tief	hoch
Strichlänge	0.49	kurz	lang