



# Danger Red



aAa 432 BB A2/B

COL Danger Red



HB-NR.: 499.286 geboren: 26.12.2022

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.323
Fett-%	+ 0,07
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 48
RZPersistenz	117
RZM	138

Ranger Red (Rubels Red x Salvatore)

KNS 1948	1/84 GP				
3/2La.	13.270	4,01	532	3,61	479
HL 2	14.339	4,25	610	3,76	539

Gywer RDC

- Styx Red

KNS Daddy Cool	3/85 VG				
4/2La.	13.143	3,31	435	3,04	400

- hohe Milchleistung
- sehr gute Gesundheitswerte
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
KNS Daylight EX-90

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 110

Körper: 106

Fundament: 115

RZE 119

Euter: 109

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						110	groß
Rippenstruktur	flach						106	gewölbt
Körpertiefe	wenig						108	viel
Stärke	schwach						105	stark
Beckenneigung	ansteigend						114	abfallend
Beckenbreite	schmal						100	breit
Hinterbeinwinkel	steil						97	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110	steil
Sprunggelenk	derb						107	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						108	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						111	parallel
Bewegung	schlecht						109	gut
Hintereuterhöhe	tief						109	hoch
Zentralband	schwach						110	stark
Strichplatzierung v.	außen						118	innen
Strichplatzierung h.	außen						107	innen
Vordereuter	lose						107	fest
Euterbalance	hinten tief						108	vorne tief
Eutertiefe	tief						100	hoch
Strichlänge	kurz						95	lang



Großmutter KNS Daddy Cool



Stammkuh KNS Daylight

Gesundheit	RZGesund	125	Si. 70 %	Körperkondition	BCS	101		Ökologie-Zuchtwert	
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 67 %	RZÖko	141
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 53 %		Si. 81 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	89	Si. 76 %	Ökonomie-Zuchtwert	
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 52 %	Melkverhalten	MVH	107	Si. 56 %	RZ€	2.234
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 55 %	Futtermehrfizienz	RZFE				Si. 83 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	113	Si. 62 %	Gesamtzuchtwert	
Kälberfitness	RZKälberfit	103	Si. 50 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	116	Si. 69 %	RZG	153
									Si. 81 %