

Kurzinfo



Neon Red



M. Morningview S Paisle-Red VG-85



2.M. Morningview Resolve 5753 EX-90



3.M. Morningview Racer 4405 VG-88

Neon Red

«Inhaltsstoffe, Laufstallkuh»

 NetworkRed x Shimmer VG-85 x Resolve EX-90 x Racer VG-88 x Mogul VG-88 x Super EX-90 x Pronto EX-90 x Goldwyn EX-93 x Rubens EX-90 x Jubilant EX-90 x Tony EX-96 x Triple EX-94 x Elevation EX-90 x Citation EX-97 x Fame EX-90 x Reflection VG-85

 Trent Way Genetics, USA

Kuhfamilie: Morningview Super Roxy EX-90

Familie: Aus dieser Kuhfamilie sind namenhafte Bullen wie Rusty Red oder Colorado-P Red hervorgegangen. Leistung und Exterieur zeichnet die Vererbungskraft aus.

Network Red geht über den Apprentice Sohn Mark zurück über die bekannten Bullen Destry, Ramos und Paradox. Damit vereint er ein alternatives Pedigree für die Rotbuntzucht.

Profil: Neon Red ist ein solider Leistungsvererber mit deutlich positiven Inhaltsstoffen. Dazu kommt die Kombination von überdurchschnittlichen Werten für RZS und RZD. In den Körpermerkmalen kombiniert er Breite und Stärke mit neutraler Hinterbeinwinkelung. Die Eutervererbung verspricht solide aufgehängte Euter mit starkem Zentralband und nahezu neutraler Strichlänge. Auch sein US-Zuchtwert kann sich sehen lassen. Hohe Inhaltsstoffe, eine positive Töchterfruchtbarkeit und leichte Geburten in Kombination mit einem modernen Linear, hohen Werten für die Eutervererbung und ein positiver Fundamentzuchtwert runden diesen ab.

Anpaarungsempfehlung: Addo Red, Symbol Red, Crespo RDC

10.833637



Neon Red

Züchter: GenElite LCC, Hatfield, MA, USA

Besitzer: SYNETICS

*24.02.2023

pp | ET | β -Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 243



UGM: Morningview Racer 4405 VG-88



5.M: Morningview Super Roxy EX-90



Neon Red

RZG
139

RZ€
1829

Wolfhard Schulze

+ MORNINGVIEW SUPER ROXY EX-90-FAMILIE

+ INHALTSSTOFFE

+ LEICHTKALBIGKEITSBULLE

NetworkRed v. WIL Mark
Paisle-Red
(1) VG-85
1/1 LA 11770 4.49 528 3.40 400

Shimmer RDC v. Salvatore RDC
5753
(3) EX-90
3/3 LA 16549 3.11 514 3.31 548
HL 3 18069 3.29 595 3.29 594

Resolve v. Jedi
Racer 4405
(3) VG-88
v. Racer

RZM	143	RZE	110
Milch kg	+1253	Milchtyp	114
Fett %	+0.25	Körper	107
Fett kg	+78	Fundament	96
Eiweiß %	+0.08	Euter	109
Eiweiß kg	+52		

RZGesund	109	RZN	108
RZEuterfit	99	RZS	105
RZKlaue	106	RZD	104
RZRepro	105	RZR	104
RZMetabol	108	RZKd	110
RZKälberfit	100	KVd	111
DDcontrol	107	RZKm	114
		RZPersistenz	117
RZÖko	124	RZRobot	-
RZFE	109		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					114 groß
Rippenstruktur	flach					106 gewölbt
Körpertiefe	wenig					110 viel
Stärke	schwach					102 stark
Beckenneigung	ansteig.					92 abfall.
Beckenbreite	schmal					103 breit
Hinterbeinwinkel	steil					100 gewink.
Klauenwinkel	flach					102 steil
Sprungelenk	gefüllt					90 trocken
Hinterbeinstellung	n. außen					99 parallel
Vorderbeinstellung	n. außen					103 parallel
Bewegung	schlecht					97 gut
Hintereuterhöhe	tief					110 hoch
Zentralband	schwach					109 stark
Strichplatzierung vorne	außen					119 innen
Strichplatzierung hinten	außen					119 innen
Vordereuteraufhängung	lose					106 fest
Euterbalance	hinten tief					94 vorne tief
Eutertiefe	tief					102 hoch
Strichlänge	kurz					97 lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTER RIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG