

Redwood RED

HB-Nr. 218595 • 276000364723179

30.04.2023 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AE ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: Kamerhuis, Gölenkamp

Pedigree

REFINE RED v. ATOP RED

56282 GP-83

1. 11.418 4,06 463 3,53 403

GOLIAT RF v. GYWER RF

RIMINI VG-85

2. 11.137 4,36 486 3,42 381

BALI

RONJA

Gesamtzuchtwert RZ€ 2498 RZG 157

Leistung Si. 73% RZM 140

Milch	+2112		
Fett %	-0,24	Eiweiß %	-0,17
Fett kg	+58	Eiweiß kg	+54

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	126
RZS	Zellzahl	119
RZR	Töchterfruchtbarkeit	119
RZPersistenz	Persistenz	109
RZD	Melkbarkeit	98
KVd	Kalbverlauf direkt	106
RZKm	Kalbverlauf maternal	118
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	142
RZFE1	Futtermehrfizienz	102

Gesundheit RZGesund 126

RZEuterfit	Eutergesundheit	111
RZKlauen	Klauengesundheit	113
RZRepro	Fruchtbarkeit	113
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	111
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	116
RZKälberfit	Kälberfitness	107

Exterieur RZE 119

Milchtyp	115
Körper	100
Fundament	112
Euter	112



Redwood Red

Redwood vom Zuchtbetrieb Kamerhuis ist ein Kracher für die Holsteinzucht. Unter den roten Holsteinvererbern ist er die Nr. 1 nach RZ€ und die Nr. 3 nach RZG auf der deutschen Topliste. Als einziger Sohn des niederländischen Vererbers Refine Red und anschließend eine rein sbt. Väterfolge, welche auf die international sehr erfolgreiche Familie der Willem's Hoeve Ritaa zurückgeht, ist er für viele Anpaarungen in der Rotbuntzucht geeignet.

Kein anderer Vererber verbindet eine so hohe Milchleistung mit außerordentlichen Fitness- und Gesundheitswerten wie Redwood. Dabei überzeugt er in allen Bereichen über hervorragende Töchterfruchtbarkeit, hohe Nutzungsdauer, allen Gesundheitswerten sowie Kälberfitness und Kalbeeigenschaften. Daher verwundert es nicht, dass er auch nach RZÖko zu den höchsten Vererbern des Landes zählt. Auch beim Exterieur überzeugt er durch leicht abfallende Becken, gute Fundamente sowie AMS-gerechte, hoch aufgehängte Euter mit längeren Strichen. Da Redwood nicht aus ET stammt, ist er auch für Demeter-Betriebe geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	110	klein				groß
Rippenstruktur	109	flach				gewölbt
Körpertiefe	101	wenig				viel
Stärke	96	schwach				stark
Beckenneigung	106	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	95	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	93	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach				hoch
Sprungelenk	98	derb				trocken
Hinterbeinstellung	108	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	99	nach außen				parallel
Bewegung	110	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	122	tief				hoch
Zentralband	107	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	79	außen				innen
Strichplatzierung hinten	86	außen				innen
Vordereuteraufhängung	110	lose				fest
Euterbalance	110	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	107	kurz				lang



Stammkuh: Willem's Hoeve Rita 233A EX-92