

# DREAMER RED TÖ.

HB-Nr. 917611 • 276000539719247

28.10.2017 aAa: 345 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 04.2024 Züchter: Drerup

## Pedigree

DREAMBOY RED v. DEBUTANT  
BELLEVUE 7 VG-85

GO NOW RF v. G-FORCE  
BLACK RED GP-84

SERANO  
SILKE

**Gesamtzuchtwert RZ€ 1298 RZG 128**

Leistung	Si. 93%	RZM 139
Milch	+1037	
Fett %	+0,11	Eiweiß % +0,19
Fett kg	+53	Eiweiß kg +55

## Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	111
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	94
RZPersistenz	Persistenz	104
RZD	Melkbarkeit	101
KVd	Kalbeverlauf direkt	111
RZKm	Kalbeverlauf maternal	80
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	116
RZFE1	Futtermehrfizienz	96
RZRobot	Roboter Zuchtwert	106

## Gesundheit RZGesund 99

RZEuterfit	Eutergesundheit	97
RZKlauen	Klauengesundheit	100
RZRepro	Fruchtbarkeit	102
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	95
RZKälberfit	Kälberfitness	100

## Exterieur RZE 104

Milchtyp	111
Körper	99
Fundament	92
Euter	108



© Elly Geverink

Mutter: Bellevue VG-85



Dreamer Red

Dreamer Red ist einer der höchsten, töchtergeprüften Bullen nach RZG bei den Red Holsteins in Deutschland. Mit 108 kg Fett/Eiweiß und 139 RZM belegt er einen vorderen Platz im Bereich Leistungsvererbung. Dabei ist er einer der Wenigen, der neben einer sehr hohen Milchleistung auch positiv bei den Inhaltsstoffen getestet, was nicht ganz überraschend ist, da seine Mutter inzwischen über 50.000 kg Milch mit hohen Inhaltsstoffen geleistet hat. Ohne Salvatore, Pat Red und Gywer im Pedigree ist er eine attraktive Option für die zahlreichen Nachkommen dieser Vererber in der Rotbuntzucht. Er überzeugt neben einer hervorragenden Leistung durch sehr gute Eutervererbung sowie hohe Fitnesswerte mit guter Eutergesundheit, positiver Melkbarkeit und hoher Nutzungsdauer. Dreamer ist für Färsenbesamungen und mit einem RZRobot von 106 auch für AMS Betriebe geeignet. Er testet A2/A2 und stammt nicht aus ET.

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	102	klein				groß
Rippenstruktur	104	flach				gewölbt
Körpertiefe	103	wenig				viel
Stärke	90	schwach				stark
Beckenneigung	83	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	107	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	87	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach				hoch
Sprungelenk	89	derb				trocken
Hinterbeinstellung	97	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	93	nach außen				parallel
Bewegung	95	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Zentralband	102	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	100	außen				innen
Strichplatzierung hinten	96	außen				innen
Vordereuteraufhängung	105	lose				fest
Euterbalance	105	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	102	tief				hoch
Strichlänge	101	kurz				lang