

DREAMER RED TÖ.

HB-Nr. 917611 • 276000539719247

28.10.2017 aAa: 345 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 04.2025 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€ 1107 RZG 118

Leistung	Si. 93%	RZM 127
Milch	+827	
Fett %	+0,15	Eiweiß % +0,21
Fett kg	+49	Eiweiß kg +50

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	107
RZS	Zellzahl	106
RZR	Töchterfruchtbarkeit	92
RZPersistenz	Persistenz	111
RZD	Melkbarkeit	100
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	82
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	113
RZFE1	Futtermehrfizienz	95
RZRobot	Roboter Zuchtwert	103

Gesundheit RZGesund 102

RZEuterfit	Eutergesundheit	98
RZKlauen	Klauengesundheit	99
RZRepro	Fruchtbarkeit	101
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	106
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	91
RZKälberfit	Kälberfitness	96

Exterieur RZE 103

Milchtyp	113
Körper	98
Fundament	87
Euter	110



© 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 97 kg Fett/Eiweiß und 135 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 testet, 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 101 auch für AMS Betriebe geeignet. Er testet A2/A2 und stammt nicht aus ET.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	104	klein				groß
Rippenstruktur	102	flach				gewölbt
Körpertiefe	102	wenig				viel
Stärke	85	schwach				stark
Beckenneigung	81	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	110	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	86	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach				hoch
Sprungelenk	88	derb				trocken
Hinterbeinstellung	92	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	92	nach außen				parallel
Bewegung	91	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	113	tief				hoch
Zentralband	104	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	107	außen				innen
Strichplatzierung hinten	94	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	107	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	104	tief				hoch
Strichlänge	100	kurz				lang