

DREAMER RED TÖ.

HB-Nr. 917611 • 276000539719247

28.10.2017 aAa: 345 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA ZW: gen.ZW 08.2024 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€ 1377 RZG 129

Leistung	Si. 93%	RZM 139
Milch	+971	
Fett %	+0,11	Eiweiß % +0,21
Fett kg	+51	Eiweiß kg +55

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	115
RZS	Zellzahl	107
RZR	Töchterfruchtbarkeit	97
RZPersistenz	Persistenz	104
RZD	Melkbarkeit	99
KVd	Kalbeverlauf direkt	112
RZKm	Kalbeverlauf maternal	79
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	118
RZFE1	Futtermehrfizienz	96
RZRobot	Roboter Zuchtwert	106

Gesundheit RZGesund 100

RZEuterfit	Eutergesundheit	98
RZKlauen	Klauengesundheit	100
RZRepro	Fruchtbarkeit	102
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	94
RZKälberfit	Kälberfitness	100

Exterieur RZE 103

Milchtyp	110
Körper	99
Fundament	92
Euter	107



© 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 106 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 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 106 auch für AMS Betriebe geeignet. Er testet A2/A2 und stammt nicht aus ET.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz 88	112	124	Tendenz
Größe	101	klein			groß
Rippenstruktur	103	flach			gewölbt
Körpertiefe	103	wenig			viel
Stärke	90	schwach			stark
Beckenneigung	84	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	107	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	87	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	103	flach			hoch
Sprungelenk	89	derb			trocken
Hinterbeinstellung	97	nach außen			parallel
Vorderbeinstellung	93	nach außen			parallel
Bewegung	94	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	112	tief			hoch
Zentralband	101	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	99	kurz			lang