

SUNNY RED

aAa 243165 K-Cn: AB β-Cn: A1/A2

DEU 001404760565 • HB.-Nr. 10.833006

geboren: 20.10.2013

Züchter: Oakfield Corners Dairy Oakfield, NY, USA



Wolfhard Schulte

Sympatico

(V.: Snowman)

Delta RDC

Observer

Delicious RDC

(4) EX-94

ø 4 LA 12483 4.00 499 3.19 398

HL 4 14216 4.10 583 3.18 452

Goldwin

Apricot RDC

(5) EX-91

ø 4 LA 15383 3.04 468 3.02 465

HL 3 18089 2.96 535 3.01 544

MILCH · EUTER · MELKBARKEIT

ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

RZG 141

GENEO 273,-

Leistung

956 Tö. / 458 Betr.	Si. 99 %	RZM 129
Milch kg +1991	Fett % -0.43	Fett kg +39
	Eiweiß % -0.26	Eiweiß kg +41

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	RZRobot n.v.
Nutzungsdauer	Si. 74 %	RZN 125
Zellzahl	Si. 97 %	RZS 122
Melkbarkeit	Si. 90 %	RZD 105
Fruchtbarkeit	Si. 80 %	RZR 89
Kalbeeigenschaften	RZKm 83	RZKd 119
		KVd 121

Gesundheit

RZGesund	Si. 66 %	102
RZEuterfit	Si. 70 %	101
RZKlaue	Si. 62 %	102
RZRepro	Si. 60 %	99
RZMetabol	Si. 66 %	107
RZKälberfit	Si. 86 %	106
DDcontrol	Si. 64 %	98

Exterieur

238 Tö. / 128 Betr.	Si. 92 %	RZE 130
Milchtyp 116	Körper 103	Fundament 117
		Euter 132

Lineares Profil	88	100	112	124	
Größe	klein				groß 108
Milchcharakter	wenig				viel 111
Körpertiefe	wenig				viel 94
Stärke	schwach				stark 99
Beckenneigung	ansteig.				abfall. 103
Beckenbreite	schmal				breit 103
Hinterbeinwinkel	steil				gewink. 98
Klauenwinkel	flach				steil 95
Sprungelenk	gefüllt				trocken 112
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel 110
Bewegung	schlecht				gut 114
Hintereuterhöhe	tief				hoch 130
Zentralband	schwach				stark 112
Strichplatzierung vorn	außen				innen 132
Strichplatzierung hinten	außen				innen 124
Vordereuteraufhängung	lose				fest 118
Eutertiefe	tief				hoch 123
Strichlänge	kurz				lang 89



Wolfhard Schulte

Caramia VG-87
Lingemann GbR, Bunnen



Wolfhard Schulte

Caramia VG-87
Lingemann GbR, Bunnen

**MASTER
PROVEN**

Osterkrug 20, 27283 Verden
Schlettaer Str. 8, 01662 Meißen
Feldlinie 2a, 26160 Bad Zwischenahn
Germany

www.masterrind.com
info@masterrind.com

MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG