

SANDERIJ STERN RED



aAa 234 K-Cn: BB β-Cn: A1/A2

NLD 000668111302 • HB.-Nr. 10.833300

geboren: 02.10.2017

Züchter: Johan & Siepie Hietbrink, Delden, Netherlands



Styx Red

(V.: Entitle)

Massia Rubi RDC

(1) VG-86

ø 1 LA 8993 4.69 422 3.54 318

Rubicon

Sneeuwitje

(1) VG-85

ø 3 LA 8886 4.05 360 3.49 310

HL 3 9592 4.41 423 3.57 342

PerfectAik

Sneeuwitje RDC

(2) VG-87

ø 4 LA 11154 3.84 428 3.46 386

HL 4 12754 3.95 504 3.29 420

HÖCHSTER STYX-SOHN · EXTERIEUR · FUNDAMENTE

ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

gRZG 153

GEN€O 458,-

Leistung

- Tö. / - Betr.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	gRZM
+1273	+0.20	+72	+0.02	+45	139	

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	gRZRobot	n.v.
Nutzungsdauer	Si. 66 %	gRZN	128
Zellzahl	Si. 75 %	gRZS	107
Melkbarkeit	Si. 70 %	gRZD	107
Fruchtbarkeit	Si. 53 %	gRZR	107
Kalbeeigenschaften	gRZKm 110	gRZKd 122	gKVd 124

Gesundheit

RZGesund	Si. 55 %	112
RZEuterfit	Si. 59 %	106
RZKlaue	Si. 50 %	113
RZRepro	Si. 51 %	108
RZMetabol	Si. 53 %	118
RZKälberfit	Si. 47 %	104
DDcontrol	Si. 49 %	116

Exterieur

- Tö. / - Betr.	Milchtyp 106	Körper 98	Si. 61 %	Fundament 134	gRZE Euter 125	131
Lineares Profil	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	103
Milchcharakter	wenig				viel	104
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	97
Beckenneigung	ansteig.				abfall.	105
Beckenbreite	schmal				breit	91
Hinterbeinwinkel	steil				gewink.	87
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	113
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel	126
Bewegung	schlecht				gut	125
Hintereuterhöhe	tief				hoch	126
Zentralband	schwach				stark	104
Strichplatzierung vorn	außen				innen	127
Strichplatzierung hinten	außen				innen	129
Vordereuteraufhängung	lose				fest	124
Eutertiefe	tief				hoch	118
Strichlänge	kurz				lang	85



UGM: Sanderij Massia Sneeuwitje RDC



4.M: Apina Massia 102 RDC

MASTER
GEN

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