

VEENHUIZER ALONSO RED

aAa 243615 K-Cn: AB

NLD 000881059016 • HB.-Nr. 10.832626

geboren: 27.07.2012

Züchter: Veenhuizer Holsteins, Dalen, Netherlands



Wolfhard Schulze

Amor Red

(V.: Lawn Boy)

Daisy

(2) GP-83

ø 1 LA 8220 3.59 295 3.42 281

Destry

Desyree

(1) VG-85

ø 2 LA 7704 3.80 293 3.18 245

HL 1 9849 3.84 378 3.11 306

Dundee

M D Daisy

(2) EX-92

ø 2 LA 14553 4.03 586 3.29 479

HL 2 15745 3.99 628 3.30 520

OUTCROSS · EXTERIEUR · KUHFAMILIE

ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

RZG 125

GEN€O 203,-

Leistung

380 Tö. / 184 Betr.	Si. 96 %	RZM 111
Milch kg -499	Fett % +0.78	Fett kg +39
	Eiweiß % +0.27	Eiweiß kg +4

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	RZRobot n.v.
Nutzungsdauer	Si. 75 %	RZN 115
Zellzahl	Si. 95 %	RZS 97
Melkbarkeit	Si. 87 %	RZD 100
Fruchtbarkeit	Si. 74 %	RZR 115
Kalbeeigenschaften	RZKm 108	RZKd 110
		KVd 111

Gesundheit

RZGesund	Si. 68 %	106
RZEuterfit	Si. 73 %	105
RZKlaue	Si. 64 %	109
RZRepro	Si. 62 %	100
RZMetabol	Si. 65 %	97
RZKälberfit	Si. 62 %	95
DDcontrol	Si. 65 %	104

Exterieur

159 Tö. / 90 Betr.	Si. 88 %	RZE 122
Milchtyp 122	Körper 80	Fundament 111
		Euter 133

Lineares Profil	88	100	112	124	
Größe	klein				groß 106
Milchcharakter	wenig				viel 118
Körpertiefe	wenig				viel 80
Stärke	schwach				stark 74
Beckenneigung	ansteig.				abfall. 91
Beckenbreite	schmal				breit 85
Hinterbeinwinkel	steil				gewink. 115
Klauenwinkel	flach				steil 108
Sprungelenk	gefüllt				trocken 127
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel 87
Bewegung	schlecht				gut 103
Hintereuterhöhe	tief				hoch 128
Zentralband	schwach				stark 111
Strichplatzierung vorn	außen				innen 109
Strichplatzierung hinten	außen				innen 112
Vordereuteraufhängung	lose				fest 121
Eutertiefe	tief				hoch 130
Strichlänge	kurz				lang 97



© Ely Gaverink

GM: Caps Desyree
NL



© Geyfel Fischer

UGM: Markwell Durham Daisy

**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