

KNH BALE RED P

aAa 234 K-Cn: AA β-Cn: A2/A2

DEU 000358709035 • HB.-Nr. 10.833212

geboren: 06.06.2016

Züchter: Kethorn GbR, Isterberg, Germany



Wolfgang Schulze

Brekan

(V.: Brekem)

Mar Carine P

(3) VG-88

ø 3 LA 13325 3.54 472 3.37 449

HL 3 14502 3.52 511 3.33 483

Red Mist

BOP Camela Mr PP

(1) VG-85

ø 2 LA 11496 3.50 402 3.12 359

HL 2 11297 3.77 426 2.98 337

Mitey P

Candlelight P-Red

(1) VG-86

ø 2 LA 10480 3.96 415 3.34 350

HL 2 11418 3.99 456 3.14 359

RZEUTERFIT · RZGESUND · BETA-KASEIN

ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

gRZG 125

GEN€O 231,-

Leistung

- Tö. / - Betr.	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	gRZM
Milch kg +813	-0.21	+15	+0.04	+31	118

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	gRZRobot	n.v.
Nutzungsdauer	Si. 68 %	gRZN	105
Zellzahl	Si. 78 %	gRZS	120
Melkbarkeit	Si. 75 %	gRZD	97
Fruchtbarkeit	Si. 57 %	gRZR	102
Kalbeeigenschaften	gRZKm 116	gRZKd 89	gKVd 82

Gesundheit

RZGesund	Si. 59 %	110
RZEuterfit	Si. 63 %	118
RZKlaue	Si. 54 %	100
RZRepro	Si. 55 %	103
RZMetabol	Si. 59 %	102
RZKälberfit	Si. 44 %	111
DDcontrol	Si. 54 %	89

Exterieur

- Tö. / - Betr.	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	gRZE
113	113	107	116	117	121

Lineares Profil	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	120
Milchcharakter	wenig			viel	114
Körpertiefe	wenig			viel	102
Stärke	schwach			stark	99
Beckenneigung	ansteig.			abfall.	100
Beckenbreite	schmal			breit	109
Hinterbeinwinkel	steil			gewink.	102
Klauenwinkel	flach			steil	101
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	106
Hinterbeinstellung	n. außen			parallel	118
Bewegung	schlecht			gut	111
Hintereuterhöhe	tief			hoch	113
Zentralband	schwach			stark	111
Strichplatzierung vorn	außen			innen	109
Strichplatzierung hinten	außen			innen	113
Vordereuteraufhängung	lose			fest	107
Eutertiefe	tief			hoch	113
Strichlänge	kurz			lang	109



KaLeKi

M: Mar Carine P



Alger Meekma

UGM: Candlelight P-Red

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