

ODIN P RDC



K-Cn: AA β-Cn: A2/A2

DEU 000357143615 • HB.-Nr. 10.833087

geboren: 02.09.2014

Züchter: MASTERRIND GmbH, Verden, Germany



Wolfgang Schulze

Overbay

(V.: Tape)

Princessmr

(2) VG-87

ø 4 LA 10253 4.20 431 3.49 358

HL 3 11364 4.13 469 3.41 388

Epic

Prize-Red

(1) GP-81

ø 1 LA 9634 3.51 338 3.50 337

Mitey P

Perk Rae

(2) EX-90

ø 2 LA 12256 3.63 445 3.35 410

HL 1 12603 3.78 477 3.30 416

ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

RZG 117

GEN€O 186,-

Leistung

17 Tö. / 10 Betr.

Si. 80 %

RZM 104

Milch kg

Fett %

Fett kg

Eiweiß %

Eiweiß kg

-415

+0.28

+9

+0.21

+5

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	RZRobot	n.v.
Nutzungsdauer	Si. 70 %	RZN	117
Zellzahl	Si. 80 %	RZS	115
Melkbarkeit	Si. 74 %	RZD	99
Fruchtbarkeit	Si. 59 %	RZR	115
Kalbeeigenschaften	RZKm 106 RZKd 108	KVd	109

Gesundheit

RZGesund	Si. 62 %	115
RZEuterfit	Si. 65 %	117
RZKlaue	Si. 57 %	111
RZRepro	Si. 57 %	106
RZMetabol	Si. 60 %	106
RZKälberfit	Si. 52 %	114
DDcontrol	Si. 57 %	115

Exterieur

- Tö. / - Betr. Milchtyp 91	Körper 100	Si. 67 %				RZE 108 Euter 112
		Fundament 103	Lineares Profil			
		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 106
Milchcharakter	wenig					viel 89
Körpertiefe	wenig					viel 94
Stärke	schwach					stark 106
Beckenneigung	ansteig.					abfall. 97
Beckenbreite	schmal					breit 96
Hinterbeinwinkel	steil					gewink. 114
Klauenwinkel	flach					steil 92
Sprungelenk	gefüllt					trocken 113
Hinterbeinstellung	n. außen					parallel 97
Bewegung	schlecht					gut 103
Hintereuterhöhe	tief					hoch 110
Zentralband	schwach					stark 111
Strichplatzierung vorn	außen					innen 97
Strichplatzierung hinten	außen					innen 104
Vordereuteraufhängung	lose					fest 109
Eutertiefe	tief					hoch 116
Strichlänge	kurz					lang 84



Patty Jones

GM: Golden-Oaks MT Prize-Red P GP-81



Kathy BeBrain

GGM: Golden-Oaks Perk Rae-Red P EX-90

**MASTER
PROVEN**

Osterkrug 20, 27283 Verden
Schlettaer Str. 8, 01662 Meißen
Feldlinie 2a, 26160 Bad Zwischenahn
Germany
www.masterind.com
info@masterind.com

MASTERIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG