

PARCO PP

DEU 001404760815 • HB.-Nr. 10.833048

geboren: 20.02.2014

Züchter: Jessica Mae Currie, Tully, NY, USA



Wolfgang Schulze

Parker P

(V.: Garrett)

Delightful RDC

(1) GP-82

ø 2 LA 12306 3.49 429 3.43 422

HL 1 14519 3.53 512 3.41 495

Colt-P

Delight

(3) EX-92

ø 2 LA 8011 4.49 360 3.60 288

HL 1 7793 4.66 363 3.71 289

Shottle

Delicious

(4) EX-94

ø 4 LA 12483 4.00 499 3.19 398

HL 4 14216 4.10 583 3.18 452

HOMOZYGOT HORNLOS · EUTER · INHALTSSTOFFE

ZWS 12/2019

Gesamtzuchtwert

RZG 97

GENEO -48,-

Leistung

157 Tö. / 65 Betr.	Si. 94 %	RZM	89
Milch kg -586	Fett % +0.05	Fett kg -19	Eiweiß % +0.08
		Eiweiß kg -13	

Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	RZRobot	n.v.
Nutzungsdauer	Si. 57 %	RZN	103
Zellzahl	Si. 90 %	RZS	110
Melkbarkeit	Si. 82 %	RZD	90
Fruchtbarkeit	Si. 62 %	RZR	98
Kalbeeigenschaften	RZKm 107	RZKd 107	KVd 108

Gesundheit

RZGesund	Si. 63 %	111
RZEuterfit	Si. 67 %	111
RZKlaue	Si. 59 %	112
RZRepro	Si. 60 %	104
RZMetabol	Si. 61 %	98
RZKälberfit	Si. 61 %	115
DDcontrol	Si. 59 %	98

Exterieur

74 Tö. / 32 Betr.	Si. 83 %	RZE	101
Milchtyp 107	Körper 73	Fundament 111	Euter 105

Lineares Profil	88	100	112	124	
Größe	klein				groß 80
Milchcharakter	wenig				viel 105
Körpertiefe	wenig				viel 78
Stärke	schwach				stark 76
Beckenneigung	ansteig.				abfall. 93
Beckenbreite	schmal				breit 97
Hinterbeinwinkel	steil				gewink. 103
Klauenwinkel	flach				steil 93
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 118
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel 96
Bewegung	schlecht				gut 110
Hintereuterhöhe	tief				hoch 107
Zentralband	schwach				stark 103
Strichplatzierung vorn	außen				innen 106
Strichplatzierung hinten	außen				innen 111
Vordereuteraufhängung	lose				fest 104
Eutertiefe	tief				hoch 106
Strichlänge	kurz				lang 88



GM: Curr-Vale Shottle Delight RDC



UGM: Curr-Vale Goldwyn Delicious RDC

**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