

# WHC DIMANO

aAa 243 K-Cn: BB

DEU 000357733765 • HB.-Nr. 10.833096

geboren: 02.12.2014

Züchter: Klaus-Dieter Weseloh, Schneverdingen, Germany



Wolfgang Schulze

## Defender

(V.: Mogul)

## Cosmic Cat

(3) EX-90

ø 3 LA 8963 4.64 416 3.56 319

HL 3 9504 4.84 460 3.50 333

## Gold Chip

## Cora

(2) VG-86

ø 3 LA 10643 3.98 424 3.65 389

HL 2 11407 4.13 471 3.79 432

## Mr.Burns RDC

## Coba 935 RDC

(4) VG-88

ø 4 LA 11433 4.30 492 3.38 386

HL 4 12015 4.29 515 3.36 404

## ZWS 08/2018

<b>Milchleistung</b>		Si. 73 %		<b>gRZM 111</b>	
- Tö. / - Betr.					
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+21	+0.33	+32	+0.10	+10	
<b>Exterieur</b>		Si. 62 %		<b>gRZE 129</b>	
- Tö. / - Betr.					
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter		
103	113	119	127		
<b>Nutzungsdauer</b>		Si. 66 %		<b>gRZN 102</b>	
<b>Zellzahl</b>		Si. 77 %		<b>gRZS 92</b>	
<b>Melkbarkeit</b>		Si. 70 %		<b>gRZD 114</b>	
<b>Fruchtbarkeit</b>		Si. 56 %		<b>gRZR 98</b>	
<b>AMS-Eignung</b>		Si. 70 %		<b>gRZRobot 116</b>	
<b>Fitness</b>		Si. 62 %		<b>gRZFit 113</b>	
<b>Kalbeeigenschaften</b>		gRZKm	gRZKd	<b>gKVd 104</b>	
		103	106		

<b>Gesamtzuchtwert</b>		<b>gRZG 115</b>		<b>GEN€O 99,-</b>	
<b>Lineares Profil</b>		88	100	112	124
Größe	klein				groß 119
Milchcharakter	wenig				viel 101
Körpertiefe	wenig				viel 108
Stärke	schwach				stark 114
Beckenneigung	ansteig.				abfall. 92
Beckenbreite	schmal				breit 101
Hinterbeinwinkel	steil				gewink. 83
Klauenwinkel	flach				steil 115
Sprungelenk	gefüllt				trocken 102
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel 118
Bewegung	schlecht				gut 117
Hintereuterhöhe	tief				hoch 118
Zentralband	schwach				stark 112
Strichplatzierung vorn	außen				innen 99
Strichplatzierung hinten	außen				innen 101
Vordereuteraufhängung	lose				fest 125
Eutertiefe	tief				hoch 121
Strichlänge	kurz				lang 97



Wolfgang Schulze

M: Cosmic Cat 3. LA



Wolfgang Schulze

GM: Cora



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

