



# Rubicon



aAa 432 BE A1/A2

EDG Rubicon

HB-NR.: 507.585 geboren: 20.12.2012



Milchleistung		RZM 145
Tö. 32.969	Betr. 5.615	si. 99 %
<b>Milch-kg</b>	<b>+ 672</b>	
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,74</b>	
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 107</b>	
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,16</b>	
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 41</b>	
<b>RZPersistenz</b>	<b>126</b>	

Mogul (Dorcy x Marsh)	
Sandy-Valley Robust Ruby	4/90 EX
3/3 La.	14.421 3,26 470 3,27 471
HL 2	15.594 3,32 518 3,34 521

Robust		- Planet
Sandy-Valley Plane Sapphire	1/87 VG	
1/1 La.	15.182 3,32 504 2,96 450	

- hohe Milchinhaltstoffe
- sehr flache Laktationskurven
- gute Stoffwechselstabilität

Aus der Kuhfamilie von  
Snow-N Denises  
Dellia EX-95

## Exterieur RZE 120

Tö. 12.233 Betr. 2.973 si. 98 %  
Milchtyp: 122 Körper: 112 Fundament: 118 Euter: 105

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						106 groß
Rippenstruktur	flach						120 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						109 stark
Beckenneigung	ansteigend						88 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						104 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						102 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						117 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						105 parallel
Bewegung	schlecht						117 gut
Hintereuterhöhe	tief						108 hoch
Zentralband	schwach						90 stark
Strichplatzierung v.	außen						122 innen
Strichplatzierung h.	außen						115 innen
Vordereuter	lose						108 fest
Euterbalance	hinten tief						111 vorne tief
Eutertiefe	tief						103 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



Rubicon-Tochter Eternity



Rubicon-Tochter Rose

Gesundheit			
Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>108</b>	Si. 95 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>101</b>	Si. 93 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>108</b>	Si. 91 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>103</b>	Si. 93 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>101</b>	Si. 88 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>111</b>	Si. 89 %
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>106</b>	Si. 99 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>98</b>	Si. 95 %

Funktionalität			
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>97</b>	
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>115</b>	Si. 97 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>96</b>	Si. 96 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>95</b>	Si. 98 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>105</b>	Si. 92 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>118</b>	Si. 98 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>101</b>	Si. 97 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>97</b>	Si. 98 %

Ökologie-Zuchtwert	
<b>RZÖko</b>	<b>127</b>
	Si. 98 %

Ökonomie-Zuchtwert	
<b>RZ€</b>	<b>1.766</b>
	Si. 99 %

Gesamtzuchtwert	
<b>RZG</b>	<b>142</b>
	Si. 99 %