

SRS

# Manrico RDC

**811684**  
DE 12 73531370  
aAa 234156

geboren: 26.10.2021  
Züchter Schulz GbR, Seedorf  
Besitzer: Phönix (RBB)



Wolfhard Schulze

**Manhattan v. Positive**  
**SRS Blueberry**  
01/85-84-85-84/84  
1/1 8402 4,15 349 3,69  
310  
1 8402 4,15 349 3,69 310

**Solitaire P**  
**SRS Bluebell**  
01/82-83-84-84/84  
3/2 8937 3,57 319 3,51  
314  
2 9818 3,66 359 3,43 337

**Styx Red**  
**SRS Bellani**  
v. **Commander**

→ #1 Manhattan-Sohn mit besten Kalbeeigenschaften

→ Hohe Mortellaro-Resistenz und Nutzungsdauer

→ Hohe Leistung bei sehr guter Fitness



KeLeKi

M: SRS Blueberry

<b>RZG</b>	<b>159</b>	<b>RZ€</b>	<b>2502</b>
<b>RZM</b>	<b>149</b>	<b>RZE</b>	<b>124</b>
Milch kg	<b>+1235</b>	Milchtyp	<b>107</b>
Fett %	<b>+0.36</b>	Körper	<b>113</b>
Fett kg	<b>+90</b>	Fundament	<b>111</b>
Eiweiß %	<b>+0.12</b>	Euter	<b>116</b>
Eiweiß kg	<b>+56</b>		
		<b>RZGesund</b>	<b>117</b>
<b>RZN</b>	<b>124</b>	<b>RZEuterfit</b>	<b>107</b>
<b>RZS</b>	<b>117</b>	<b>RZKlauen</b>	<b>111</b>
<b>RZD</b>	<b>95</b>	<b>RZMetabol</b>	<b>106</b>
<b>RZR</b>	<b>108</b>	<b>RZRepro</b>	<b>110</b>
<b>RZKd</b>	<b>115</b>	<b>RZKälberfit</b>	<b>108</b>
<b>RZKm</b>	<b>110</b>	<b>DDControl</b>	<b>116</b>



Wolfhard Schulze

SRS Blue Melody, Vollschwester der Mutter

LINEARPROFIL	88	100	112	124
Größe	klein			groß <b>115</b>
Milchcharakter	wenig			viel <b>108</b>
Körpertiefe	wenig			viel <b>108</b>
Stärke	schwach			stark <b>105</b>
Beckenneigung	ansteigend			abfallend <b>96</b>
Beckenbreite	schmal			breit <b>114</b>
Hinterbeinwinkelung	steil			gewinkelt <b>88</b>
Klauenwinkel	flach			steil <b>115</b>
Sprungelenk	gefüllt			trocken <b>99</b>
Hinterbeinstellung	nach außen			parallel <b>107</b>
Bewegung	schlecht			gut <b>108</b>
Hintereuterhöhe	tief			hoch <b>117</b>
Zentralband	schwach			stark <b>103</b>
Strichplatzierung vorn	außen			innen <b>111</b>
Strichplatzierung hinten	außen			innen <b>108</b>
Vordereuteraufhängung	lose			fest <b>117</b>
Eutertiefe	tief			hoch <b>108</b>
Strichlänge	kurz			lang <b>92</b>