

Waldclass Borax

# Bueno Red

Züchter: GenHotel B.V., Niederlande

Besitzer: Phönix

10/823382

NL 613844749

geboren: 03.08.2024

A2A2

49 €

1

♀

66 €



└ Borax Red v. Freestyle  
Marith 5

└ Best Benz  
De Hoef K&L RM Marith  
(1)GP 84  
2/1 7605 4,08 310 3,08 234  
1 7605 4,08 310 3,08 234

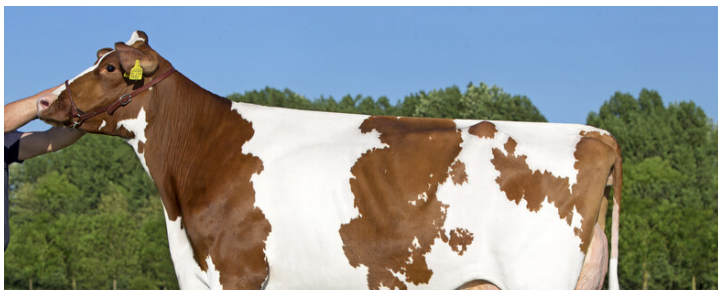
└ Jacuzzi  
Lato K&L RM Marinca  
(3)VG 85  
v. Nuance RDC

- Überragende Leistungspower
- Färsenbulle mit hervorragender Gesundheit
- A2A2, Persistenz und Zellzahl in Kombination

RZG 160

RZ€ 3070

RZOeko 154





4.M: Marica Red, Pulles, Oudheusden

<b>RZM</b>	<b>147</b>
Milch kg	<b>+2107</b>
Fett %	<b>+0.24</b>
Fett kg	<b>+114</b>
Eiweiß %	<b>+0.00</b>
Eiweiß kg	<b>+73</b>

<b>RZN</b>	<b>133</b>
<b>RZS</b>	<b>131</b>
<b>RZD</b>	<b>85</b>
<b>RZR</b>	<b>98</b>
<b>RZKd</b>	<b>112</b>
<b>RZKm</b>	<b>122</b>
<b>RZFuttereffizienz</b>	<b>104</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>115</b>
<b>RZE</b>	<b>120</b>
Milchtyp	<b>111</b>
Körper	<b>103</b>
Fundament	<b>121</b>
Euter	<b>109</b>
<b>RZGesund</b>	<b>124</b>
<b>RZEuterfit</b>	<b>114</b>
<b>RZKlauen</b>	<b>112</b>
<b>RZMetabol</b>	<b>113</b>
<b>RZKRepro</b>	<b>108</b>
<b>RZKälberfit</b>	<b>97</b>
<b>DDcontrol</b>	<b>109</b>



5.M: Marcia, De Jong, Buren

LINEARPROFIL		76	88	100	112	124
Größe	klein					groß <b>102</b>
Rippenstruktur	flach					gewölbt <b>109</b>
Körpertiefe	wenig					viel <b>103</b>
Stärke	schwach					stark <b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend					abfallend <b>109</b>
Beckenbreite	schmal					breit <b>92</b>
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt <b>83</b>
Klauenwinkel	flach					steil <b>123</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken <b>104</b>

Hinterbeinstellung	nach außen	76	88	12	parallel 116
Vorderbeinstellung	nach außen				parallel 121
Bewegung	schlecht				gut 114
Hintereuterhöhe	tief				hoch 110
Zentralband	schwach				stark 106
Strichplatzierung vorn	außen				innen 104
Strichplatzierung hinten	außen				innen 92
Vordereuteraufhängung	lose				fest 107
Euterbalance	hinten tief				vorne tief 95
Eutertiefe	tief				hoch 101
Strichlänge	kurz				lang 105