

Thoenes Holstein International  
**Shout RDC**

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar  
Besitzer: Phönix (RUW)

**10/689762**  
DE 05 41082325  
geboren: 02.03.2021  
aAa 342516  
BB



**29,00 €**      ♀ **44,00 €**

**Sputnik RDC** v. Spark Red  
**THI Xilly**  
02/86-86-89-88/88  
2/2 13841 3,82 529 3,69  
511  
2 15185 3,64 553 3,71 563

**Swift**  
**THI Xara**  
02/87-86-88-88/88  
4/3 13202 4,29 566 3,68  
486  
3 14938 4,45 664 3,72 556

**BarcleY**  
**THI Xabine**  
05/91-91-94-93/93  
v. **McCutchen**

**RZG 147**  
**RZ€ 2053**

- Mittelrahmige Laufstallkühe mit besten Fundamenten
- Hohe Leistung, Gesundheit und Nutzungsdauer
- Gesunde Klauen und deutlich reduzierte Mortellaroanfälligkeit

**Funktionalität**

	88	100	112	124	
<b>RZN</b>					<b>126</b>
<b>RZS</b>					<b>119</b>
<b>RZR</b>					<b>107</b>
<b>RZKd</b>					<b>100</b>
<b>RZKm</b>					<b>106</b>
<b>RZOeko</b>					<b>137</b>

**Gesundheit**

	88	100	112	124	
<b>RZGesund</b>					<b>119</b>
<b>RZEuterfit</b>					<b>113</b>
<b>RZKlaue</b>					<b>114</b>
<b>DDcontrol</b>					<b>118</b>
<b>RZMetabol</b>					<b>101</b>
<b>RZRepro</b>					<b>108</b>
<b>RZKälberfit</b>					<b>108</b>

**Produktion**

<b>RZM</b>	<b>136</b>
Milch kg	<b>+1117</b>
Fett %	<b>+0.14</b>
Fett kg	<b>+60</b>
Eiweiß %	<b>+0.05</b>
Eiweiß kg	<b>+44</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>103</b>
<b>RZFuttereffizienz</b>	<b>102</b>
<b>RZD</b>	<b>98</b>

**Exterieur**

<b>RZE</b>	<b>113</b>
Milchtyp	<b>110</b>
Körper	<b>91</b>
Fundament	<b>121</b>
Euter	<b>104</b>

Größe	<b>93</b>
Rippenstruktur	<b>104</b>
Körpertiefe	<b>92</b>
Stärke	<b>91</b>
Beckenneigung	<b>116</b>
Beckenbreite	<b>100</b>
Hinterbeinwinkelung	<b>94</b>
Klauenwinkel	<b>95</b>
Sprunggelenk	<b>118</b>
Hinterbeinstellung	<b>111</b>
Vorderbeinstellung	<b>90</b>
Bewegung	<b>116</b>
Hintereuterhöhe	<b>110</b>
Zentralband	<b>92</b>
Strichplatzierung vorn	<b>96</b>
Strichplatzierung hinten	<b>91</b>
Vordereuteraufhängung	<b>105</b>
Euterbalance	<b>102</b>
Eutertiefe	<b>102</b>
Strichlänge	<b>91</b>



M: THI Xilly



MM: THI Xara