

AGH  
**Ripley**

**575224**  
DE 01 242 44711  
aAa 243615  
A2A2  
BB

geboren: 25.02.2021  
Züchter Andresen/ Gerdas GbR, Handewitt  
Besitzer: Phönix (RSH)



**Radar v. Imax**  
**Zuerich**  
01/85-84-82-84/84\*  
1/1 11390 2,95 336 3,28  
374  
1 11390 2,95 336 3,28 374

**Gywer RDC**  
**Venezia**  
02/88-87-84-88/87  
2/1 14162 3,56 504 3,26  
462  
1 14162 3,56 504 3,26 462

**Malinus**  
**Larissa**  
02/87-87-87-85/86  
v. **Aloud**

- Roboterbulle mit Wurzeln bei Lylehaven Lila Z EX-94
- Super Leistungspaket aus Milch und Inhaltsstoffen
- Ausgeglichenes Exterieur mit guter Strichlänge

<b>RZG</b>	<b>152</b>	<b>RZ€</b>	<b>2143</b>
<b>RZM</b>	<b>148</b>	<b>RZE</b>	<b>124</b>
Milch kg	<b>+1673</b>	Milchtyp	<b>108</b>
Fett %	<b>+0.05</b>	Körper	<b>105</b>
Fett kg	<b>+73</b>	Fundament	<b>111</b>
Eiweiß %	<b>+0.05</b>	Euter	<b>120</b>
Eiweiß kg	<b>+64</b>		
<b>RZN</b>	<b>118</b>	<b>RZGesund</b>	<b>115</b>
<b>RZS</b>	<b>108</b>	<b>RZEuterfit</b>	<b>102</b>
<b>RZD</b>	<b>102</b>	<b>RZKlauen</b>	<b>107</b>
<b>RZR</b>	<b>102</b>	<b>RZMetabol</b>	<b>112</b>
<b>RZKd</b>	<b>103</b>	<b>RZRepro</b>	<b>109</b>
<b>RZKm</b>	<b>106</b>	<b>RZKälberfit</b>	<b>102</b>
<b>RZRobot</b>	<b>121</b>	<b>DDControl</b>	<b>109</b>



AGH Zuerich



Venezia

LINEARPROFIL		88	100	112	124
Größe	klein				groß <b>119</b>
Milchcharakter	wenig				viel <b>106</b>
Körpertiefe	wenig				viel <b>104</b>
Stärke	schwach				stark <b>103</b>
Beckenneigung	ansteigend				abfallend <b>92</b>
Beckenbreite	schmal				breit <b>103</b>
Hinterbeinwinkelung	steil				gewinkelt <b>97</b>
Klauenwinkel	flach				steil <b>105</b>
Sprunggelenk	gefüllt				trocken <b>107</b>
Hinterbeinstellung	nach außen				parallel <b>103</b>
Bewegung	schlecht				gut <b>105</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch <b>115</b>
Zentralband	schwach				stark <b>111</b>
Strichplatzierung vorn	außen				innen <b>97</b>
Strichplatzierung hinten	außen				innen <b>93</b>
Vordereuteraufhängung	lose				fest <b>116</b>
Eutertiefe	tief				hoch <b>118</b>
Strichlänge	kurz				lang <b>108</b>