

# Pescora

**435571**  
DE 08 18237891  
A2A2  
BB

geboren: 14.11.2022  
Züchter Thomas Fickler, Böhen-Waldmühle  
Besitzer: RBW



**Piccard v. Piano**  
**Ingly**  
4/3 10458 4,77 499 3,52  
368  
3 12396 4,82 597 3,40 422

**Vassli**  
**Inge**  
5/5 10260 4,67 479 3,67  
376  
4 11281 4,95 558 3,52 397

**Hegall**  
**Inga**  
v. Etpat

- **Rahmige Kühe mit guter Persistenz**
- **Leichte Geburten mit vitalen Kälbern**
- **Bestens für Bio-Betriebe geeignet**



Ingly

**GZW 143**

<b>MW</b>	<b>127</b>	<b>FIT</b>	<b>117</b>
Milch kg	<b>+862</b>	ÖZW	<b>130</b>
Fett %	<b>+0.11</b>	ND	<b>110</b>
Fett kg	<b>+46</b>	FRW	<b>106</b>
Eiweiß %	<b>+0.00</b>	MBK	<b>99</b>
Eiweiß kg	<b>+31</b>	VIW	<b>120</b>
		KVLp	<b>110</b>
		KVLm	<b>102</b>
		EGW	<b>107</b>
		ZZ	<b>102</b>
<b>Exterieur</b>	<b>107</b>	PER	<b>118</b>
Rahmen	<b>104</b>	LST	<b>111</b>
Becken	<b>97</b>	KGW	<b>107</b>
Fundament	<b>108</b>	<b>FW</b>	<b>82</b>
Euter	<b>108</b>		

LINEARPROFIL		88	100	112	124
Bemuskelung	schwach				voll <b>80</b>
Kreuzhöhe	klein				groß <b>111</b>
Brustbreite	wenig				viel <b>100</b>
Rumpftiefe	seicht				tief <b>105</b>
Oberlinie	durchhäng.				erhöht <b>96</b>
Beckenlänge	kurz				lang <b>109</b>
Beckenbreite	schmal				breit <b>99</b>
Beckenneigung	eben				abfallend <b>96</b>
Umdreher	hinten				mittig <b>100</b>
Sprng.winkel	steil				säbelbeinig <b>103</b>
Sprng.auspräg.	voll				trocken <b>111</b>
Fessel	durchtrittig				steil <b>101</b>
Trachten	niedrig				hoch <b>104</b>
Voreuterlänge	kurz				lang <b>105</b>
Hintereuterbreite	schmal				breit <b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch <b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg. <b>100</b>
Eutertiefe	tief				hoch <b>106</b>
Voreuteraufhäng.	locker				fest <b>107</b>
Euterbalance	gestuft				geneigt <b>98</b>
Strichlänge	kurz				lang <b>106</b>
Strichdicke	dünn				dick <b>89</b>
Strichplatz. vo.	außen				innen <b>109</b>
Strichplatz. hi.	außen				innen <b>110</b>
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen <b>100</b>
Euterreinheit	Nebenstr.				reine Euter <b>94</b>