

# RBW-Zuchtwertinformationen für Holsteins

# Emil II

geboren: 04.10.2000      Besitzer: VOST  
 Vater: Emerson  
           10504935  
 Mutter: Grietje 80      Esquimau  
           NL 000160288951    10504266

**1000140098**  
**NL 000292911026**  
 Langname: EMIL 2  
 TVTLTYTMABTD  
**ZWS-Datum: 03.04.2012**

<b>RZG</b>	<b>RZM</b>	<b>RZE</b>	<b>RZS</b>	<b>RZN</b>	<b>RZD</b>	<b>RZR</b>
<b>125</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>117</b>	<b>99</b>	<b>105</b>

## Milchleistung

Töchter	Betriebe	PM 1./2./3.	Si %	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>2E+04</b>	<b>6739</b>	<b>8,2/7,1/4,9</b>	<b>0</b>	<b>655</b>	<b>0,23</b>	<b>49</b>	<b>0,15</b>	<b>37</b>
				8146	4,15	338	3,42	279

## Zuchtleistung

		ZW paternal	Si %	ZW maternal	Si %
	Kalbeverlauf	<b>72</b>		<b>106</b>	
Abkalbung	Totgeburt	<b>57</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>99</b>

## Exterieur

Töchter	Betriebe	Si %	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
<b>5049</b>	<b>2264</b>	<b>99</b>	<b>94</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>98</b>

			64	76	88	100	112	124	136	
<b>Größe</b>	<b>91</b>	klein				██████████				groß
<b>Milchcharakter</b>	<b>95</b>	derb				██████████				edel
<b>Körpertiefe</b>	<b>101</b>	wenig				██				viel
<b>Stärke</b>	<b>107</b>	schwach					██████████			stark
<b>Beckenneigung</b>	<b>98</b>	anst.				██				abfallend
<b>Beckenbreite</b>	<b>113</b>	schmal					██████████			breit
<b>Hinterbeinwinkel.</b>	<b>102</b>	steil				██				gewinkelt
<b>Klauenwinkel</b>	<b>101</b>	flach				██				steil
<b>Sprunggelenk</b>	<b>111</b>	gesch.					██████████			trocken
<b>Hinterbeinstellg.</b>	<b>96</b>	ha. eng				██				par.
<b>Bewegung</b>	<b>98</b>	lahm				██				gut
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>77</b>	tief		██████████						hoch
<b>Zentralband</b>	<b>106</b>	schwach					██████████			stark
<b>Strichplatz.vorne</b>	<b>121</b>	außen						██████████		innen
<b>Strichplatz.hinten</b>	<b>108</b>	außen					██████████			innen
<b>Vordereuteraufh.</b>	<b>99</b>	lose					██			fest
<b>Eutertiefe</b>	<b>100</b>	tief					██			hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>96</b>	kurz				██				lang