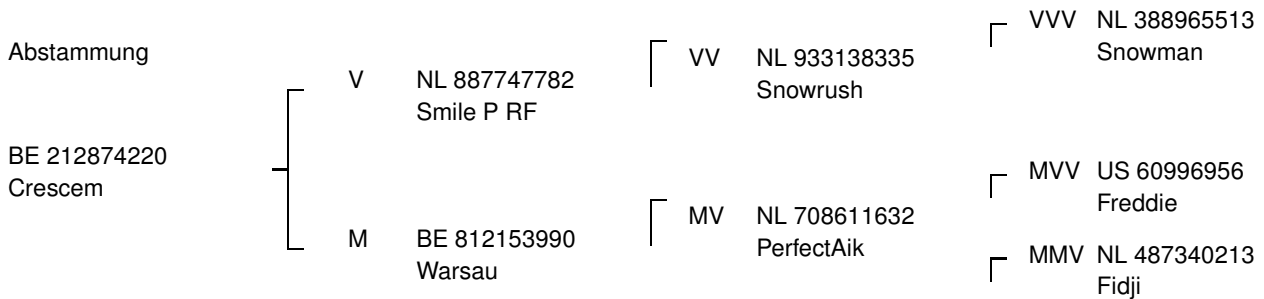


HB-Nr.: Rasse: Holstein-Rbt Geschlecht: weiblich Druckdatum: 09.08.2016  
 Orig.Name: Crescem Geb.-Dat.: 01.06.2016 Schätzdatum: 09.08.2016  
 Besitzer: Herdbuch Belgien, , 5590 Ciney



### Teil- und Gesamtindizes

	3-V-PI <sup>1</sup>	ZW (konv./VPI) <sup>2</sup>	dGW <sup>3</sup>	gZW <sup>4</sup>
<b>RZG</b>	<b>135</b>	<b>128</b> 13%	<b>141</b> 63%	<b>143</b> 65%
RZM	127	120 15%	136 69%	136 71%
RZE	121	120 13%	131 55%	132 56%
RZS	110	111 15%	114 74%	114 75%
RZN	113	112 8%	105 55%	110 57%
RZR	105	103 9%	99 47%	101 48%
RZK m	99	98 13%	107 55%	105 56%

- <sup>1</sup> offizieller 3-V-PI
- <sup>2</sup> konventioneller ZW für Kombinationen
- <sup>3</sup> direkter genomischer Wert =  $\sum$  SNP-Effekte
- <sup>4</sup> **offizieller genomisch kombinierter ZW = offizieller Zuchtwert**

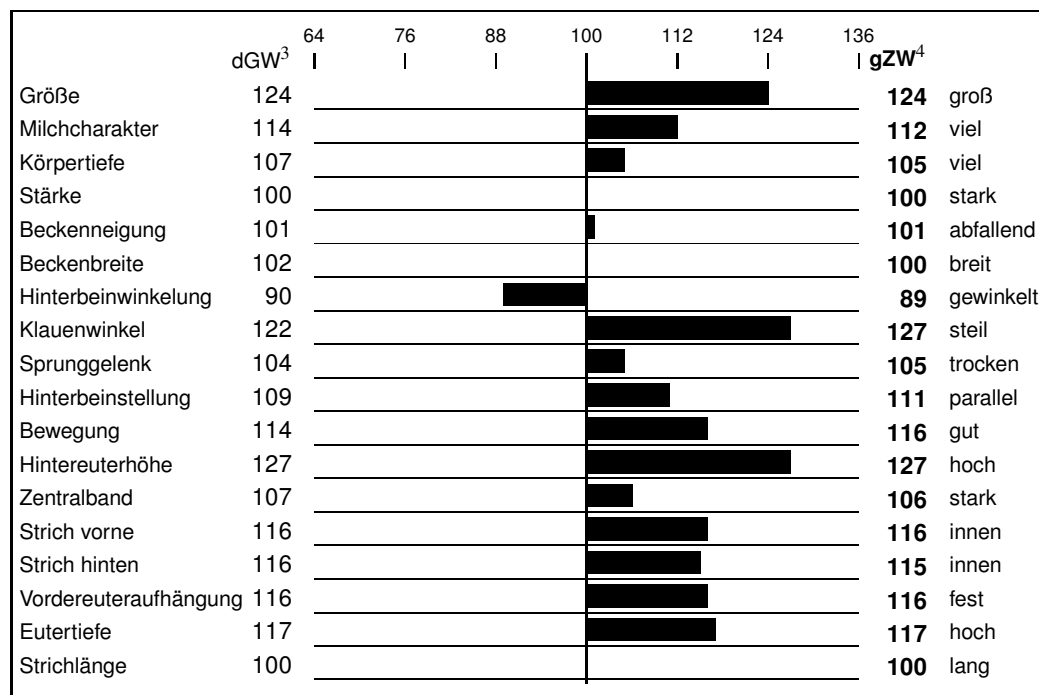
### Milchmerkmale

	ZW <sup>2</sup>	dGW <sup>3</sup>	gZW <sup>4</sup>
Milchmenge	914	1961	<b>1939</b>
Fettmenge	36	57	<b>57</b>
Eiweißmenge	27	52	<b>51</b>
Fettgehalt	-0.03	-0.24	<b>-0.23</b>
Eiweißgehalt	-0.05	-0.15	<b>-0.15</b>

### Funktionale Merkmale

	ZW <sup>2</sup>	dGW <sup>3</sup>	gZW <sup>4</sup>
KON	104	100	<b>102</b>
KV d	112	110	<b>112</b>
TG d	111	110	<b>112</b>
RZK d	112	110	<b>112</b>
RZD	100	94	<b>93</b>
MVH	100	102	<b>102</b>
BCS	103	88	<b>91</b>

### Exterieur



	dGW <sup>3</sup>	gZW <sup>4</sup>
<b>RZE</b>	131	<b>132</b>
Milchtyp	114	<b>112</b>
Körper	110	<b>109</b>
Fundament	122	<b>125</b>
Euter	126	<b>127</b>

### Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH
BYN	BLF	RDH	VRN	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDN