

**Tierzuchtbescheinigung** gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 für den Handel  
mit reinrassigen Zuchttieren der folgenden Arten:  
(a) Rinder (*Bos taurus*, *Bos indicus*, *Bubalus bubalis*)



Bescheinigungsnummer

(weitere Sprachversionen / more languages: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/602/oj](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/602/oj))

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde <b>Rinderzucht Schleswig-Holstein eG · Schwarzbunt-Rotbunt-Angler · Rendsburger Str. 178 · 24537 Neumünster ·</b> Tel.: 04321 / 905300 · Fax: 04321 / 905395			
2. Name des Zuchtbuches <b>Deutsche Holsteins</b>		3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres <b>Holstein-Rbt</b>	
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist		<b>Herdbuch A</b>	
5. Geschlecht des Tieres <b>männlich</b>		6. Zuchtbuchnummer des Tieres <b>10.585914</b>	
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres		8. Überprüfung der Identität	
7.1. System <b>Ohrmarke</b>		8.1. Methode <b>DNA-SNP</b>	
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer <b>DE 03 638 02146</b>		8.2. Ergebnis <b>bestätigt(Eltern)</b>	
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer <b>—</b>		<b>2290031847</b>	
7.4. Name <b>RR Freeway</b>			
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres <b>14.05.2022 Deutschland</b>			
10. Name und Anschrift des Züchters <b>Uwe Reinermann, 49596 Gehrde, Wehdeler Str. 3 Rüsfort</b> <b>057182022.001</b>			
11. Name und Anschrift des Eigentümers <b>RSH eG, 24537 Neumünster, Rendsburger Str. 178</b> <b>095090001.001</b>			
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres			
12.1. Vater		12.1.1. Großvater väterlicherseits	
Name <b>Freestyle</b> Zuchtbuchabteilung		Name <b>Gywer RDC</b> Zuchtbuchabteilung	
Zuchtbuch-Nr. <b>10.298571</b> Herdbuch A		Zuchtbuch-Nr. <b>10.833283</b> Ohrmarke <b>DE 03 603 24663</b>	
Ohrmarke <b>NL 574590532</b>		12.1.2. Großmutter väterlicherseits	
		Name <b>Fiench1569</b> Zuchtbuchabteilung	
		Ohrmarke <b>NL 667915695</b> Herdbuch A	
12.2. Mutter		12.2.1. Großvater mütterlicherseits	
Name <b>RR Asia</b> Zuchtbuchabteilung		Name <b>Solitair P</b> Zuchtbuchabteilung	
Ohrmarke <b>DE 03 623 51668</b> Herdbuch A		Zuchtbuch-Nr. <b>10.917617</b> Ohrmarke <b>NL 576852597</b>	
		12.2.2. Großmutter mütterlicherseits	
		Name <b>RR Afrika</b> Zuchtbuchabteilung	
		Ohrmarke <b>DE 03 600 24115</b> Herdbuch A	
13. Zusätzliche Angaben			
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen		(siehe Rückseite)	
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom		<b>05.12.2023</b>	
13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten		(siehe Rückseite)	
13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben zum reinrassigen Zuchttier		(siehe Rückseite)	
13.5. Sonstige zweckdienliche Angaben betreffend Eltern und Großeltern		(siehe Rückseite)	
14. Besamung/Anpaarung			
14.1. Datum oder Deckzeitraum			
14.2. Identifizierung des/der Belegbullen			
14.2.1. Zuchtbuch-Nr.(n) und -abteilung(en)			
14.2.2. Individuelle Identifizierungsnummer(n)			
14.2.4. Name(n) und Rasse(n)			
14.2.5. System(e) zur Identitätsüberprüfung und Ergebnis(se)			
15. Validierung			
15.1. Ausgestellt in: <b>Neumünster</b>		15.2. Ausgestellt am: <b>22.01.2024</b>	
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:		<b>Dr. Kahle GESCHÄFTSFÜHRER I.V.</b>	
15.4. Unterschrift:			




Bundesverband Rind und Schwein e.V.  
German Livestock Association





# Zusätzliche Angaben zum reinrassigen Zuchttier / Additional information about the purebred breeding animal

<div><div>Tier</div><div>Reinermann Rüsfort</div></div> <div><div>NAME:</div><div>RR Freeway</div></div> <div><div>GEBOREN:</div><div>14.05.2022</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>DE 03 638 02146</div><div>ZB-NR.:</div><div>10 585914</div></div> <div><div>RASSE:</div><div>Holstein-Rbt</div></div> <div><div>GESCHLECHT:</div><div>männlich</div><div>ZUCHTBUCH:</div><div>Herdbuch A</div></div> <div><div>13.3 GEN.:</div><div>LRF CDF CVF BLF BYF AB A22</div></div> <div><div>DNA-SNP</div><div>2290031847</div></div> <div><div>13.2 ZW:</div><div>gD</div><div>+1123</div><div>+0,32</div><div>+80</div><div>+0,15</div><div>+54</div><div>RZM:</div><div>145</div></div> <div><div>RZE:</div><div>130</div><div>RZS:</div><div>120</div><div>RZN:</div><div>121</div><div>RZR:</div><div>104</div><div>RZG:</div><div>158</div></div> <div><div>13.1</div></div>	<div><div>12.1. Vater</div><div>NAME:</div><div>Freestyle</div><div>GEBOREN:</div><div>14.10.2019</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>NL 574590532</div><div>ZB-NR.:</div><div>10 298571</div></div> <div><div>GEN.:</div><div>pp* LRN CDF CVF BLF BYF AA A22</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+1164</div><div>+0,10</div><div>+58</div><div>+0,04</div><div>+45</div><div>RZM:</div><div>135</div></div> <div><div>RZE:</div><div>126</div><div>RZS:</div><div>118</div><div>RZN:</div><div>117</div><div>RZR:</div><div>111</div><div>RZG:</div><div>150</div></div> <div><div></div><div>Qualität und Innovation seit 1876</div></div> <div><div>12.2. Mutter</div><div>NAME:</div><div>RR Asia</div><div>GEBOREN:</div><div>03.04.2020</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>DE 03 623 51668</div><div>GEN.:</div><div>LRN CDF BLF BB</div></div> <div><div>EIN.:</div><div>01/84-83-84-84/84*</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+2013</div><div>-0,22</div><div>+57</div><div>-0,06</div><div>+63</div><div>RZM:</div><div>144</div></div> <div><div>RZE:</div><div>106</div><div>RZS:</div><div>121</div><div>RZN:</div><div>118</div><div>RZR:</div><div>92</div><div>RZG:</div><div>141</div></div> <div><div>L:</div><div>2/1LA</div><div>305</div><div>13157</div><div>3,84</div><div>505</div><div>3,54</div><div>466</div></div> <div><div>HL 1</div><div>305</div><div>13157</div><div>3,84</div><div>505</div><div>3,54</div><div>466</div></div>	<div><div>12.1.1. Großvater väterlicherseits</div><div>NAME:</div><div>Gywer RDC</div><div>GEBOREN:</div><div>24.09.2017</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>DE 03 603 24663</div><div>ZB-NR.:</div><div>10 833283</div></div> <div><div>GEN.:</div><div>RDC LRN CDF CVF BLF BYF</div><div>EX90 EX</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+2018</div><div>-0,24</div><div>+50</div><div>-0,02</div><div>+67</div><div>RZM:</div><div>144</div><div>RZG:</div><div>145</div></div> <div><div>V.V.V.:</div><div>Gymnast</div><div>10 508247</div></div> <div><div>V.V.M.:</div><div>Alicia MR</div><div>DE 03 577 33113</div></div> <div><div>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</div><div>NAME:</div><div>Fiench1569</div><div>GEBOREN:</div><div>12.03.2018</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>NL 667915695</div><div>GEN.:</div><div>pp* LRN CDF BLF</div></div> <div><div>EIN.:</div><div>(1)VG 85</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+884</div><div>+0,29</div><div>+66</div><div>+0,07</div><div>+38</div><div>RZM:</div><div>134</div></div> <div><div>L:</div><div>3/3LA</div><div>305</div><div>14068</div><div>4,45</div><div>626</div><div>3,61</div><div>508</div></div> <div><div>HL 2</div><div>305</div><div>14437</div><div>4,52</div><div>653</div><div>3,57</div><div>516</div></div> <div><div>V.M.V.:</div><div>Born P RDC</div><div>10 682287</div></div> <div><div>V.M.M.:</div><div>Fiench1134</div><div>NL 761011345</div></div> <div><div>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</div><div>NAME:</div><div>Solitaire P</div><div>GEBOREN:</div><div>03.01.2018</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>NL 576852597</div><div>ZB-NR.:</div><div>10 917617</div></div> <div><div>GEN.:</div><div>Pp* LRN CDF CVF BLF BYF</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+842</div><div>+0,19</div><div>+54</div><div>+0,13</div><div>+43</div><div>RZM:</div><div>134</div><div>RZG:</div><div>139</div></div> <div><div>M.V.V.:</div><div>Salvatore</div><div>10 508161</div></div> <div><div>M.V.M.:</div><div>Lol 371</div><div>NL 941050403</div></div> <div><div>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</div><div>NAME:</div><div>RR Afrika</div><div>GEBOREN:</div><div>08.11.2017</div></div> <div><div>NUMMER:</div><div>DE 03 600 24115</div><div>GEN.:</div><div>LRN CDF BLF BB</div></div> <div><div>EIN.:</div><div>02/87-89-85-86/86</div></div> <div><div>ZW:</div><div>+1949</div><div>-0,42</div><div>+32</div><div>-0,21</div><div>+44</div><div>RZM:</div><div>129</div></div> <div><div>L:</div><div>2/2LA</div><div>305</div><div>15143</div><div>3,98</div><div>603</div><div>3,42</div><div>518</div></div> <div><div>HL 2</div><div>305</div><div>15542</div><div>3,93</div><div>611</div><div>3,49</div><div>543</div></div> <div><div>M.M.V.:</div><div>Styx Red</div><div>10 298351</div></div> <div><div>M.M.M.:</div><div>RR Australia</div><div>DE 03 586 33616</div></div>
---	--	--





# GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

## TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik  
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen  
Tel.: 0551/39-29695, 0551/39-23363, Fax: 0551/39 23399



### DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name	Freestyle	U.-Nr.	test-no.	22/31847
LOM	ear tag	276 00 0363802146	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		Probeneingang		25.05.2022
Geb.-Dat.	d.of.birth	14.05.2022	U.-dat.	test date	25.07.2022
Rasse	breed	RBT			
Geschlecht	sex	M	Besitzer	owner	Reinermann
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		N	Zuchtverband	herdbook	OHG

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
Name		Name	ASIA	Name	FREESTYLE***
LOM	276 00 0363802146	LOM	276 00 0362351668	LOM	528 00 0574590532
HBNR		HBNR		HBNR	
U.-Nr.	22/31847	U.-Nr.	20/29547	U.-Nr.	21/60977

LOCI			
BM1818	266 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	178 / 188	178 / 178	188 / 188
BM2113	135 / 135	127 / 135	125 / 135
ETH3	129 / 129	129 / 129	117 / 129
ETH10	217 / 219	219 / 219	217 / 219
ETH225	140 / 150	140 / 148	148 / 150
INRA023	210 / 214	210 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 260	248 / 248	254 / 260
TGLA53	162 / 168	158 / 162	168 / 168
TGLA122	149 / 149	149 / 163	149 / 183
TGLA126	117 / 117	117 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 89	89 / 91	89 / 89

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 13 from 2005 bovine comparison test). Verfahren: ZMDMOM20 Version 4 vom 10.08.2012 PCR mit Kapillarelektrophorese.

Gemäß Ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende Ergebnisinterpretation:

Elternpaar / parentage: FREESTYLE\*\*\* 528000574590532 / ASIA 276000362351668 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Göttingen, den 26.7.2022

Prof. Dr. Dr. B. Brenig  
(Institutsleiter)

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

Dieser Befund ist ohne Unterschrift gültig.

Die