

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

**Zweitschrift**



Bescheinigungsnummer


(weitere Sprachversionen / more languages: [www.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32017R0717](http://www.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32017R0717))

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde <b>Rinderzuchtverband Mecklenburg-Vorpommern e. G. · Karow · Zarchliner Straße 7 · 19395 Plau am See · Tel. (038738) 7300 · Fax (038738) 73050</b>			
2. Name des Zuchtbuches <b>Holsteins</b>		3. Bezeichnung der Rasse des reinrassigen Zuchttieres <b>Holstein-Sbt</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>10.804338</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 03 566 50078</b>		8.2. Ergebnis <b>bestätigt</b>	
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer <b>—</b>		<b>1390010209</b>	
7.4. Name <b>Fergus</b>			
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres <b>19.06.2013 Deutschland</b>			
10. Name und Anschrift des Züchters <b>MASTERRIND GmbH, 27283 Verden Osterkrug 20</b>			
11. Name und Anschrift des Eigentümers <b>RinderAllianz GmbH, 17348 Woldegk Am Bullenberg 1</b>			
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres			
12.1. Vater		12.1.1. Großvater väterlicherseits	
Name <b>Fanatic</b>		Name <b>Freddie</b>	
Zuchtbuch-Nr. <b>10.333925</b>		Zuchtbuch-Nr. <b>10.506289</b>	
Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>		Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>	
		12.1.2. Großmutter väterlicherseits	
		Name <b>Chenoa</b>	
		Ohrmarke <b>US 56264510</b>	
		Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>	
12.2. Mutter		12.2.1. Großvater mütterlicherseits	
Name <b>WHW Happy M 55</b>		Name <b>Snowman</b>	
Ohrmarke <b>DE 16 029 42987</b>		Zuchtbuch-Nr. <b>10.634400</b>	
Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>		Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>	
		12.2.2. Großmutter mütterlicherseits	
		Name <b>WHW Hillary</b>	
		Ohrmarke <b>DE 16 027 60058</b>	
		Zuchtabteilung <b>Herdbuch A</b>	
13. Zusätzliche Angaben			
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen		(siehe Rückseite)	
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom		<b>04.12.2018</b>	
13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten		(siehe Rückseite)	
13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben		(siehe Rückseite)	
14. Besamung/Anpaarung			
14.1. Datum			
14.2. Identifizierung des Belegbullen			
14.2.1. Individuelle Identifizierungsnummer		14.2.2. Name	
14.2.3. System zur Identitätsprüfung und Ergebnis			
15.1. Ausgestellt in: <b>Karow</b>		15.2. Ausgestellt am: <b>12.02.2019</b>	
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:		<b>H. Güldenpfennig Geschäftsführer</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

<b>Tier</b> NAME: MASTERRIND Fergus ET GEBOREN: 19.06.2013 NUMMER: DE 03 566 50078 ZB-NR.: 10 804338 RASSE: Holstein-Sbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: CDF CVF BLF BYF BB A22 DNA-SNP 1390010209  13.2 ZW: gM +1930 -0,17 +57 -0,13 +50 RZM: 136 RZE: 113 RZS: 108 RZN: 107 RZR: 91 RZG: 133 13.1	<b>12.1. Vater</b> NAME: Fanatic GEBOREN: 19.07.2011 NUMMER: DE 03 548 12817 ZB-NR.: 10 333925 GEN.: CDF CVF BLF BYF AB DPF A12 ZW: +37 +0,50 +48 +0,20 +20 RZM: 119 RZE: 108 RZS: 96 RZN: 118 RZR: 115 RZG: 126  <div style="text-align: center;">   <b>Qualität und Innovation seit 1876</b> </div>	<b>12.1.1. Großvater väterlicherseits</b> NAME: Freddie GEBOREN: 31.10.2004 NUMMER: US 60996956 ZB-NR.: 10 506289 GEN.: CVF BLF BYF DPF ZW: +788 -0,02 +29 -0,06 +21 RZM: 115 RZG: 127 V.V.V.: O-Man 10 505378 EX V.V.M.: Fanny US 51854015  <b>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</b> NAME: Chenoa GEBOREN: 08.04.2009 NUMMER: US 56264510 EIN.: (1)VG 87 ZW: +644 +0,13 +39 +0,02 +23 RZM: 119 L: 2/1LA 13943 4,16 580 3,49 486  V.M.V.: Planet 10 506046 EX V.M.M.: Crimson US 53452457  <b>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</b> NAME: Snowman GEBOREN: 14.01.2005 NUMMER: NL 388965513 ZB-NR.: 10 634400 GEN.: CVF BLF BYF ZW: +2028 -0,19 +59 -0,14 +52 RZM: 137 RZG: 134 M.V.V.: O-Man 10 505378 EX M.V.M.: Elsa NL 381135900  <b>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</b> NAME: WHW Hillary GEBOREN: 10.09.2009+ NUMMER: DE 16 027 60058 EIN.: 01/87-85-85-86/86 ZW: +1235 +0,02 +52 -0,03 +39 RZM: 129 L: 5/4LA 13437 3,84 516 3,30 444 HL 3 305 14926 3,64 544 3,18 474 <b>3</b>  M.M.V.: Goldwin 10 503839 M.M.M.: Hope DE 16 023 77256
	<b>12.2. Mutter</b> NAME: WHW Happy M 55 GEBOREN: 26.08.2011+ NUMMER: DE 16 029 42987 GEN.: RDF BYF EIN.: 01/87-85-86-84/85 ZW: +1758 -0,17 +55 -0,23 +36 RZM: 127 RZE: 110 RZS: 109 RZN: 97 RZR: 77 RZG: 118 L: LA13/11 305 11885 3,27 389 3,13 372  1.LA 305 11885 3,27 389 3,13 372	

Abkürzungserklärungen finden Sie unter / list of abbreviations is here: <https://www.rind-schwein.de/zuchtbescheinigung.html>

Weitere und aktualisierte Zuchtwert-Ergebnisse unter / More and updated breeding values are here: [www.vit.de](http://www.vit.de)

## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name	<i>Fergus</i>	U.-Nr.	test-no.	13/10209 ✓
LOM	ear-tag	276 00 0356650078	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		Probeneingang		15.07.2013
Geb.-Dat.	d.of.birth	19.06.2013	U.-dat.	test date	18.07.2013
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook	NOG MAR
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner	Wilken Schwarze Barnstedt 8 27313 Dörverden
Embryotransfer		J ✓			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	HAPPY	Name	FANATIC
LOM	276 00 0356650078	LOM	276 00 1602942987	LOM	276 00 0354812817
HBNR		HBNR		HBNR	10333925
U.-Nr.	13/10209	U.-Nr.	11/11044	U.-Nr.	11/44343

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 268	
BM1824	178 / 178	178 / 188	178 / 180
BM2113	135 / 139	135 / 135	135 / 139
CSRM60	102 / 102	102 / 102	
ETH3	117 / 129	117 / 129	117 / 129
ETH10	217 / 219	209 / 217	217 / 219
ETH225	150 / 150	140 / 150	140 / 150
INRA023	202 / 210	202 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	158 / 160	158 / 160	158 / 162
TGLA122	143 / 151	143 / 163	143 / 151
TGLA126	117 / 117	115 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 99	89 / 103	87 / 99

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. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-II-30112010 (PCR).

## Ergebnisinterpretation / Interpretation

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:  
FANATIC 10333925 / HAPPY 1602942987 ✓

## Bemerkungen / comments

Schönow, den 18.7.2013

Dr. A. Kurz, Laborleiterin

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. Bei Fragen zur Ergebnisinterpretation der obenstehenden Daten, wenden Sie sich bitte an die IFN Schönow GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).  
**Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.**

F08b-GD-III-01122010