

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



Bescheinigungsnummer

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

A. Angaben zum reinrassigen Spenderzuchttier

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde

Milchkontroll- und Rinderzuchtverband eG · Karow · Zarchliner Straße 7 · **19395 Plau am See** · Tel. (038738)73010 · Fax (038738)73050

2. Name des Zuchtbuches

Deutsche Holsteins

3. Bezeichnung der Rasse des reinrassigen Zuchttieres

Holstein-Rbt

4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die der Samenspender eingetragen ist

Herdbuch A

5. Zuchtbuchnummer des Samenspenders

10.823206

6. Individuelle Identifizierungsnummer des Equiden

—

7. Identifizierung des reinrassigen Samenspenders

7.1. System

Ohrmarke

7.2. Individuelle Identifizierungsnummer

DE 15 042 08080

7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer

—

7.4. Name

Red Fox

8. Überprüfung der Identität

8.1. Methode

DNA-SNP

8.2. Ergebnis

bestätigt

17900B6267

9. Geburtsdatum und Geburtsland des Samenspenders

07.02.2017 Deutschland

10. Name und Anschrift des Züchters

Güldenpfennig & Wollert GbR, 39576 Stendal Große Straße 13 Gohre

11. Name und Anschrift des Eigentümers

RinderAllianz GmbH, 17348 Woldegk Am Bullenberg 1

12. Abstammung des reinrassigen Samenspenders

12.1. Vater

Name Jetset

Zuchtbuchabteilung

Zuchtbuch-Nr. 10.507849

Herdbuch A

Ohrmarke FR 5632667935

12.1.1. Großvater väterlicherseits

Name Doorman

Zuchtbuchabteilung

Zuchtbuch-Nr. 10.506948

Ohrmarke

CA 107281711

12.1.2. Großmutter väterlicherseits

Name Hougane

Zuchtbuchabteilung

Ohrmarke FR 5632667767

Herdbuch A

12.2. Mutter

Name Princess36 36

Zuchtbuchabteilung

Ohrmarke DE 15 012 22619

Herdbuch A

12.2.1. Großvater mütterlicherseits

Name Mokabi

Zuchtbuchabteilung

Zuchtbuch-Nr. 10.804323

Ohrmarke

LU 499171168

12.2.2. Großmutter mütterlicherseits

Name Puppi 36 36

Zuchtbuchabteilung

Ohrmarke DE 15 033 22501

Herdbuch A

13. Zusätzliche Angaben

(siehe www.vit.de)

13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen

13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom 13.08.2019

13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten des Samenspenders gemäß dem Zuchtprogramm

13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben

18.1. Ausgestellt in: Karow

18.2. Ausgestellt am:

20.08.2019

18.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:

Schondorf Geschäftsführer i. A.

18.4. Unterschrift:

Schondorf



GERMAN LIVESTOCK ASSOCIATION



Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	eartag	276 00 1504208080	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	
Geb.-Dat.	d.of.birch	07.02.2017	U.-dat.	test date
Rasse	breed	RBT		
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner
Embryotransfer	J			
				17/G4493
				Gewebe
				10.02.2017
				16.02.2017
				NOG_RSA
				Güldenpfennig & Wollert GbR
				Große Straße 13
				39579 Stendal

MS

Nachkomme / off spring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	PRINZESSIN	Name	JETSET
LOM	276 00 1504208080	LOM	276 00 1501222619	LOM	250 00 5632667935
HBNR		HBNR		HBNR	10507849
U.-Nr.	17/G4493	U.-Nr.	15/G6364	U.-Nr.	16/A56561

LOCI			
BM1818	262 / 262	262 / 268	
BM1824	180 / 188	188 / 188	180 / 188
BM2113	125 / 135	125 / 127	125 / 135
CSRM60	92 / 102	92 / 98	
ETH3	117 / 129	117 / 129	
ETH10	213 / 223	223 / 225	213 / 213
ETH225	148 / 150	150 / 150	148 / 148
INRA023	202 / 210	202 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 252	248 / 252
TGLA53	168 / 184	168 / 186	
TGLA122	149 / 163	149 / 163	149 / 149
TGLA126	117 / 123	117 / 123	117 / 117
TGLA227	93 / 97	89 / 97	87 / 93

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 (PCR, Cattle).

Ergebnisinterpretation / Interpretation

Eltempaar / parentage: JETSET 250005632667935 / PRINZESSIN 276001501222619 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönow, den 16.2.2017

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

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.



Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-III-02062016