

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: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/602/oj)

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde

Landesverband Thüringer Rinderzüchter · Zucht- und Absatzgenossenschaft eG · Stotternheimer Str. 19 · 99087 Erfurt ·
Tel.: 0361/779740 Fax: 0361/7797444 E-Mail info@qnetics.de

2. Name des Zuchtbuches

Deutsche Holsteins

3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres

Holstein-Sbt

4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist

Herdbuch A

5. Geschlecht des Tieres

männlich

6. Zuchtbuchnummer des Tieres

10.619193

7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres

7.1. System

Ohrmarke

8. Überprüfung der Identität

8.1. Methode

DNA-SNP

7.2. Individuelle Identifizierungsnummer

DE 16 038 91478

8.2. Ergebnis

bestätigt(Eltern)

7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer

—

199000H325

7.4. Name

German Boy

9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres

04.05.2018

Deutschland

10. Name und Anschrift des Züchters

Anderstrup Holsteins I/S, DK 9520 Skorpung, Lyngbyvej 2
064120144.001

11. Name und Anschrift des Eigentümers

Qnetics GmbH, 36304 Alsfeld, An der Hessenhalle 1
001020030.001

12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres

12.1. Vater

Name

Gymnast

Zuchtbuchabteilung

Zuchtbuch-Nr. 10.508247

Herdbuch A

Ohrmarke CA 12264628

12.1.1. Großvater väterlicherseits

Name

Doorsopen

Zuchtbuchabteilung
Herdbuch A

Zuchtbuch-Nr. 10.507687

Ohrmarke

US 3013129323

12.1.2. Großmutter väterlicherseits

Name

Astray

Zuchtbuchabteilung
Herdbuch A

Ohrmarke

CA 11880900

12.2. Mutter

Name

Zuchtbuchabteilung

Ohrmarke DK 03372307047

Herdbuch A

12.2.1. Großvater mütterlicherseits

Name

Silver

Zuchtbuchabteilung
Herdbuch A

Zuchtbuch-Nr. 10.889280

Ohrmarke

US 72156794

12.2.2. Großmutter mütterlicherseits

Name

Heart

Zuchtbuchabteilung
Herdbuch A

Ohrmarke

DK 03372306256

13. Zusätzliche Angaben

13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen

(siehe Rückseite)

13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom

05.12.2023

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:

Erfurt

15.2. Ausgestellt am: 05.03.2024

15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:

S. Waschnewski

GESCHÄFTSFÜHRER I.A.

15.4. Unterschrift:


S. Waschnewski

GERMAN LIVESTOCK
ASSOCIATION

Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association



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

Tier			12.1. Vater			12.1.1. Großvater väterlicherseits					
NAME:	German Boy ET	GEBOREN:	04.05.2018	NAME:	Gymnast	GEBOREN:	24.09.2015	NAME:	Doorsopen	GEBOREN:	13.11.2013
NUMMER:	DE 16 038 91478	ZB-NR.:	10 619193	NUMMER:	CA 12264628	ZB-NR.:	10 508247	NUMMER:	US 3013129323	ZB-NR.:	10 507687
RASSE:	Holstein-Sbt			GEN.:	RDF LRN CDF CVF BLF BYF DPF CNF			GEN.:	RDF LRN CDF CVF BLF BYF		
GESCHLECHT:	männlich	ZUCHTBUCH:	Herdbuch A	ZW:	+1488	-0,01	+58 +0,06 +58	RZM:	142		
13.3 GEN.:	LRN CDF CVF BLF BYF AA DPF A22			RZE:	121	RZS:	111	RZN:	116	RZR:	111
DNA-SNP	199000H325			RZG:	141			V.V.V.:	Doorman		10 506948
								V.V.M.:	Oda		US 69547657
13.2 ZW:	gV	+1844	+0,28 +107 -0,05 +57	RZM:	153			12.1.2. Großmutter väterlicherseits			
RZE:	119	RZS:	102	RZN:	106	RZR:	96	RZG:	140		
13.1											
											
				Qualität und Innovation seit 1876							
				12.2. Mutter							

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



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

u.B. - Bulle

Tier			Probe		
Name	name	MASTBULLE	U.-Nr.	test-no.	19/B3102
LOM	ear-tag	276 00 1603891478	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		Probeneingang		04.01.2019
Geb.-Dat.	d.of.birch	04.05.2018	U.-dat.	test date	11.01.2019
Rasse	breed	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	herdbook	QNETICS_LT
			Besitzer	owner	Qnetics GmbH An der Hessenhalle 1 36304 Alsfeld

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
Name	MASTBULLE	Name		Name	GYMNAST
LOM	276 00 1603891478	LOM	208 00 3372307047	LOM	124 00 0012264628
HBNR		HBNR		HBNR	10508247
U.-Nr.	19/B3102	U.-Nr.	15/L46680	U.-Nr.	16/L61124

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 262
BM1824	178 / 188	178 / 188	178 / 178
BM2113	125 / 125	125 / 125	125 / 125
CSRM60	92 / 102		
ETH3	117 / 127	127 / 129	117 / 129
ETH10	219 / 219	209 / 219	219 / 219
ETH225	148 / 150	148 / 150	140 / 148
INRA023	210 / 214	210 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 252	248 / 252
TGLA53	158 / 186	158 / 162	168 / 186
TGLA122	143 / 183	183 / 183	143 / 149
TGLA126	117 / 117	115 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 97	89 / 97	89 / 89

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die angegebenen Daten zum Tier wurden vom Auftraggeber bereitgestellt. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995), Methode A04-GD-I-12122017 (PCR, Cattle).

* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: GYMNAST 124000012264628 / 208003372307047 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönow, den 11.1.2019

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 auszugsweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.

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
genclagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-IV-03122018

