

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)

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde Zucht- und Besamungsunion Hessen e.G. · An der Hessenhalle 1 · 36304 Aisfeld · Tel. (06631) 78410 · Fax (06631) 78448 · e-mail info@qnetics.de · internet: www.qnetics.de	
2. Name des Zuchtbuches Angus	3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres ANGUS (AA)
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist Herdbuch A	
5. Geschlecht des Tieres männlich	6. Zuchtbuchnummer des Tieres
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres	8. Überprüfung der Identität
7.1. System Ohrmarke	8.1. Methode DNA-SNP
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer DE 06 654 71393	8.2. Ergebnis bestätigt(Vater)
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —	2290034613
7.4. Name Tennessee	
9. Geburtsdatum und Geburtsland des Tieres 05.10.2021 Deutschland	
Name und Anschrift des Züchters Angus-Zucht Bischoff PTR GmbH, Niederrheinische Str. 21, 34626 Neukirchen 096740442.001	
11. Name und Anschrift des Eigentümers 2. SC Asociatia Angus S.R.L., Judetul Mures Sat Cibu, R 547238 Cortuna Fantanele 064785885.001	
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres	
12.1. Vater	12.1.1. Großvater väterlicherseits
Name Treasure Zuchtabteilung Herdbuch A	Name Transforme Zuchtabteilung Herdbuch A
Ohrmarke DE 06 654 38000	Zuchtbuch-Nr. 10.200994 Ohrmarke UK 768525222
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name Betty Zuchtabteilung Herdbuch A
	Ohrmarke DK 11138300268
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name Nadya Zuchtabteilung Herdbuch A	Name Thump Zuchtabteilung Herdbuch A
Ohrmarke DE 06 654 13552	Zuchtbuch-Nr. 10.201254 Ohrmarke CA 1399230
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name Red Nita Zuchtabteilung Herdbuch A
	Ohrmarke DK 08384801051
Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse der Leistungsprüfung	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom	16.12.2022
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 Belegbull(en)	
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: Aisfeld	15.2. Ausgestellt am: 01.02.2023
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	H. Krausmüller GESCHÄFTSFÜHRER I.A.
15.4. Unterschrift:	



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

<p>Tier RASSE: A N G U S (A A) NAME: Tennessee PP of Beechcreek DE 06 654 71393 ZB-Nr.: 05.10.2021 GEBOREN: 22900034613 DNA-SNP: 13.1 EL: 8/7/8 1289 13.1 ELF: 39 112/1450 13.2 RZF: 103 47% 13.2 mat 100 TZ 104 B 99</p>	<p>12.1. Vater NAME: Treasure PP of Beechcreek DE 06 654 38000 DNA-SNP: 1990040022 EL: 8/8/8 105 KZW ELF: 37 115/1742 RZF: 110 66% mat 102 TZ 108 B 106 GGN: 29/38 26/37</p>	<p>12.1.1. Großvater väterlicherseits NAME: Transforme 10.200994 Rawburn Transforme EJR.W52.22 UK 768525222 ZB-Nr.: 05.11.2018 schwarz Herdbuch A EL: 8/8/8 105 KZW ELF: 113/1512 RZF: mat 102 TZ 108 B 106 GGN: 26/37</p>
	<p>12.1.2. Großmutter väterlicherseits NAME: Betty PP DK 11138300268 ZB-Nr.: 27.02.2012 rot EL: 8/7/7/M 25 346 10/10 RZF: 101 50% mat 106 TZ 97 B 95 RZL: 110 37% ZKZ 101 TG 99 nK 125 V.M.V.: Phoenix G UK 542046500594 V.M.M.: Betina DK 11138300055</p>	<p>12.2. Mutter NAME: Nadya ET of Beechcreek 30.03.2014 rot DE 06 654 13552 ZB-Nr.: Herdbuch A DNA-MS: 141034950 EL: 8/7/7/M 24 394 7/7 ELF: 33 100/1297 102/1111 RZF: 100 60% mat 98 TZ 103 B 97 RZL: 102 37% ZKZ 98 TG 97 nK 115 GGN: 3/38 4/37</p>
	<p>12.2.1. Großvater mütterlicherseits NAME: Thump 10.201254 Red DMM Brylor Thump 2T CA 1399230 ZB-Nr.: 02.01.2007 rot RZF: 100 83% mat 100 TZ 103 B 95 RZL: 100 66% ZKZ 102 TG 93 nK 104 M.V.V.: Rob Roy CA 1035334 M.V.M.: Essence CA 903849</p>	<p>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits NAME: Red Nita MI. Red Nita 1051 D 01.05.2008 DK 08384801051 rot ZB-Nr.: 8/8/8/G 23 449 4/12 EL: 38 /1390 ELF: 97 54% mat 99 TZ 98 B 98 RZF: 93 41% ZKZ 94 TG 95 nK 99 RZL: Jackpot DK 08384800805 M.M.V.: Red Nita DK 08384800772 M.M.M.:</p>



Ausgebende Stelle:

Hessischer Verband
für Leistungs- und
Qualitätsprüfungen
in der Tierzucht e.V.

An der Hessenhalle 1

36304 Alsfeld

Datum der
Ausgabe: 13.10.2021

Rinderpass

nach § 30/Stammdatenblatt nach § 31 der Viehverkehrsverordnung

01502128604067

Ohrmarkennummer



DE 06 654 71393



Registrier-Nr. nach § 26 Viehverkehrsverordnung

06 634 017 0766

Tierhalter (Name, Vorname, Anschrift)

PTR Bischoff GmbH
Niederrheinische Str. 21
34626 Neukirchen

1. Tierdaten

Geburtsdatum: 05.10.2021



Geschlecht: männlich

Rasse: Angus/AA (42)

Ohrmarkennummer
des Muttertieres: DE 06 654 13552

2. Herkunft des Tieres, sofern nicht aus dem Ursprungsbetrieb:

aus folgendem Mitgliedstaat der EU:

aus folgendem Drittland eingeführt:

vom Drittland vergebene Ohrmarkennummer:

1a. Gesundheitsdaten

Status: BVDV-unverdächtig



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	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	22/34613
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0665471393	Probe	<i>sample</i>	Haare
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		08.09.2022
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	05.10.2021	U.-dat.	<i>test date</i>	09.09.2022
Rasse	<i>breed</i>	AA			
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Besitzer	<i>owner</i>	Bischoff GmbH
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		N	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	QNETICS

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	NADYA***	Name	TREASURE
LOM	276 00 0665471393	LOM	276 00 0665413552	LOM	276 00 0665438000
HBNR		HBNR		HBNR	
U.-Nr.	22/34613	U.-Nr.	14/34950	U.-Nr.	19/40022

LOCI			
BM1818	258 / 262	258 / 262	262 / 262
BM1824	182 / 188	178 / 182	182 / 188
BM2113	135 / 139	125 / 139	125 / 135
ETH3	117 / 117	117 / 119	117 / 117
ETH10	221 / 221	217 / 221	217 / 221
ETH225	144 / 150	144 / 148	148 / 150
INRA023	206 / 208	206 / 208	206 / 206
SPS115	248 / 248	248 / 260	248 / 248
TGLA53	160 / 170	170 / 176	160 / 168
TGLA122	151 / 157	151 / 157	143 / 157
TGLA126	115 / 117	115 / 123	117 / 123
TGLA227	89 / 93	81 / 89	81 / 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. 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: TREASURE 276000665438000 / NADYA*** 276000665413552 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 9.9.2022

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.

SNP - Abstammungsbefund / Parentage Confirmation Certificate

Tier / Proband		SNP-Grundlage / SNP data	
LOM / animal-ID	276000665471393	Plattenposition / sample-ID	GOE_1415_MD_D11
Name / name	Tennessee	U-Nr. (Labor) / sample no.	22V201345 (22/34613)
HB-Nr. / hb no.		Chip	EuroG_MD_V3
Interbull-ID	AADEUM000665471393	Sample-Eingang / sample date	15.09.2022
Geb.-Dat. / born	05.10.2021	Untersuchungsdatum / test date	15.09.2022
Geschlecht / sex	männlich		
Rasse / breed	Angus/AA		
Besitzer / owner	SC Asociatia Angus S.R.L.,		

	Vater / Sire	Mutter / Dam
LOM / animal-ID	276000665438000	276000665413552
Name / name	Treasure	Nadya
HB-Nr. / hb no.		
Interbull-ID	AADEUM000665438000	AADEUF000665413552
Plattenposition / sample-ID	GOE_1084_MD_F07	
U-Nr. (Labor) / sample no.	22V032283 (19/40022)	
Chip	EuroG MD	
Ergebnis (Abw. / gemeinsame SNP) result (errors / in common SNP)	0 / 195	
Gesamtergebnis / result in total	- / -	

Ergebnisinterpretation / interpretation

Vater / Sire: Treasure 276000665438000 SNP-Abstammung wird anerkannt / parentage accepted

Mutter / Dam:

Fehlermeldung(en) / Error message(s):

Verden, den 01.02.2023

Anmerkung:

Die Testergebnisse wurden auf Grundlage der oben ausgewiesenen SNP-Typisierungen der Tiere im vit vorgenommen. Es wurde nach akkreditiertem Verfahren gemäß ICAR-Vorgaben zum "Parentage Verification Test" 2017 nach bestem Wissen und Gewissen vorgegangen. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Bei Fragen zur Interpretation der obenstehenden Ergebnisse wenden Sie sich bitte an vit Verden (GB Biometrie).



ACCREDITED DNA DATA
INTERPRETATION CENTRE
for Parentage Verification by SNP
Exp.: February 2024



Ergebnisse Zuchtwertschätzung



DE 06 654 71393 Tennessee

HB-Nr.:
Orig.Name

Rasse: AA

Geschlecht: männlich
Geb.-Dat.: 05.10.2021

Druckdatum:
Schätzdatum:

01.02.2023

Besitzer: SC Asociatia Angus S.R.L., Judetul Mures, 547238 Cortuna Fantanele

Abstammung

DE 06 654 71393
Tennessee

V DE 06 654 38000
Treasure

VV UK 768525222
Transforme

VVV US 11656499
Hoff Gr.We

M DE 06 654 13552
Nadya

MV CA 1399230
Thump

MVV CA 1035334
Rob Roy

MMV DK 08384800805
Jackpot

Genetische Merkmale

Hornstatus:

PP

Doppellender:

F94L M3F
Q204X M2F
G275A (nt821) M1F

Bulldog (BD1):

BDF

Dystrophic Epidermolysis Bullosa (DEB):

EBF

Ataxie:

ATF

Factor XI Deficiency (FXI):

XIF