

**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: [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 Berlin-Brandenburg eG</b> · Lehniner Str. 9 · <b>14550 Groß Kreutz (Havel)</b> · Tel. +49 33207 533-0 · Fax +49 33207 533-199 · e-mail: <a href="mailto:info@rinderzucht-bb.de">info@rinderzucht-bb.de</a> · <a href="http://www.rinderzucht-bb.de">www.rinderzucht-bb.de</a>	
2. Name des Zuchtbuches <b>Deutsche 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>10.811551</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>DK 03372306715</b>	8.2. Ergebnis <b>bestätigt</b>
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer <b>—</b>	<b>15900B1985</b>
7.4. Name <b>Sandor</b>	
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres <b>18.02.2015 Dänemark</b>	
10. Name und Anschrift des Züchters <b>Anderstrup Holsteins I/S, DK 9520 Skorping Lyngbyvej 2 064120144.001</b>	
11. Name und Anschrift des Eigentümers <b>RBB Rinderproduktion Berlin-Brandenburg GmbH, 14550 Groß Kreutz Lehniner Str. 9 030188200.001</b>	
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres	
12.1. Vater	12.1.1. Großvater väterlicherseits
Name <b>Supershot</b> Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.500176</b> Herdbuch A Ohrmarke <b>NL 755898903</b>	Name <b>Supersire</b> Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.506805</b> Ohrmarke <b>US 69981349</b>
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name <b>RC Superclass</b> Zuchtbuchabteilung Ohrmarke <b>DE 05 367 45399</b> Herdbuch A
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name <b>Demi</b> Zuchtbuchabteilung Ohrmarke <b>DK 04181502942</b> Herdbuch A	Name <b>Epic</b> Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.889147</b> Ohrmarke <b>CA 11104016</b> Herdbuch A
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name <b>Draw</b> Zuchtbuchabteilung Ohrmarke <b>DK 04181502533</b> Herdbuch A
13. Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom	<b>13.08.2019</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>Groß Kreutz</b>	15.2. Ausgestellt am: <b>06.11.2019</b>
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	<b>I. Kantak Geschäftsführer i. V.</b>
15.4. Unterschrift:	



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

<b>Tier</b> NAME: Sandor ET GEBOREN: 18.02.2015 NUMMER: DK 03372306715 ZB-NR.: 10 811551 RASSE: Holstein-Sbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: CDF CVF BLF BYF AB A22 DNA-SNP 15900B1985  13.2 ZW: gV +524 -0,09 +12 +0,14 +32 RZM: 118 RZE: 114 RZS: 110 RZN: 121 RZR: 115 RZG: 131 13.1	<b>12.1. Vater</b> NAME: Supershot GEBOREN: 14.03.2013 NUMMER: NL 755898903 ZB-NR.: 10 500176 GEN.: CVF BLF DPF ZW: +1628 -0,33 +28 -0,04 +51 RZM: 131 RZE: 110 RZS: 119 RZN: 130 RZR: 107 RZG: 142	<b>12.1.1. Großvater väterlicherseits</b> NAME: Supersire GEBOREN: 28.12.2010 NUMMER: US 69981349 ZB-NR.: 10 506805 GEN.: pp* RDF CVF BLF BYF DPF ZW: +1157 +0,16 +63 0,00 +39 RZM: 134 RZG: 135 V.V.V.: Robust 10 506770 V.V.M.: Shauna US 66228178
 <b>Qualität und Innovation seit 1876</b>		
<b>12.2. Mutter</b> NAME: Demi GEBOREN: 08.09.2012 NUMMER: DK 04181502942 EIN.: (1)VG 89 ZW: +513 +0,17 +37 +0,09 +26 RZM: 121 RZE: 123 RZS: 106 RZN: 106 RZR: 105 RZG: 127 L: 4/3LA 16125 3,89 628 3,39 547 HL 3 305 18868 4,00 755 3,37 635		
<b>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</b> NAME: RC Superclass GEBOREN: 19.02.2011 NUMMER: DE 05 367 45399 EIN.: (1)VG 88 ZW: +891 -0,15 +20 -0,03 +27 RZM: 117 L: 2/1LA 11073 3,97 440 3,59 397  V.M.V.: Super 10 506180 V.M.M.: RC Classicsh DE 05 805 90447		
<b>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</b> NAME: Epic GEBOREN: 26.05.2010 NUMMER: CA 11104016 ZB-NR.: 10 889147 GEN.: CVF BLF BYF DPF A12 EX94 ZW: +991 -0,18 +21 -0,06 +27 RZM: 118 RZG: 128 M.V.V.: Super 10 506180 M.V.M.: Emily US 139232811		
<b>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</b> NAME: Draw GEBOREN: 30.07.2010 NUMMER: DK 04181502533 EIN.: (1)VG 89 ZW: +91 +0,15 +18 +0,12 +14 RZM: 111 L: 2/2LA 13325 4,01 534 3,45 460 HL 2 305 14242 3,98 567 3,53 503  M.M.V.: Massey 10 889073 M.M.M.: Rd. LamDre DK 04181501919		

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)

HB1



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name	Sandor	U.-Nr.	test-no. 15/B1985
LOM	eartag	208 00 3372306715	Probe	sample Blut
HBNR	hb-no.	10811551	Probeneingang	02.03.2015
Geb.-Dat.	d.of.birth	18.02.2015	U.-dat.	test date 09.03.2015
Rasse	breed	SBT	<b>Besitzer</b> Zuchtverband herdbook NOG_RSH Besitzer owner RSH eG Rendsburger Strasse 178 24537 Neumünster	
Geschlecht	sex	M		
Zwilling	twin	N		
Embryotransfer		J		

**MS**

Nachkomme / offspring	Mutter / dam	Vater / sire
Name	Name	Name SUPERSHOT
LOM 208 00 3372306715	LOM 208 00 4181502942	LOM 528 00 0755898903
HBNR	HBNR	HBNR 10500176
U.-Nr. 15/B1985	U.-Nr. 12/L42500	U.-Nr. 13/10574

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 262	266 / 266
BM1824	178 / 180	178 / 180	178 / 188
BM2113	135 / 139	125 / 135	125 / 139
CSRM60	102 / 102		92 / 102
ETH3	117 / 117	117 / 117	117 / 117
ETH10	217 / 225	213 / 225	217 / 223
ETH225	148 / 152	150 / 152	148 / 150
INRA023	210 / 214	210 / 210	214 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	160 / 176	160 / 162	158 / 176
TGLA122	163 / 163	143 / 163	163 / 171
TGLA126	115 / 121	115 / 115	115 / 121
TGLA227	81 / 97	81 / 97	89 / 97

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**

Elternpaar / parentage: SUPERSHOT 528000755898903 / 208004181502942 wird anerkannt / qualify

**Bemerkungen / comments**

Schönow, den 9.3.2015

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.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.