

**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>10.823202</b>
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres	
7.1. System <b>Ohrmarke</b>	8. Überprüfung der Identität
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer <b>DE 14 052 90381</b>	8.1. Methode <b>DNA-SNP</b>
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer <b>—</b>	8.2. Ergebnis <b>bestätigt</b>
7.4. Name <b>Hornbill</b>	<b>172B03644</b>
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres <b>09.12.2016 Deutschland</b>	
10. Name und Anschrift des Züchters <b>Agrar GmbH Auligk , 04539 Groitzsch Gatzen 50</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>Hologram P</b>	Name <b>Monterey</b>
Zuchtbuch-Nr. <b>10.889375</b>	Zuchtbuch-Nr. <b>10.889299</b>
Zuchtbuchabteilung <b>Herdbuch A</b>	Zuchtbuchabteilung <b>Herdbuch A</b>
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name <b>Uno 5904</b>
	Ohrmarke <b>US 72349533</b>
	Zuchtbuchabteilung <b>Herdbuch A</b>
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name <b>Diani 72199</b>	Name <b>Nominee</b>
Ohrmarke <b>DE 14 049 72199</b>	Zuchtbuch-Nr. <b>10.507483</b>
Zuchtbuchabteilung <b>Herdbuch A</b>	Zuchtbuchabteilung <b>Herdbuch A</b>
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name <b>Dabble</b>
	Ohrmarke <b>CA 11556099</b>
	Zuchtbuchabteilung <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:	

GERMAN LIVESTOCK  
ASSOCIATION

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: Sächsische Holsteins Auligk Hornbill ET GEBOREN: 09.12.2016 NUMMER: DE 14 052 90381 ZB-NR.: 10 823202 RASSE: Holstein-Sbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: Pp* CDF CVF BLF BYF A12 DNA-SNP 172B03644  13.2 ZW: gD +1121 +0,31 +77 -0,05 +32 RZM: 129 RZE: 120 RZS: 106 RZN: 126 RZR: 118 RZG: 141 13.1	<b>12.1. Vater</b> NAME: Hologram P GEBOREN: 13.11.2014 NUMMER: US 73953334 ZB-NR.: 10 889375 GEN.: Pp CVF BLF BYF DPF ZW: +785 +0,28 +59 +0,04 +30 RZM: 125 RZE: 124 RZS: 109 RZN: 130 RZR: 122 RZG: 142	<b>12.1.1. Großvater väterlicherseits</b> NAME: Monterey GEBOREN: 21.01.2013 NUMMER: US 69087180 ZB-NR.: 10 889299 GEN.: CDF CVF BLF BYF DPF ZW: +375 +0,24 +38 +0,08 +20 RZM: 117 RZG: 131 V.V.V.: McCutchen 10 506807 V.V.M.: 4846 US 69804610
	 Qualität und Innovation seit 1876	<b>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</b> NAME: Uno 5904 GEBOREN: 19.01.2013 NUMMER: US 72349533 GEN.: Pp* BLF DPF EIN.: (2)VG 88 ZW: Ausschußgrenzen ZWS L: 2/2LA 16754 4,09 686 3,31 555 HL 2 305 19155 3,94 755 3,32 635  V.M.V.: Numero Uno 10 506661 V.M.M.: Lawn Boy 4817 US 68886583
		<b>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</b> NAME: Nominee GEBOREN: 30.04.2012 NUMMER: US 70626023 ZB-NR.: 10 507483 GEN.: RDF CVF BLF BYF DPF CNF ZW: +938 0,00 +37 +0,02 +34 RZM: 124 RZG: 138 M.V.V.: Numero Uno 10 506661 M.V.M.: Jill US 68677629
		<b>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</b> NAME: Dabble GEBOREN: 04.09.2012 NUMMER: CA 11556099 EIN.: (3)GP 81 ZW: +1066 +0,02 +44 0,00 +36 RZM: 126 L: 4/3LA 14546 3,57 520 3,13 456 HL 3 305 16184 3,70 599 3,13 507  M.M.V.: Punch 10 506810 M.M.M.: D 7157 US 3007701812
<b>12.2. Mutter</b> NAME: Diani 72199 GEBOREN: 01.02.2015 NUMMER: DE 14 049 72199 GEN.: BLF AB EIN.: 01/84-88-82-85/85* ZW: +1760 -0,19 +53 -0,17 +43 RZM: 130 RZE: 112 RZS: 119 RZN: 126 RZR: 118 RZG: 143 L: LA18/02 305 12953 3,93 509 3,07 398  1.LA 305 12953 3,93 509 3,07 398		



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name	<i>Hornbill</i>	U.-Nr.	test-no.	17/B3644
LOM	ear-tag	276 00 1405290381	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		Probeneingang		20.12.2016
Geb.-Dat.	d.of.birch	09.12.2016	U.-dat.	test date	19.02.2017
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	herdbook	NOG RSH
			Besitzer	owner	Agrar GmbH Auligk OT Galzen 50 04539 Groitzsch

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
	Name		Name	DIANI	Name	HOLOGRAM
	LOM	276 00 1405290381	LOM	276 00 1404972199	LOM	840 00 0073953334
	HBNR		HBNR		HBNR	10889375
	U.-Nr.	17/B3644	U.-Nr.	15/B2081	U.-Nr.	15/H550

LOGI			
BM1818	262 / 266	264 / 266	262 / 262
BM1824	180 / 188	188 / 188	180 / 188
BM2113	125 / 135	125 / 135	135 / 139
CSRM60	92 / 102	92 / 96	102 / 102
ETH3	117 / 129	117 / 117	129 / 129
ETH10	213 / 225	225 / 225	213 / 223
ETH225	150 / 150	148 / 150	150 / 150
INRA023	206 / 214	210 / 214	206 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	160 / 168	168 / 168	158 / 160
TGLA122	183 / 183	183 / 183	161 / 183
TGLA126	115 / 115	115 / 115	115 / 117
TGLA227	89 / 103	89 / 103	89 / 89

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

Elternpaar / parentage: HOLOGRAM 840000073953334 / DIANI 276001404972199 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

Schönow, den 19.2.2017

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

F 10b-GD-III-02062016