

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

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde <b>Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG · Lehniner Str. 9 · 14550 Groß Kreutz (Havel) · Tel. +49 33207 533-0 · Fax +49 33207 533-199 · e-mail: info@rinderzucht-bb.de · www.rinderzucht-bb.de</b>	
2. Name des Zuchtbuches <b>Deutsche Holsteins</b>	3. 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>10.811576</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>LU 599442978</b>	8.2. Ergebnis <b>bestätigt(Eltern)</b>
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer <b>—</b>	<b>179000B134</b>
7.4. Name <b>Lis Antek P</b>	
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres <b>16.03.2016 Luxemburg</b>	
10. Name und Anschrift des Züchters <b>Christian Lis, L 9780 Wincrange, 14, Béigener Strooss 027465130.001</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>Apoll P</b> Zuchtabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.924726</b> Herdbuch A Ohrmarke <b>NL 762042012</b>	Name <b>Aikman</b> Zuchtabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.507027</b> Herdbuch A Ohrmarke <b>CA 106807394</b>
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name <b>Candleigh</b> Zuchtabteilung Ohrmarke <b>DE 06 635 31490</b> Herdbuch A
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name <b>Oakly</b> Zuchtabteilung Ohrmarke <b>LU 899298273</b> Herdbuch A	Name <b>AltaOak</b> Zuchtabteilung Zuchtbuch-Nr. <b>10.507020</b> Herdbuch A Ohrmarke <b>US 69169951</b>
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name <b>De-Su 1565</b> Zuchtabteilung Ohrmarke <b>US 70626716</b> Herdbuch A
13. Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom	<b>10.08.2021</b>
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: <b>Groß Kreutz</b>	15.2. Ausgestellt am: <b>08.10.2021</b>
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	<b>I. Kantak GESCHÄFTSFÜHRER I.V.</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: <b>LisLéck Holsteins</b> <b>Lis Antek P ET</b> GEBOREN: 16.03.2016 NUMMER: <b>LU 599442978</b> ZB-NR.: 10 811576 RASSE: Holstein-Sbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: Pp* RDC CDF CVF BLF BYF BB A2B DNA-SNP 179000B134 13.2 ZW: gV +2298 -0,36 +46 -0,17 +57 RZM: 139 RZE: 115 RZS: 101 RZN: 117 RZR: 106 RZG: 143 13.1	<b>12.1. Vater</b> NAME: Apoll P GEBOREN: 15.01.2014 NUMMER: NL 762042012 ZB-NR.: 10 924726 GEN.: Pp* CDF CVF BLF BYF BB* A2B ZW: +2318 -0,38 +52 -0,08 +71 RZM: 147 RZE: 108 RZS: 117 RZN: 114 RZR: 92 RZG: 136	<b>12.1.1. Großvater väterlicherseits</b> NAME: Aikman GEBOREN: 06.10.2011 NUMMER: CA 106807394 ZB-NR.: 10 507027 GEN.: RDC CDF CVF BLF DPF ZW: +459 +0,43 +62 +0,15 +31 RZM: 130 RZG: 129 V.V.V.: Snowman 10 634400 V.V.M.: Aika CA 105054246
	 <b>Qualität und Innovation seit 1876</b>	<b>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</b> NAME: Candleigh GEBOREN: 16.12.2009 NUMMER: DE 06 635 31490 GEN.: Pp CDF BLF DPF EIN.: (1)VG 86 ZW: +1093 -0,32 +12 -0,13 +25 RZM: 115 L: 2/2LA 305 10480 3,96 415 3,34 350 HL 2 305 11418 3,99 456 3,14 359 V.M.V.: Lawn Boy 10 297913 V.M.M.: Caralie US 62067930
	<b>12.2. Mutter</b> NAME: Oakly GEBOREN: 25.01.2014 NUMMER: LU 899298273 GEN.: BLF AB EIN.: 03/85-90-85-88/87 VB ZW: +1804 -0,23 +44 -0,15 +45 RZM: 132 RZE: 108 RZS: 101 RZN: 113 RZR: 107 RZG: 135 L: 5/4LA 305 12530 3,59 450 3,29 412 HL 3 305 13354 4,03 538 3,47 463 R	<b>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</b> NAME: AltaOak GEBOREN: 07.07.2011 NUMMER: US 69169951 ZB-NR.: 10 507020 GEN.: pp* RDF CDF CVF BLF BYF ZW: +990 -0,15 +23 -0,11 +22 RZM: 116 RZG: 115 M.V.V.: Niagra 10 506208 M.V.M.: Suzy US 66882395
		<b>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</b> NAME: De-Su 1565 GEBOREN: 04.01.2012 NUMMER: US 70626716 GEN.: BLF EIN.: (1)VG 86 ZW: +1096 -0,03 +40 +0,02 +40 RZM: 129 L: 3/3LA 297 14382 2,37 341 3,07 442 HL 3 305 16320 2,37 386 3,05 498 M.M.V.: Bookem 10 889128 M.M.M.: M-O-M 2150 US 68669750



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>	ANTEK P	U.-Nr.	<i>test-no.</i> 16/B2575
LOM	<i>eartag</i>	442 00 0599442978	Probe	<i>sample</i> Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>	10811576	Probeneingang	29.03.2016
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	16.03.2016	U.-dat.	<i>test date</i> 01.04.2016
Rasse	<i>breed</i>	SBT	<b>Besitzer</b>	
Geschlecht	<i>sex</i>	M		
Zwilling	<i>twin</i>	N		
Embryotransfer		J		
			Zuchtverband	<i>herdbook</i> NOG_RSH
			Besitzer	<i>owner</i> Christian Lis Maison 37 LU 9780 Wincrange LUXEMBU

**MS**

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	ANTEK P	Name	DE SU OAKLY	Name	APOLL P
LOM	442 00 0599442978	LOM	442 00 0899298273	LOM	528 00 0762042012
HBNR	10811576	HBNR		HBNR	10924726
U.-Nr.	16/B2575	U.-Nr.	14/1942	U.-Nr.	14/L61280

LOCI			
BM1818	264 / 266	264 / 266	
BM1824	180 / 188	188 / 188	180 / 188
BM2113	127 / 127	125 / 127	127 / 135
CSRM60	96 / 102	92 / 102	
ETH3	117 / 129	117 / 117	117 / 129
ETH10	217 / 225	209 / 217	217 / 225
ETH225	140 / 148	140 / 150	148 / 152
INRA023	210 / 214	210 / 214	210 / 210
SPS115	248 / 254	248 / 248	248 / 254
TGLA53	176 / 184	160 / 176	154 / 184
TGLA122	163 / 171	143 / 171	151 / 163
TGLA126	115 / 121	117 / 121	115 / 117
TGLA227	89 / 97	91 / 97	89 / 91

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: APOLL P 528000762042012 / DE SU OAKLY 442000899298273 **wird anerkannt / qualifies**

Elternpaar / parentage: BATTLECRY 840000072851652 / DE SU OAKLY 442000899298273 **wird ausgeschlossen / excluded**

### Bemerkungen / comments

Schönnow, den 18.1.2017

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.

