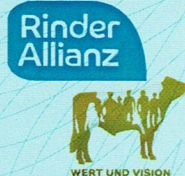


Tierzuchtbescheinigung gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 für den Handel mit SAMEN reinrassiger Zuchttiere der folgenden Arten:
(a) Rinder (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)




Bescheinigungsnummer

(weitere Sprachversionen / more languages: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/602/oj)

Name der ausstellenden Besamungsstation

RinderAllianz GmbH · Am Bullenberg 1 · 17348 Woldegk E-Mail: woldegk@rinderallianz.de

Teil A. **Angaben zum reinrassigen männlichen Spenderzuchtier**

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde Milchkontroll- und Rinderzuchtverband eG · Karow · Zarchliner Straße 7 · 19395 Plau am See · Tel. (038738)73010 · Fax (038738)73050	
2. Name des Zuchtbuches Deutsche Holsteins	3. Rasse des Samenspenders Holstein-Sbt
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die der Samenspender eingetragen ist Herdbuch A	
5. Zuchtbuchnummer des Samenspenders 10.823256	6. —
7. Identifizierung des reinrassigen Samenspenders	
7.1. System Ohrmarke	8. Überprüfung der Identität
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer DK 03372308934	8.1. Methode DNA-SNP
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —	8.2. Ergebnis bestätigt(Eltern)
7.4. Name Carenzo	20900B4689
9. Geburtsdatum und Geburtsland des Samenspenders 30.09.2019 Dänemark	
10. Name und Anschrift des Züchters Anderstrup Holsteins I/S, DK 9520 Skorping, Lyngbyvej 2 064120144.001	
11. Name und Anschrift des Eigentümers RinderAllianz GmbH, 17348 Woldegk, Am Bullenberg 1 030140800.001	
12. Abstammung des Samenspenders	
12.1. Vater	12.1.1. Großvater väterlicherseits
Name VH Crown Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.509171 Herdbuch A Ohrmarke DK 04240505077	Name DG Charley Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.508151 Ohrmarke DE 05 389 20253
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name Ohrmarke DK 04240504442
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name Ohrmarke DK 03372307785 Zuchtbuchabteilung Herdbuch A	Name Federal Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.508181 Ohrmarke US 3128769264
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name Milla Zuchtbuchabteilung Ohrmarke DK 03372306729 Herdbuch A
13. Zusätzliche Angaben siehe www.vit.de	
14. Validierung	
14.1. Ausgestellt in: Karow	14.2. Ausgestellt am: 28.09.2020
14.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	H. Güldenpfennig GESCHÄFTSFÜHRER
14.4. Unterschrift:	



GERMAN LIVESTOCK
ASSOCIATION

Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	CARENZO	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	20/B4689
LOM	<i>ear tag</i>	208 00 3372308934	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		22.05.2020
Geb.-Dat.	<i>d. of. birth</i>	30.09.2019	U.-dat.	<i>test date</i>	27.05.2020
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber Zuchtverband <i>herdbook</i> RSH Besitzer <i>owner</i> Avlsforeningen Dansk Holstein Agro Food Park 15, Skejby DK-8200 Aarhus N.		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		N			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
Name	CARENZO	Name		Name	VH CROWN
LOM	208 00 3372308934	LOM	208 00 3372307785	LOM	208 00 4240505077
HBNR		HBNR		HBNR	10509171
U.-Nr.	20/B4689	U.-Nr.	20/A58462	U.-Nr.	19/A57924
LOCI					
BM1818	266 / 266				
BM1824	178 / 188	178 / 188		188 / 188	
BM2113	125 / 135	125 / 135		125 / 127	
CSRM60	102 / 102				
ETH3	127 / 129	117 / 129		127 / 129	
ETH10	213 / 223	209 / 213		209 / 223	
ETH225	140 / 148	148 / 150		140 / 148	
INRA023	210 / 214	206 / 210		214 / 214	
SPS115	248 / 248	248 / 248		248 / 252	
TGLA53	162 / 168	162 / 168		158 / 168	
TGLA122	163 / 163	149 / 163		163 / 183	
TGLA126	117 / 117	117 / 121		115 / 117	
TGLA227	97 / 99	91 / 99		89 / 97	
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-07012019 (PCR, Cattle). * Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.					

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: VH CROWN 208004240505077 / 208003372307785 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönow, den 9.6.2020

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. Schadenersatzansprüche 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
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-IV-03122018