

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)

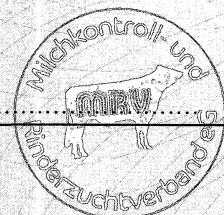


Bescheinigungsnummer

(weitere Sprachversionen / more languages: www.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32017R0717)

A. Angaben zum reinrassigen Spenderzuchttier

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. Bezeichnung der Rasse des reinrassigen Zuchttieres Holstein-Sbt	
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die der Samenspender eingetragen ist Herdbuch A			
5. Zuchtbuchnummer des Samenspenders 10.823221		6. Individuelle Identifizierungsnummer des Equiden —	
7. Identifizierung des reinrassigen Samenspenders		8. Überprüfung der Identität	
7.1. System Ohrmarke	8.1. Methode DNA-SNP		
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer DE 15 043 36100	8.2. Ergebnis bestätigt		
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —		18900G5264	
7.4. Name Garett			
9. Geburtsdatum und Geburtsland des Samenspenders 02.04.2018 Deutschland			
10. Name und Anschrift des Züchters Kanada/Herdbuch , CDN 99999 Kanada			
11. Name und Anschrift des Eigentümers RinderAllianz GmbH , 17348 Woldegk Am Bullenberg 1			
12. Abstammung des reinrassigen Samenspenders			
12.1. Vater		12.1.1. Großvater väterlicherseits	
Name Garick	Zuchtbuchabteilung Herdbuch B	Name Madron	Zuchtbuchabteilung Herdbuch A
Ohrmarke US 3132632861		Zuchtbuch-Nr. 10.507679	Ohrmarke US 3012011779
		12.1.2. Großmutter väterlicherseits	
		Name Galina	Zuchtbuchabteilung Herdbuch A
		Ohrmarke US 70272909	
12.2. Mutter		12.2.1. Großvater mütterlicherseits	
Name Aria 3826	Zuchtbuchabteilung Herdbuch A	Name AltaSpring	Zuchtbuchabteilung Herdbuch A
Ohrmarke CA 12371522		Zuchtbuch-Nr. 10.500167	Ohrmarke NL 949033666
		12.2.2. Großmutter mütterlicherseits	
		Name Aria2815	Zuchtbuchabteilung Herdbuch A
		Ohrmarke US 74072763	
13. Zusätzliche Angaben (siehe www.vit.de)			
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen			
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom 13.08.2019			
13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten des Samenspenders gemäß dem Zuchtprogramm			
13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben			
18.1. Ausgestellt in: Karow		18.2. Ausgestellt am: 18.10.2019	
18.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:		Schondorf Geschäftsführer i. A.	
18.4. Unterschrift:			



GERMAN LIVESTOCK ASSOCIATION



Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	18/G5264
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1504336100	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		16.04.2018
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	02.04.2018	U.-dat.	<i>test date</i>	20.04.2018
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			
			Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RSA
			Besitzer	<i>owner</i>	Seydaland Jüterbog Strasse 85 06917 Jessen OT Seyda

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
Name		Name	ARIA3826-ET	Name	GARICK
LOM	276 00 1504336100	LOM	124 00 0012371522	LOM	840 00 3132632861
HBNR		HBNR		HBNR	
U.-Nr.	18/G5264	U.-Nr.	18/A57251	U.-Nr.	18/A57432

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 270	262 / 266
BM1824	180 / 188	188 / 188	178 / 180
BM2113	125 / 137	125 / 135	135 / 137
CSRM60	92 / 96		
ETH3	117 / 125	125 / 129	117 / 117
ETH10	209 / 223	209 / 223	219 / 223
ETH225	148 / 150	142 / 148	148 / 150
INRA023	214 / 214	206 / 214	206 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 254
TGLA53	154 / 162	162 / 186	154 / 160
TGLA122	143 / 161	143 / 163	143 / 161
TGLA126	115 / 117	115 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 89	89 / 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 (PCR, Cattle).

* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: GARICK 840003132632861 / ARIA3826-ET 124000012371522 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 20.4.2018

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 Schönnow

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-III-02062016