

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)

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde Rinder-Union West eG · Schiffahrter Damm 235a · 48147 Münster · Tel. 0251/92880 · Fax 0251/9288236 · E-Mail: info@ruweg.de	
2. Name des Zuchtbuches Deutsche Holsteins	3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres Holstein-Rbt
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist Herdbuch A	
5. Geschlecht des Tieres männlich	6. Zuchtbuchnummer des Tieres 10.917617
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres	
7.1. System Ohrmarke	8. Überprüfung der Identität
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer NL 576852597	8.1. Methode DNA-SNP
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —	8.2. Ergebnis bestätigt(Eltern)
7.4. Name Solitaïr P	18900H4153
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres 03.01.2018 Niederlande	
10. Name und Anschrift des Züchters Mts S H+A Haytema-Haitsma, NL 8723 LZ Koudum, Butenskar 2 064320633.001	
11. Name und Anschrift des Eigentümers Rinder-Union West eG, 48147 Münster, Schiffahrter Damm 235a 075112001.001	
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres	
12.1. Vater	12.1.1. Großvater väterlicherseits
Name Salvatore Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.508161 Herdbuch A Ohrmarke US 3129037884	Name Supershot Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.500176 Ohrmarke NL 755898903
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits
	Name Sofia Zuchtbuchabteilung Ohrmarke CA 108502624 Herdbuch A
12.2. Mutter	12.2.1. Großvater mütterlicherseits
Name Lol 371 Zuchtbuchabteilung Ohrmarke NL 941050403 Herdbuch A	Name Balisto Zuchtbuchabteilung Zuchtbuch-Nr. 10.889248 Ohrmarke US 70625988
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits
	Name Lol 305 PP Zuchtbuchabteilung Ohrmarke NL 544846621 Herdbuch A
13. Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom	06.12.2022
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: Münster	15.2. Ausgestellt am: 08.03.2023
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	D. Rape GESCHÄFTSFÜHRER I.A.
15.4. Unterschrift:	<i>Rape</i>



Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association

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

Tier NAME: Solitair P ET GEBOREN: 03.01.2018 NUMMER: NL 576852597 ZB-NR.: 10 917617 RASSE: Holstein-Rbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: Pp* CDF CVF BLF BYF BB A12 DNA-SNP 18900H4153 13.2 ZW: gM +1006 +0,13 +54 +0,09 +44 RZM: 134 RZE: 116 RZS: 118 RZN: 131 RZR: 95 RZG: 143 13.1	12.1. Vater NAME: Salvatore GEBOREN: 04.05.2015 NUMMER: US 3129037884 ZB-NR.: 10 508161 GEN.: pp* RDC CDF CVF BLF BYF DPF CNF ZW: +1804 -0,18 +50 -0,19 +40 RZM: 131 RZE: 131 RZS: 126 RZN: 130 RZR: 107 RZG: 145	12.1.1. Großvater väterlicherseits NAME: Supershot GEBOREN: 14.03.2013 NUMMER: NL 755898903 ZB-NR.: 10 500176 GEN.: RDF CDF CVF BLF BYF DPF ZW: +1505 -0,28 +27 -0,03 +49 RZM: 130 RZG: 141 V.V.V.: Supersire 10 506805 V.V.M.: RC Superclass DE 05 367 45399
	 Qualität und Innovation seit 1876	12.1.2. Großmutter väterlicherseits NAME: Sofia GEBOREN: 11.07.2013 NUMMER: CA 108502624 GEN.: BYF EIN.: (1)VG 85 ZW: +1060 -0,03 +41 -0,13 +24 RZM: 121 L: LA15/12 305 11680 3,99 466 3,15 368 V.M.V.: Sympatico 10 507007 V.M.M.: Summer CA 106807371
		12.2.1. Großvater mütterlicherseits NAME: Balisto GEBOREN: 25.03.2012 NUMMER: US 70625988 ZB-NR.: 10 889248 GEN.: CDF CVF BLF BYF DPF CNF ZW: +273 +0,47 +60 +0,39 +50 RZM: 138 RZG: 136 M.V.V.: Bookem 10 889128 M.V.M.: DE-SU 199 US 69490353 12.2.2. Großmutter mütterlicherseits NAME: Lol 305 PP GEBOREN: 27.09.2011 NUMMER: NL 544846621 GEN.: PP* BLF DPF EIN.: (1)VG 87 ZW: +158 +0,15 +20 +0,11 +16 RZM: 112 L: 2/2LA 305 10540 4,76 502 3,84 405 HL 2 305 11578 4,97 576 3,77 437 M.M.V.: Magna P RF 10 506286 M.M.M.: Lol NL 535344642



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	ear-tag	528 00 0576852597	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	
Geb.-Dat.	d.of.birch	03.01.2018	U.-dat.	test date
Rasse	breed	RBT	Besitzer	
Geschlecht	sex	M		
Zwilling	twin	N		
Embryotransfer		J		
			Zuchtverband	herdbook
			Besitzer	owner
			GenHotel B.V. Nieuwe Watering 29 8144 Helvo / Niederlande	

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire *	
	Name		Name	LOL 371	Name	SALVATORE
	LOM	528 00 0576852597	LOM	528 00 0941050403	LOM	840 00 3129037884
	HBNR		HBNR		HBNR	10508161
	U.-Nr.	18/H4153	U.-Nr.	16/H1913	U.-Nr.	17/A56791

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	266 / 266
BM1824	178 / 188	182 / 188	178 / 188
BM2113	127 / 135	135 / 139	127 / 139
CSRM60	92 / 102	92 / 102	
ETH3	129 / 129	125 / 129	117 / 129
ETH10	219 / 223	219 / 219	209 / 223
ETH225	148 / 150	150 / 150	148 / 148
INRA023	210 / 210	206 / 210	210 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 260	248 / 252
TGLA53	158 / 168	158 / 168	158 / 176
TGLA122	163 / 163	163 / 163	163 / 171
TGLA126	115 / 117	115 / 117	117 / 121
TGLA227	89 / 97	97 / 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: SALVATORE 840003129037884 / LOL 371 528000941050403 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 19.3.2018

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungspflichten 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.

Bornauer 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

F 10b-GD-III-02062016





IFN Schönow GmbH - Bernauer Allee 10 - 16321 Bernau bei Berlin

GenHotel B.V.

Nieuwe Watering 29
8144 Heino/ Niederlande

Seite: 1 / 1

Untersuchungsbefund Genetische Merkmale Rind Report genetic traits cattle

Proben-Nr. Eingang	Probenart U-Datum	LOM / HB-Nr.	Geb.-Datum	Geschl.	Besitzer	Untersuchung	Befund	Erläuterung
18/H4153	Haare	528000576852597	03.01.18	M	GenHotel B.V.			
29.01.18	19.03.18					BLAD	BLF	BLAD-frei
29.01.18	19.03.18					CVM	CVF	CVM-frei
29.01.18	19.03.18					Brachysp	BYF	Brachyspina-frei
29.01.18	29.03.18					Polled	Pp*	getestet heterozygot hornlos
29.01.18	21.03.18					CD	CDF	getestet CD-frei
Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesenen Proben, die vom Labor nicht entnommen wurden. Methode: V01-GD und mitgeltende Dokumente. Patentgeschützte Untersuchungen erfolgten in einem dafür lizenzierten Labor.								

Schönow, 29.03.18

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