

**Deutscher Holstein Verband e.V. · Offizielle Zuchtbescheinigung · German Holstein Association**  
Zuchtbescheinigung für den innergemeinschaftlichen Handel, ausgestellt in Übereinstimmung mit der Entscheidung 2005/379/EG

**TIER** Wendland Holsteins

NAME: Monokel ET GEBOREN: 24.03.2013  
NUMMER: DE 03 563 33303 ZB-NR.: 10 823082  
RASSE: Holstein-Sbt  
GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A  
DNA-SNP 1390005419

**VATER DES TIERES**

NAME: Mogul GEBOREN: 22.06.2010  
NUMMER: US 3006972816 ZB-NR.: 10 506694  
GEN.: pp\* RDF CVF BLF BYF DPF CNF EX91  
ZW: +869 +0,32 +67 -0,04 +25 RZM: 123  
RZE: 132 RZS: 101 RZN: 115 RZR: 94 RZG: 132

**VATERSVATER**

NAME: Dorcy GEBOREN: 17.09.2007  
NUMMER: US 139005002 ZB-NR.: 10 889039  
GEN.: CVF BLF BYC VG87  
ZW: +772 -0,13 +18 -0,07 +18 RZM: 112 RZG: 125  
V.V.V.: Bolton 10 505807 EX  
V.V.M.: Daffers US 61319723

**VATERSMUTTER**

NAME: Maxine GEBOREN: 23.04.2006  
NUMMER: US 62784081  
EIN.: (1)VG 88  
ZW: +395 +0,36 +51 +0,06 +19 RZM: 118  
L: TL00/00 159 6501 4,18 272 3,35 218

V.M.V.: Marsh 10 505666  
V.M.M.: Miranda US 61733095

**MUTTER DES TIERES**

NAME: WEH Janett 87 GEBOREN: 24.09.2010+  
NUMMER: DE 03 539 31826  
EIN.: 01/83-85-86-85/85  
ZW: +2262 -0,39 +52 -0,13 +64 RZM: 142  
RZE: 108 RZS: 98 RZN: 92 RZR: 105 RZG: 135  
L: LA13/08 12207 3,56 434 3,11 380


**MUTTERSVATER**

NAME: Bronco GEBOREN: 07.09.2004  
NUMMER: US 135774702 ZB-NR.: 10 506210  
GEN.: RDF CVF BLF BYF DPF EX93  
ZW: +1889 -0,31 +40 -0,08 +55 RZM: 136 RZG: 132  
M.V.V.: O-Man 10 505378 EX  
M.V.M.: Bug US 131926022

**MUTTERSMUTTER**

NAME: WEH Janne 106 GEBOREN: 01.08.2006+  
NUMMER: DE 03 501 31385  
EIN.: 01/87-86-86-86/86  
ZW: +1343 -0,24 +27 +0,03 +48 RZM: 131  
L: 2/1LA 14905 4,05 604 3,84 572

M.M.V.: Jefferson 10 810833  
M.M.M.: WEH Jessic 102 DE 03 486 13182

 **Rinderzuchtverband Mecklenburg-Vorpommern e. G.**  
Karow · Zarchliner Straße 7 · 19395 Plau am See  
Tel. (03 87 38) 73 00 · Fax (03 87 38) 7 30 50

DATUM: 16.10.2018

UNTERSCHRIFT

Geschäftsführer (H. Goldenpfennig)

ZÜCHTER: 038147004.001

Jürgen Hintze  
29494 Trebel Dünsche 36

BESITZER: 030140800.001

RinderAllianz GmbH  
17348 Woldegk Am Bullenberg 1

**Duplikat**



GEN.: CDF CVF BLF BYF A22





# IFN Schönnow GmbH

Abteilung Abstammungskontrolle und Gendiagnostik

Bernauer Allee 10

Phone: ++49 (0)3338 709801

www.ifn-gendiagnostik-gmbh.de

D-16321 Bernau bei Berlin

Fax: ++49 (0)3338 709804

kurz@ifn-gendiagnostik-gmbh.de

## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name		U.-Nr.	test-no.
LOM	ear-tag	276 00 0356333303	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	
Geb.-Dat.	d.of.birth	24.03.2013	U.-dat.	test date
Rasse	breed	SBT	Besitzer	
Geschlecht	sex	M		
Zwilling	twin	N		
Embryotransfer		J		
			Zuchtverband	herdbook
			Besitzer	owner
			Jürgen Hintze	
			Dünsche 36	
			28494 Trebel	

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	JANETT	Name	MOGUL
LOM	276 00 0356333303	LOM	276 00 0353931826	LOM	840 00 3006972818
HBNR		HBNR		HBNR	10506694
U.-Nr.	13/5419	U.-Nr.	10/46750	U.-Nr.	12/300

LOCI			
BM1818	262 / 266		262 / 266
BM1824	188 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	127 / 139	127 / 139	125 / 127
CSRM60	96 / 102		96 / 102
ETH3	125 / 129	125 / 126	129 / 129
ETH10	209 / 223	219 / 223	209 / 223
ETH225	150 / 152	148 / 152	148 / 150
INRA023	210 / 210	210 / 214	206 / 210
SPS115	252 / 260	248 / 252	248 / 260
TGLA53	176 / 186	168 / 176	168 / 186
TGLA122	151 / 163	151 / 151	143 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	117 / 117
TGLA227	87 / 91	87 / 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-II-30112010 (PCR).

### Ergebnisinterpretation / Interpretation

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann nicht ausgeschlossen werden:  
MOGUL 10506694 / JANETT 0353931826

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 10.4.2013

Dr. A. Kurz, Laborleiterin

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. Bei Fragen zur Ergebnisinterpretation der obenstehenden Daten, wenden Sie sich bitte an die IFN Schönnow GmbH (ISAG-Lab.-Code: DrSCH). Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010