

# 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

Misnia Holsteins

NAME: Sukari  
NUMMER: DE 14 046 26165  
RASSE: Holstein-Sbt  
GESCHLECHT: männlich  
ZUCHTBUCH: Herdbuch A  
DNA-SNP 1390007543

## VATER DES TIERES

NAME: Supersire  
NUMMER: US 69981349  
GEBOREN: 28.12.2010  
ZB-NR.: 10 506805  
GEN.: pp\* RDF CVF BLF BYF DPF  
ZW: +1417 +0,11 +68 0,00 +47  
RZE: 109 RZS: 109 RZN: 125 RZR: 94 RZG: 139

## VATERSVATER

NAME: Robust  
NUMMER: US 64966739  
GEBOREN: 23.12.2008  
ZB-NR.: 10 506770  
GEN.: RDF CVF BLF DPF VG88  
ZW: +750 +0,27 +57 +0,10 +36 RZM: 129 RZG: 135  
V.V.V.: Socrates 10 505992  
V.V.M.: Mirror US 62115945

## VATERSMUTTER

NAME: Shauna  
NUMMER: US 66228178  
GEBOREN: 16.04.2009  
EIN.: (3)EX 92  
ZW: +1694 -0,24 +40 -0,07 +49 RZM: 133  
L: 2/2LA 14375 3,83 550 3,12 448  
HL 2 305 15359 3,63 557 3,03 466

V.M.V.: Planet 10 506046 EX  
V.M.M.: Sheen US 62443682

## MUTTER DES TIERES

NAME: MHD 89950  
NUMMER: DE 14 040 89950  
GEBOREN: 27.03.2011+  
GEN.: BYC  
EIN.: 01/85-85-86-85/85  
ZW: +1415 -0,15 +44 0,00 +48 RZM: 133  
RZE: 116 RZS: 101 RZN: 106 RZR: 103 RZG: 133  
L: 4/4LA 13188 3,90 514 3,31 436  
HL 3 305 14309 3,96 567 3,32 475 3


## MUTTERSVATER

NAME: Gerard  
NUMMER: US 52805723  
GEBOREN: 27.02.2005  
ZB-NR.: 10 506264  
GEN.: CVF BLF BYF EX94 EX  
ZW: +1542 -0,44 +13 -0,06 +45 RZM: 127 RZG: 125  
M.V.V.: O-Man 10 505378 EX  
M.V.M.: Glash US 50546487

## MUTTERSMUTTER

NAME: GH Lotos 49511  
NUMMER: DE 14 026 49511  
GEBOREN: 01.12.2005  
EIN.: 05/91-89-90-90/90  
ZW: +1063 +0,02 +46 -0,07 +30 RZM: 123  
L: 8/7LA 13922 4,04 562 3,25 452  
HL 5 305 15860 4,12 653 3,25 516 3

M.M.V.: Shottle 10 505534  
M.M.M.: BIL Lolita DE 03 479 03640 EX

 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. Güldenpfennig)

HCA

(SIEGEL)

Duplikat



GEN.: CDF CVF BLF BYF A12



ZÜCHTER: 029351265.001  
Milchhof Diera KG  
01665 Diera-Zehren Mühlweg 6 Diera  
BESITZER: 030140800.001  
RinderAllianz GmbH  
17348 Woldegk Am Bullenberg 1

**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 1404626165	Probe	sample
HBNR	hb-no.		Probeneingang	
Geb.-Dat.	d.of.birth	12.04.2013	U.-dat.	test date
Rasse	breed	SBT		
Geschlecht	sex	M	Besitzer	
Zwilling	twin	N	Zuchtverband	herdbook
Embryotransfer		N	Besitzer	owner

**MS****Nachkomme / offspring**

Name  
LOM 276 00 1404626165  
HBNR  
U.-Nr. 13/7543

**Mutter / dam**

Name LORELEY  
LOM 276 00 1404089950  
HBNR  
U.-Nr. 11/3774

**Vater / sire**

Name SUPERSIRE  
LOM 840 00 0069981349  
HBNR 1050685  
U.-Nr. 12/60416

LOCI			
BM1818	266 / 266	262 / 266	
BM1824	188 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	127 / 135	127 / 135	135 / 139
CSRM60	92 / 96		
ETH3	117 / 129	129 / 129	117 / 117
ETH10	219 / 223	219 / 219	223 / 225
ETH225	148 / 150	150 / 150	148 / 148
INRA023	210 / 214	210 / 214	202 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 260	248 / 252
TGLA53	168 / 184	158 / 168	158 / 184
TGLA122	143 / 163	143 / 183	143 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 97	89 / 97	89 / 89

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:  
SUPERSIRE 1050685 / LORELEY 1404089950

**Bemerkungen / comments**

Schönnow, den 23.5.2013

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: D/SCH).  
Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010