

# 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

NAME: Sherlock ET GEBOREN: 24.06.2006  
 NUMMER: DE 15 008 69937 ZB-NR.: 10 822198  
 RASSE: Holstein-Sbt  
 GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A  
 GEN.: CVF BLF BYF AB  
 DNA-MS 060004258

ZW: gM +954 -0,10 +27 -0,08 +24 RZM: 117  
 RZE: 103 RZS: 119 RZN: 95 RZR: 82 RZG: 111

Die vom RSA  
 durchgeführte Körnung  
 am 19.06.2007

gehört  
 nicht gehört  
 zurückgestellt



## VATER DES TIERES

NAME: Shottle GEBOREN: 23.07.1999  
 NUMMER: UK 289370703987 ZB-NR.: 10 505534  
 GEN.: CVF BLF BYF MFF  
 ZW: +514 -0,07 +14 -0,14 +4  
 RZE: 113 RZS: 109 RZN: 109 RZR: 99



## MUTTER DES TIERES

NAME: Roxetta GEBOREN: 19.06.2002  
 NUMMER: US 133377712 GEN.: BLF  
 EIN.: (2)EX 90  
 ZW: +958 -0,24 +13 -0,12 +20 RZM: 112  
 RZE: 98 RZS: 105 RZN: 87 RZR: 86 RZG: 101  
 L: LA04/10 305 14814 3,50 519 3,38 500  
 1.LA 305 14814 3,50 519 3,38 500

ZÜCHTER: 064070043.001  
 Amerikanisches Herdbuch.  
 USA 99999 New York  
 BESITZER: 029172640.001  
 RinderAllianz GmbH Quarantäne  
 06899 Bismark Am Osterburger Wege 1

## VATERSVATER

NAME: Mtoto GEBOREN: 13.07.1999  
 NUMMER: IT 6001001962 ZB-NR.: 10 504792  
 GEN.: CVF BLF EX91  
 ZW: +541 -0,13 +9 -0,17 +1 RZM: 101 RZG: 104  
 V.V.V.: Prelude 10 503439  
 V.V.M.: Betsy ET US 14459466

## VATERSMUTTER

NAME: Sharon GEBOREN: 20.01.1999  
 NUMMER: CA 5373153  
 EIN.: (5)EX 91 EX  
 ZW: -418 +0,08 -9 +0,01 -13 RZM: 92  
 L: 3/3LA 14363 4,16 598 3,32 477  
 HL 3 305 16434 4,31 708 3,26 535  
 V.M.V.: Aerostar 10 503398 EX  
 V.M.M.: Cond.Sally CA 4532714

## MUTTERSVATER

NAME: Marshall GEBOREN: 24.03.1999  
 NUMMER: US 2290977 ZB-NR.: 10 505348  
 GEN.: CVF BLF VG86  
 ZW: +1074 -0,33 +8 -0,24 +11 RZM: 106 RZG: 98  
 M.V.V.: Bellwood 10 504219  
 M.V.M.: Elton Mara US 14840387

## MUTTERSMUTTER

NAME: Lantz Roxy GEBOREN: 01.03.2000  
 NUMMER: US 129671550 GEN.: CVF  
 EIN.: (3)EX 90  
 ZW: +583 -0,23 0 -0,08 +12 RZM: 106  
 L: 2/2LA 14272 4,08 583 3,39 484  
 HL 2 305 14955 4,23 632 3,48 520

M.M.V.: Lantz 10 504867  
 M.M.M.: Ribbon US 17227433  
 RSA Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt eG  
 Am Osterburger Wege 1 • 39529 Bismark  
 Tel. (039089) 977 0 • Fax (039089) 977 99 • E-Mail: bismark@rinderallianz.de  
 DATUM: 05.10.2018  
 UNTERSCHRIFT: *[Signature]* (SIEGEL) eG



**Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere Schönnow e.V.**  
Labor für Gendiagnostik und Blutgruppen

Bernauer Allee 10  
D-16321 Schönnow

Tel.: ++49 3338 709801  
709806  
a.kurz@ifn-schoenow.de

Fax: ++49 3338 709804  
www.ifn-schoenow.de

**DNA Analyse Zertifikat**

Tier			Probe		
Name	name		U.-Nr.	test-no.	06/4258
LOM	eartag	276 00 1500869937	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	04.09.2006
Geb.-Dat.	d.of.birth	24.06.2006	<b>Besitzer</b>		
Rasse	breed				
Geschlecht	sex	M	Besitzer	owner	EVERSDORF
Zwilling	twin		Zuchtverband	herdbook	RSA
Embryotransfer					

**MS**

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	ROXETTA	Name	SHOOTLE
LOM	276 00 1500869937	LOM	840 00 0133377712	LOM	826 00 0100598172
HBNR		HBNR		HBNR	10505534
U.-Nr.	06/4258	U.-Nr.	06/51853	U.-Nr.	04/42367

LOCI			
BM1824	188 / 188	178 / 188	180 / 188
BM2113	135 / 135	135 / 135	135 / 135
ETH3	125 / 129	125 / 127	129 / 129
ETH10	219 / 225	219 / 219	225 / 225
ETH225	148 / 148	148 / 150	148 / 150
INRA023	214 / 214	210 / 214	214 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	158 / 176	158 / 186	176 / 184
TGLA122	149 / 171	149 / 171	149 / 183
TGLA126	115 / 117	117 / 117	115 / 117
TGLA227	87 / 97	81 / 87	89 / 97

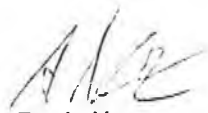
Adjusted to animal No. 1 from the 1995 comparison test

**Ergebnis / result**

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann nicht ausgeschlossen werden:  
SHOOTLE 10505534 / ROXETTA 0133377712

**Bemerkungen / comments**

Schönnow, den 4.9.2006

  
Dr. A. Kurz

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.