

# 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: Escape GEBOREN: 05.11.2007  
NUMMER: DE 15 009 37054 ZB-NR.: 10 822283  
RASSE: Holstein-Sbt  
GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A  
GEN.: CVF BLF BYF  
DNA.: 080001469

ZW: gV +1008 +0,02 +44 -0,03 +31 RZM: 115  
RZE: 120 RZS: 113 RZN: 113 RZR: 111 RZG: 127

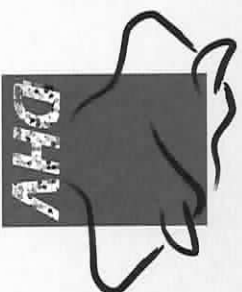
Die Körung erfolgte durch den RSA  
am 28.10.2008

Körurteil: gekört  
zurückgestellt  
nicht gekört

Unterschrift: 

VATER DES TIERES

NAME: Emil II GEBOREN: 04.10.2000  
NUMMER: NL 292911026 ZB-NR.: 10 140098  
GEN.: CVF BLF BYF MFF EX90 EX  
ZW: +612 +0,20 +45 +0,13 +34 RZM: 118  
RZE: 100 RZS: 105 RZN: 117 RZR: 104 RZG: 123



VATERSVATER

NAME: Emerson GEBOREN: 13.08.1994  
NUMMER: US 2271271 ZB-NR.: 10 504935  
GEN.: CVF BLC EX96  
ZW: +914 -0,28 +10 -0,02 +29 RZM: 109 RZG: 103  
V.V.V.: Bell Elton 10 504191  
V.V.M.: Martha US 13907649

VATERSMUTTER

NAME: Grietje 80 GEBOREN: 29.09.1995  
NUMMER: NL 160288951 GEN.: CVF BLF  
EIN.: (2)EX 91  
ZW: +112 +0,24 +26 +0,22 +24 RZM: 110  
L: 3/3LA 10229 4,46 456 3,77 386  
HL 3 303 11319 4,51 511 3,68 416

VM.V.: Esquiman 10 504266  
VM.M.: Grietje 79 NL 859976404

MUTTER DES TIERES

NAME: Hilfi 100 GEBOREN: 23.04.2004  
NUMMER: DE 15 023 64513  
EIN.: 03/87-91-87-92/90 DLG  
ZW: +834 -0,11 +23 -0,24 +4 RZM: 96  
RZE: 116 RZS: 115 RZN: 106 RZR: 111 RZG: 107  
L: 6/5LA 305 10524 3,77 397 3,04 320  
HL 5 305 11194 3,92 439 3,00 336  
1.LA 305 9615 3,76 362 3,01 289


MUTTERS VATER

NAME: Zecher GEBOREN: 27.04.1997  
NUMMER: DE 05 776 04324 ZB-NR.: 10 801025  
GEN.: CVF BLF BYF AA  
ZW: -34 +0,51 +45 0,00 -1 RZM: 97 RZG: 104  
M.V.V.: Zebbo 10 504334  
M.V.M.: HHG Gery DE 05 058 47830

MUTTERS MUTTER

NAME: Hinrik 100 GEBOREN: 04.10.1997+  
NUMMER: DE 03 427 89273  
EIN.: 04/91-93-86-91/90 DLG  
ZW: +1134 -0,47 -1 -0,25 +13 RZM: 98  
L: 6/5LA 11545 3,04 351 3,07 355  
HL 4 305 12848 3,24 416 3,13 402 R

M.M.V.: Storm 10 503544 EX  
M.M.M.: Heita DE 10 123 46409

 **Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt eG**  
Bahnhofstraße 32 • 39576 Stendal  
Tel. (0 39 31) 6 96 40 • Fax (0 39 31) 69 84 99 • E-Mail: info@rsa.de

ZÜCHTER: 030382438.001  
Güldenpfennig/Wollert/ Wollert GbR  
39576 Stendal Große Straße 13 Gohre  
BESITZER: 029172640.001  
Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt eG  
39576 Stendal Bahnhofstraße 32

DATUM: 05.04.2013  
UNTERSCHRIFT  
Herdbuchführer (A. Ziem)

 (SIEGEN) HDFS

Escape 822283



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

Bernauer Allee 10  
D-16321 Bernau bei Berlin

Tel.: ++49 3338 709801  
709806

Fax: ++49 3338 709804

a.kurz@ifn-schoenow.de www.ifn-schoenow.de

**DNA Analyse Zertifikat**

Tier			Probe		
Name	name		U.-Nr.	test-no.	08/1469
LOM	ear tag	276 00 1500937054	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	04.03.2008
Geb.-Dat.	d.of.birch	05.11.2007	<b>Besitzer</b>		
Rasse	breed	SBT			
Geschlecht	sex	M	Besitzer	owner	GÜLDENPFEN
Zwilling	twin		Zuchtverband	herdbook	RSA
Embryotransfer					

**MS**

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	HILLI	Name	EMIL
LOM	276 00 1500937054	LOM	276 00 1502364513	LOM	528 00 0292911026
HBNR		HBNR		HBNR	10140098
U.-Nr.	08/1469	U.-Nr.	08/1468	U.-Nr.	03/37601

LOCI			
BM1824	188 / 188	188 / 188	182 / 188
BM2113	127 / 139	127 / 137	135 / 139
ETH3	117 / 125	117 / 125	117 / 117
ETH10	219 / 225	217 / 225	219 / 219
ETH225	140 / 152	146 / 152	140 / 140
INRA023	206 / 210	206 / 206	210 / 210
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	162 / 176	168 / 176	162 / 176
TGLA122	143 / 161	143 / 161	143 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	115 / 117
TGLA227	87 / 97	81 / 97	87 / 103

Adjusted to animal No. 1 from the 1995 comparison test

**Ergebnis / result**

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:  
EMIL 10140098 / HILLI 1502364513

**Bemerkungen / comments**

Schönnow, den 4.3.2008

*A. Kurz*  
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.