

Deutscher Holstein Verband e.V. • Offizielle Zuchtbescheinigung • German Holstein Association

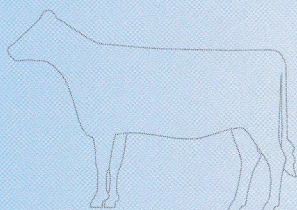
Zuchtbescheinigung für den innergemeinschaftlichen Handel, ausgestellt in Übereinstimmung mit der Entscheidung 2005/379/EG

TIER

NAME: Babylon ET GEBOREN: 27.03.2012
 NUMMER: DE 06 642 37344 ZB-NR.: 10 619058
 RASSE: Holstein-Sbt
 GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A
 GEN.: pp RDF CDF CVF BLF BYF DPF A22
 DNA.: 121033154

ZW: gV +586 +0,12 +36 +0,15 +35 RZM: 125
 RZE: 121 RZS: 107 RZN: 117 RZR: 111 RZG: 135

ZWEITSCHRIFT



VATER DES TIERES

NAME: Bookem GEBOREN: 21.02.2009
 NUMMER: US 66636657 ZB-NR.: 10 889128
 GEN.: pp RDF CVF BLF BYF DPF VG86
 ZW: +1267 -0,10 +40 +0,08 +51 RZM: 134
 RZE: 125 RZS: 118 RZN: 129 RZR: 110 RZG: 149



VATERSVATER

NAME: Planet GEBOREN: 03.03.2003
 NUMMER: US 60597003 ZB-NR.: 10 506046
 GEN.: pp RDF CVF BLF BYF DPF EX90 EX
 ZW: +1270 -0,22 +27 -0,07 +36 RZM: 123 RZG: 126
 V.V.V.: Taboo 10 505182
 V.V.M.: Patty US 130161039 EX

VATERSMUTTER

NAME: 822 Ramo 1199 GEBOREN: 17.10.2004
 NUMMER: US 61765027 GEN.: BLF
 EIN.: (1)VG 86
 ZW: +572 -0,07 +16 +0,05 +24 RZM: 116
 L: LA00/00 12145 3,53 429 3,29 399

V.M.V.: Ramos 10 253642
 V.M.M.: D-Rac 822 US 60427332

MUTTER DES TIERES

NAME: CAS Dorina 759 GEBOREN: 26.09.2008
 NUMMER: DE 06 633 67129
 EIN.: 03/89-91-87-87/88 VB
 ZW: +1046 +0,16 +58 +0,13 +48 RZM: 136
 RZE: 106 RZS: 106 RZN: 102 RZR: 96 RZG: 130
 L: 4/4LA 11404 4,23 482 3,69 421
 HL 2 305 12229 4,30 526 3,70 453

MUTTERSVATER

NAME: Bolton GEBOREN: 11.09.2001
 NUMMER: US 131823833 ZB-NR.: 10 505807
 GEN.: pp CVF BLF BYC EX90 EX
 ZW: +1202 -0,12 +35 -0,15 +25 RZM: 118 RZG: 113
 M.V.V.: Hershel 10 505012
 M.V.M.: SVBlessing US 128824973

MUTTERSMUTTER

NAME: CAS Dorin 95 GEBOREN: 02.07.2006
 NUMMER: DE 06 627 33981
 EIN.: 03/84-86-87-87/87
 ZW: +125 +0,14 +19 +0,18 +21 RZM: 115
 L: 9/8LA 9802 3,99 391 3,43 336
 HL 7 305 11461 4,01 460 3,25 372

M.M.V.: Mascol ET 10 840515
 M.M.M.: CAS 42 DE 06 623 72959

ZÜCHTER: 096210376.001
 Joerg Vogel
 36119 Neuhoof Alte Heerstr. 63 Dorfborn
 BESITZER: 029516940.001
 LTR/ZBH
 99087 Erfurt Stotternheimer Str. 19



Landesverband Thüringer Rinderzüchter
 Zucht- und Absatzgenossenschaft eG
 Stotternheimer Str. 19 · 99087 Erfurt · Tel. 03 61 77 97 40

DATUM: 13.06.2017

UNTERSCHRIFT

Geschäftsführer i. A. (S. Waschnewski)

S. Waschnewski (SIEGEL)
 e.G.



1501117

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551-393395, Fax: 393399



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name		U.-Nr.	test-no.	12/33154
LOM	ear tag	276 00 0664237344	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	07.05.12
Geb.-Dat.	d. of birth	26.03.2012			
Rasse	breed	SBT	Besitzer	owner	Vogel
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin		Zuchtverband	herdbook	ZBH
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	DORINA	Name	BOOKEM
LOM	276 00 0664237344	LOM	276 00 0663367129	LOM	840 00 0066636657
HBNR		HBNR		HBNR	10889128
U.-Nr.	12/33154	U.-Nr.	11/42158	U.-Nr.	11/35698

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	188 / 188	182 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 135	125 / 139
ETH3	117 / 129	117 / 129	129 / 129
ETH10	219 / 219	213 / 219	213 / 219
ETH225	144 / 150	150 / 150	140 / 144
INRA023	206 / 214	202 / 206	206 / 214
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 252
TGLA53	158 / 168	158 / 168	162 / 168
TGLA122	143 / 143	143 / 149	143 / 163
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 117
TGLA227	89 / 97	89 / 97	87 / 97

Adjusted to animal No. 1 from the 1995 comparison test

Gemäß Ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende Ergebnisinterpretation:

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
BOOKEM 10889128 / DORINA 0663367129

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 8.5.2012

i. A. Jürgen

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

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

TIERÄRZTLICHES INSTITUT der Georg-August-Universität Göttingen



Tierärztliches Institut • Burckhardtweg 2 • D-37077 Göttingen

Herrn
Vogel
Alte Heerstr. 63
36119 Neuhof

ZENTRUM FÜR MOLEKULARE

DIAGNOSTIK

☎ 0551-39-9695

Probeneingang: 13.06.12

Untersuchungsdatum: 13.06.12

GENOMANALYSE/HIER: UNTERSUCHUNG AUF BLAD

Gemäß Ihrem Antrag haben wir eine Bestimmung des BLAD-Genotyps durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben erhielten wir folgendes Ergebnis:

Probenmaterial: Blut

U.-NR.	HB-NR./ OHRMARKEN- NR.	NAME	BESITZER	GEB- DATUM	BLAD- STATUS
12/M1406	0664237344	männlich	Vogel	26.03.12	TL

(TL = BLAD-frei, BL = BLAD-Anlageträger, BLAD = BLAD-erkrankt)
(Preis/Einzeluntersuchung: EUR 19,69 zzgl. Porto/Gebühren (+ 7 % MwSt))

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

Das Tierärztliche Institut der Universität Göttingen hat die o.g. Genotypisierung mit größter Sorgfalt unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Gewährleistungsvorgaben können nicht übernommen werden. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Das Anfertigen von Kopien ist nicht gestattet.



Tierärztliches Institut • Burckhardtweg 2 • D-37077 Göttingen

Herrn
Vogel
Alte Heerstr. 63
36119 Neuhof

ZENTRUM FÜR MOLEKULARE DIAGNOSTIK

☎ 0551-39-9695

Probeneingang: 13.06.12

Untersuchungsdatum: 13.06.12

GENOMANALYSE/HIER: UNTERSUCHUNG AUF CVM

Gemäß Ihrem Antrag haben wir eine Bestimmung des CVM-Genotyps durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben erhielten wir folgendes Ergebnis:

Probenmaterial: Blut

U.-NR.	HB-NR./ OHRMARKEN- NR.	NAME	BESITZER	GEB.- DATUM	CVM- STATUS
12/M1406	0664237344	männlich	Vogel	26.03.12	TV

(TV = CVM-frei, CV = CVM-Anlageträger, CVM = CVM-erkrankt)

Preis/Einzeluntersuchung: € 50,07 zzgl. Porto/Gebühren (+ 7 % MwSt)

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

Das Tierärztliche Institut der Universität Göttingen hat die o.g. Genotypisierung mit größter Sorgfalt unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Das Anfertigen von Kopien ist nicht gestattet.

TIERÄRZTLICHES INSTITUT der Georg-August-Universität Göttingen



Tierärztliches Institut • Burckhardtweg 2 • D-37077 Göttingen

Zucht- und Besamungsunion
Hessen e.G.
An der Hessenhalle 1
36304 Alsfeld

ZENTRUM FÜR MOLEKULARE
DIAGNOSTIK

☎ 0551-39-9695

Probeneingang: 11.06.12

Untersuchungsdatum: 11.06.12

GENOMANALYSE/HIER: UNTERSUCHUNG AUF BRACHYSPINA

Gemäß Ihrem Antrag haben wir eine Bestimmung des Brachyspina-Genotyps durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben erhielten wir folgendes Ergebnis:

Probenmaterial: Blut

U.-NR.	HB-NR./ OHRMARKEN- NR.	NAME	BESITZER	GEB.- DATUM	BRACHY SPINA
12/M1406	0664237344 ✓	männlich		26.03.12	TY
12/M1407	0666062413	männlich		09.05.12	TY
12/M1408	DK 4181502983 ✓	männlich		28.03.12	TY
12/M1409	0666053383 ✓	männlich		21.03.12	TY
12/M1410	0355203369	männlich		20.04.12	TY

(TY = Brachyspina frei BY = Brachyspina Anlageträger, BYA = Brachyspina-erkrankt)
Preis/Einzeluntersuchung: € 36,00 zzgl. Porto/Gebühren (+ 7 % MwSt)

M

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

Das Tierärztliche Institut der Universität Göttingen hat die o.g. Genotypisierung mit größter Sorgfalt unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Das Anfertigen von Kopien ist nicht gestattet.




Landesverband
Thüringer Rinderzüchter e.G.
Stotternheimer Straße 19
99087 Erfurt

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
15/X416	Sperma	276000664237344	27.03.12	M				
20.10.15	27.10.15					Rf	S	reinerbig SBT
20.10.15	27.10.15					DUMPS	TD	DUMPS-frei
Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesenen Proben, die vom Labor nicht entnommen wurden. Methode: V01-GD-I-30082013 und mitgeltende Dokumente. Patentgeschützte Untersuchungen erfolgten in einem dafür lizenzierten Labor.								

Schönow, 27.10.15


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.