

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

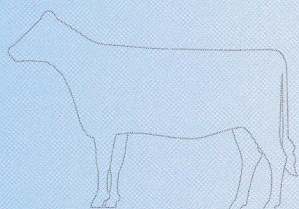
Zuchtbescheinigung für den innergemeinschaftlichen Handel, ausgestellt in Übereinstimmung mit der Entscheidung 2005/379/EG

TIER

NAME: Paletti PP ET GEBOREN: 07.11.2015
 NUMMER: DE 06 668 25546 ZB-NR.: 10 619141
 RASSE: Holstein-Sbt
 GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A
 GEN.: PP* CDF VRF CVF BLF BYF
 DNA.: 151046869

ZW: gD +1151 +0,08 +54 +0,08 +47 RZM: 134
 RZE: 117 RZS: 109 RZN: 119 RZR: 114 RZG: 144

ZWEITSCHRIFT



VATER DES TIERES

NAME: PowerballP GEBOREN: 20.05.2013
 NUMMER: US 3011789392 ZB-NR.: 10 507476
 GEN.: Pp* CVF BLF BYF DPF
 ZW: +1121 -0,12 +32 +0,14 +52 RZM: 134
 RZE: 112 RZS: 105 RZN: 113 RZR: 115 RZG: 139



VATERSVATER

NAME: Earnhardt GEBOREN: 12.12.2010
 NUMMER: US 68972328 ZB-NR.: 10 506912
 GEN.: Pp RDF CVF BLF BYF DPF VG86
 ZW: +991 -0,02 +37 +0,15 +49 RZM: 133 RZG: 125
 V.V.V.: Man-O-Man 10 506148
 V.V.M.: Elsie US 62739574

VATERSMUTTER

NAME: 4846 GEBOREN: 16.03.2011
 NUMMER: US 69804610
 EIN.: (1)VG 86
 ZW: Ausschußgrenzen ZWS
 L: LA13/07 12308 4,86 598 3,39 417

V.M.V.: Robust 10 506770
 V.M.M.: Sheen US 64350530

MUTTER DES TIERES

NAME: Suri-Red GEBOREN: 16.05.2013
 NUMMER: US 3012643759 GEN.: Pp BLF DPF
 EIN.: (1)VG 86
 ZW: +965 +0,15 +54 -0,11 +23 RZM: 120
 RZE: 126 RZS: 111 RZN: 117 RZR: 100 RZG: 131
 L: LA00/00 20000 4,15 830 3,15 630

MUTTERSVATER

NAME: Effect P GEBOREN: 02.05.2011
 NUMMER: US 70504985 ZB-NR.: 10 298220
 GEN.: Pp CVF BLF BYF DPF
 ZW: +60 +0,28 +26 +0,10 +10 RZM: 110 RZG: 129
 M.V.V.: Magna P RF 10 506286
 M.V.M.: SpecialRed US 64621568

MUTTERSMUTTER

NAME: Sunday RC GEBOREN: 14.09.2011
 NUMMER: CA 11004730 GEN.: pp RDC
 EIN.: (1)VG 87
 ZW: +1517 +0,05 +66 -0,04 +47 RZM: 135
 L: LA13/10 11898 4,08 485 3,33 396

ZÜCHTER: 064070380.001
 BROEKHUIS VEE B.V. Import & Export
 NL 7556 TV Albergen Blokweg 4
 BESITZER: 029516940.001
 LTR/ZBH
 99087 Erfurt Stotternheimer Str. 19

M.M.V.: Snowman 10 634400
 M.M.M.: Silk CA 106109413



Landesverband Thüringer Rinderzüchter
 Zucht- und Absatzgenossenschaft eG
 Stotternheimer Str. 19 • 99087 Erfurt • Tel. 0361 77 97 40

DATUM: 28.03.2017

UNTERSCHRIFT *S. Waschnewski* (SIEGEL)
 Geschäftsführer i. A. (S. Waschnewski)



84767



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	PALETTI PP	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	16/B2148
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0666825546	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		10.03.2016
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	07.11.2015	U.-dat.	<i>test date</i>	30.09.2016
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	LTR
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Landesverband Thüringer Stotternheimer Str. 19 99087 Erfurt
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	PALETTI PP	Name		Name	POWERBALL P
LOM	276 00 0666825546	LOM	840 00 3012643759	LOM	840 00 3011789392
HBNR		HBNR		HBNR	10507476
U.-Nr.	16/B2148	U.-Nr.		U.-Nr.	15/X449

LOCI

BM1818	262 / 266		266 / 266
BM1824	188 / 188		188 / 188
BM2113	135 / 135		127 / 135
CSRM60	96 / 100		96 / 98
ETH3	129 / 129		117 / 129
ETH10	219 / 223		219 / 223
ETH225	146 / 150		150 / 150
INRA023	202 / 214		202 / 202
SPS115	248 / 248		248 / 248
TGLA53	158 / 160		154 / 158
TGLA122	149 / 183		151 / 183
TGLA126	115 / 117		117 / 117
TGLA227	89 / 91		91 / 97

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 (PCR, Cattle).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Vater / Sire: POWERBALL P 840003011789392 wird anerkannt / qualify

Mutter / Dam: 840003012643759 Daten liegen nicht vor / no data in file

Bemerkungen / comments

Schönow, den 30.9.2016

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

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.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.



Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-III-02062016



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551-39 333 95, Fax: 39 333 99



SNP - Abstammungsbefund / Parentage Confirmation Certificate

Tier			Probe	
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i> 15/46869
LOM	<i>ear tag</i>	276 00 0666825546	Probe	<i>sample</i> Haare
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang	07.12.2015
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	07.11.2015	U.-dat.	<i>test date</i> 11.12.2015
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Chip	EuroG10K-DEU
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Plattenposition	GOE_741_E02
Zwilling	<i>twin</i>	N		
Embryotransfer		J	Zuchtverband	<i>herdbook</i> ZBH
			Besitzer	<i>owner</i> Viering GbR Restebusch 1 34454 Bad Arolsen - Landau

Mutter / Dam					
Name	LOM	U.Nr.	Panel	#correct	#error
Chip- und Platteninformation					
	840003012643759		ISAG core	95	0
auswärtige Daten / from other Lab					

Vater / Sire					
Name	LOM	U.Nr.	Panel	#correct	#error
Chip- und Platteninformation					
POWERBALL	840003011789392		ISAG core	89	0
auswärtige Daten / from other Lab					

Ergebnisinterpretation / Interpretation

Elternpaar / parentage: POWERBALL 840003011789392 / 840003012643759 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 15.12.2015

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

Die SNP-Abstammung 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.



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: 07.12.15

Untersuchungsdatum: 15.12.15

GENOMANALYSE/HIER: UNTERSUCHUNG AUF HORNLOSIGKEIT

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

Probenmaterial: Haare *Palatte*

U.-NR.	HB-NR./ OHRMARKEN- NR.	NAME	BESITZER	GEB.- DATUM	HORNLOS- STATUS
15/46869	0666825546	männlich	Viering	07.11.15	PP

(PP = reinerbig hornlos Pp=heterozygot hornlos, pp = reinerbig gehornt)

Preis/Einzeluntersuchung: € 27,00 zzgl. Porto/Gebühren (+ 7 % MwSt)

i.A. Jöhns
Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)