

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: Oleander P ET GEBOREN: 31.03.2014
 NUMMER: DE 13 047 66578 ZB-NR.: 10 823123
 RASSE: Holstein-Sbt
 GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A
 GEN.: Pp* CVF BLF BYF
 DNA.: 140006990

VATER DES TIERES

NAME: Ohare GEBOREN: 03.02.2012
 NUMMER: US 71178706 ZB-NR.: 10 507135
 GEN.: Pp CVF BLF BYF
 ZW: +1471 -0,23 +36 -0,11 +39 RZM: 116
 RZE: 118 RZS: 120 RZN: 125 RZR: 112 RZG: 134

VATERSVATER

NAME: O Style GEBOREN: 28.01.2006
 NUMMER: US 137611441 ZB-NR.: 10 506606
 GEN.: RDF CVF BLF BYF
 ZW: +2221 -0,51 +33 -0,20 +52 RZM: 123 RZG: 140
 V.V.V.: O-Man 10 505378 EX
 V.V.M.: TM Deva US 61089361

VATERSMUTTER

NAME: Ohio-P GEBOREN: 20.01.2010
 NUMMER: US 140759222 GEN.: PP
 EIN.: (2)EX 90
 ZW: +1185 -0,08 +40 -0,12 +28 RZM: 110
 L: 2/2LA 12388 4,06 503 3,37 418
 HL 1 305 13567 3,84 521 3,25 441
 V.M.V.: Signif-P 10 506439
 V.M.M.: Ought-P US 137995680

MUTTER DES TIERES

NAME: R Roza 120 GEBOREN: 14.11.2011
 NUMMER: DE 13 041 95358 GEN.: BYF
 EIN.: 01/81-83-82-86/84*
 ZW: +2256 -0,40 +50 -0,10 +66 RZM: 132
 RZE: 122 RZS: 116 RZN: 111 RZR: 86 RZG: 139
 L: LA14/02 12520 3,22 403 3,14 393

MUTTERSVATER


NAME: Snowman GEBOREN: 14.01.2005
 NUMMER: NL 388965513 ZB-NR.: 10 634400
 GEN.: CVF BLF
 ZW: +2822 -0,27 +83 -0,16 +77 RZM: 144 RZG: 146
 M.V.V.: O-Man 10 505378 EX
 M.V.M.: Elsa NL 381135900

MUTTERSMUTTER

NAME: Roza GEBOREN: 06.11.2007
 NUMMER: NL 489956997 GEN.: CVF BLF
 EIN.: (1)VG 87
 ZW: +1058 +0,01 +44 +0,06 +42 RZM: 120
 L: 2/2LA 11484 4,09 470 3,67 422
 HL 2 305 12743 4,33 552 3,63 462

M.M.V.: Roumare 10 505811
 M.M.M.: Roza 198 NL 337289323

ZÜCHTER: 029034366.001
 AG Bartelshagen I eG
 18337 Marlow MTS-Viertel 13 Kuhlrade
 BESITZER: 030140800.001
 RinderAllianz GmbH
 17348 Woldegk Am Bullenberg 1

 **Rinderzuchtverband Mecklenburg-Vorpommern e. G.**
 Karow • Zarchliner Straße 7 • 19395 Plau am See
 Tel. (03 87 38) 73 00 • Fax (03 87 38) 73 00 50
 DATUM: 23.03.2015
 UNTERSCHRIFT 
 Geschäftsführer i. A. (Schondorf) 

HC1



IFN Schönow 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.	14/6990
LOM	ear-tag	276 00 1304766578	Probe	sample	Gewebe
HBNR	hb-no.		Probeneingang		07.04.2014
Geb.-Dat.	d.of.birth	31.03.2014	U.-dat.	test date	15.04.2014
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M			
Zwilling	twin	N			
Embryotransfer		N			
			Zuchtverband	herdbook	NOG_RMV
			Besitzer	owner	AG Bartelshagen I eG MTS-Viertel 13 18337 Marlow

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name		Name	RIETEN ROZA	Name	OHARE
LOM	276 00 1304766578	LOM	276 00 1304195358	LOM	840 00 0071178706
HBNR		HBNR		HBNR	10507135
U.-Nr.	14/6990	U.-Nr.	11/13124	U.-Nr.	13/60805

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 266	
BM1824	178 / 188	188 / 188	178 / 188
BM2113	135 / 135	127 / 135	135 / 139
CSRM60	96 / 102	102 / 102	
ETH3	117 / 129	117 / 129	117 / 129
ETH10	219 / 219	209 / 219	219 / 219
ETH225	140 / 148	140 / 150	148 / 148
INRA023	202 / 206	202 / 210	206 / 210
SPS115	248 / 248	248 / 256	248 / 248
TGLA53	158 / 168	158 / 168	158 / 186
TGLA122	149 / 183	163 / 183	149 / 161
TGLA126	115 / 117	115 / 121	117 / 117
TGLA227	91 / 97	91 / 97	89 / 91

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:
OHARE 10507135 / RIETEN ROZA 1304195358

Bemerkungen / comments

Schönow, den 15.4.2014

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 Schönow GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).
Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010

07.05.14 SL