



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	name	Yappi	U.-Nr.	test-no.	15/G8592
LOM	eartag	276 00 0538910879	Probe	sample	Gewebe
HBNR	hb-no.		Probeneingang		03.07.2015
Geb.-Dat.	d.of.birthe	01.05.2015	U.-dat.	test date	08.07.2015
Rasse	breed	SBT	Besitzer		
Geschlecht	sex	M	Zuchtverband	herdbook	DIA
Zwilling	twin	N	Besitzer	owner	Dr. Ch. & B. Lüpschen GbR Schöpcherhof 1 53797 Lohmar
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	Yappi	Name	AMERICA	Name	YODER
LOM	276 00 0538910879	LOM	840 00 0070640281	LOM	840 00 0072254526
HBNR		HBNR		HBNR	10507852
U.-Nr.	15/G8592	U.-Nr.	13/55145	U.-Nr.	14/61175

LOCI			
BM1818	262 / 266	266 / 266	
BM1824	178 / 178	178 / 188	178 / 188
BM2113	139 / 139	135 / 139	127 / 139
CSRM60	92 / 102		
ETH3	117 / 129	117 / 127	117 / 129
ETH10	223 / 223	223 / 225	219 / 223
ETH225	148 / 150	148 / 148	150 / 150
INRA023	210 / 214	202 / 214	210 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 252	248 / 252
TGLA53	162 / 168	162 / 184	162 / 168
TGLA122	163 / 163	143 / 163	163 / 163
TGLA126	115 / 115	115 / 117	115 / 117
TGLA227	89 / 91	89 / 99	83 / 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

Elternpaar / parentage: YODER 840000072254526 / AMERICA 840000070640281 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Schönow, den 17.11.2015

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.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F10-GD-II-01092014



Diamond Genetics / Eurogenes

Trawlerweg 19
NL-8042 PZ Zwolle


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/G8592	Gewebe	276000538910879	01.05.15	M	Dr. Ch. & B. Lüpschen			
03.07.15	16.11.15					BLAD	TL	BLAD-frei
03.07.15	16.11.15					CVM	TV	CVM-frei
03.07.15	16.11.15					Brachysp	TY	Brachyspina-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.								

→ Col Yuppi

Schönow, 17.11.15


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.



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	Sunny	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	15/G7889
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0538910877	Probe	<i>sample</i>	Gewebe
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		26.05.2015
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	28.04.2015	U.-dat.	<i>test date</i>	16.11.2015
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	DIA
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	Dr. Ch. & B. Lüpschen GbR
Embryotransfer		J			Schöpcherhof 1 53797 Lohmar

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
	Name	Sunny	Name	SUNDAY	Name	MISSOURI
	LOM	276 00 0538910877	LOM	276 00 0666114074	LOM	840 00 0069763386
	HBNR		HBNR		HBNR	10507464
	U.-Nr.	15/G7889	U.-Nr.	12/45416	U.-Nr.	14/60638

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	
BM1824	178 / 178	178 / 188	178 / 188
BM2113	125 / 125	125 / 127	125 / 127
CSRM60	92 / 102		
ETH3	117 / 129	129 / 129	117 / 117
ETH10	213 / 225	223 / 225	213 / 225
ETH225	148 / 150	148 / 150	148 / 150
INRA023	210 / 210	210 / 210	202 / 210
SPS115	248 / 260	248 / 260	248 / 248
TGLA53	160 / 162	160 / 186	158 / 162
TGLA122	143 / 149	149 / 163	143 / 151
TGLA126	117 / 117	117 / 117	117 / 121
TGLA227	89 / 91	89 / 89	91 / 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

Elternpaar / parentage: MISSOURI 840000069763386 / SUNDAY 276000666114074 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Schönow, den 17.11.2015

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.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F10-GD-II-01092014



Diamond Genetics / Eurogenes

Trawlerweg 19
NL-8042 PZ Zwolle


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/G7889	Gewebe	276000538910877	28.04.15	M	Dr. Ch. & B. Lüpschen			
26.05.15	16.11.15					BLAD	TL	BLAD-frei
26.05.15	16.11.15					CVM	TV	CVM-frei
26.05.15	16.11.15					Brachysp	TY	Brachyspina-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.								

♂ COL Sunny

Schönow, 17.11.15


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.