



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/B9064	Blut	250001445853190	23.11.15	M	Diamond Genetics /			
10.12.15	19.05.16					BLAD	BLF	BLAD-frei
10.12.15	19.05.16					CVM	CVF	CVM-frei
10.12.15	19.05.16					Brachysp	BYF	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.								

DKR BRISBANE ♂

Schönow, 19.05.16


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.



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>	BRISBANE	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	15/B9064
LOM	<i>ear tag</i>	250 00 1445853190	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		10.12.2015
Geb.-Dat.	<i>d.of.bir th</i>	23.11.2015	U.-dat.	<i>test date</i>	19.05.2016
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer Zuchtverband <i>herdbook</i> NOG_RSH Besitzer <i>owner</i> Diamond Genetics / Eurogenes Trawlerweg 19 NL-8042 PZ Zwolle		
Geschlecht	<i>sex</i>	M			
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	BRISBANE	Name	BAYLA 2	Name	SILVER
LOM	250 00 1445853190	LOM	528 00 0714077167	LOM	840 00 0072156794
HBNR		HBNR		HBNR	10889280
U.-Nr.	15/B9064	U.-Nr.		U.-Nr.	14/60963

LOCI			
BM1818	262 / 266		
BM1824	188 / 188		188 / 188
BM2113	125 / 135		125 / 127
CSRM60	102 / 102		
ETH3	127 / 129		127 / 129
ETH10	209 / 219		209 / 223
ETH225	150 / 150		148 / 150
INRA023	210 / 214		210 / 214
SPS115	248 / 248		248 / 248
TGLA53	162 / 168		162 / 168
TGLA122	151 / 183		143 / 183
TGLA126	115 / 117		115 / 117
TGLA227	89 / 97		89 / 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-II-30112010 (PCR).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Vater / Sire: SILVER 84000072156794 wird anerkannt / qualify

Mutter / Dam: BAYLA 2 528000714077167 Daten liegen nicht vor / no data in file

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 19.5.2016

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.

F10-GD-II-01092014

Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin OT Schönnow

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

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