

# IFN Schönow GmbH

Ihr Partner in der Tierzucht



IFN Schönow GmbH - Bernauer Allee 10 - 16321 Bernau bei Berlin

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>eartag</i>	250 00 1445853190	Probe	<i>sample</i>	Blut			
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		10.12.2015			
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	23.11.2015	U.-dat.	<i>test date</i>	19.05.2016			
Rasse	<i>breed</i>	SBT	<b>Besitzer</b>					
Geschlecht	<i>sex</i>	M				Zuchtverband	<i>herdbook</i>	NOG_RSH
Zwilling	<i>twin</i>	N				Besitzer	<i>owner</i>	Diamond Genetics / Eurogenes Trawlerweg 19 NL-8042 PZ Zwolle
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

Schönow, 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