



## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier		Probe	
Name	<i>name</i>	U.-Nr.	<i>test-no.</i>
LOM	<i>ear tag</i>	276 00 0361395654	19/B4765
HBNR	<i>hb-no.</i>	Probe	<i>sample</i>
Geb.-Dat.	<i>d. of birth</i>	Probenelngang	15.05.2019
Rasse	<i>breed</i>	U.-dat.	<i>test date</i>
Geschlecht	<i>sex</i>	20.06.2019	
Zwilling	<i>twin</i>	<b>Auftraggeber</b>	
Embryotransfer	J	Zuchtverband	<i>herdbook</i>
		Besitzer	<i>owner</i>
		RSH	
		RUST GbR	
		Lange Dorfstr. 50	
		31592 Stolzenau	

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
	Name		Name		Name	STARELLO
	LOM	276 00 0361395654	LOM	276 00 0360408451	LOM	276 00 0122629464
	HBNR		HBNR		HBNR	10811603
	U.-Nr.	19/B4765	U.-Nr.	18/V43653	U.-Nr.	18/G113

LOCI			
BM1818	262 / 266	262 / 266	262 / 266
BM1824	178 / 188	178 / 180	178 / 188
BM2113	125 / 139	125 / 135	127 / 139
CSRM60	92 / 102	92 / 102	100 / 102
ETH3	117 / 129	117 / 129	117 / 129
ETH10	219 / 219	219 / 225	219 / 225
ETH225	148 / 148	140 / 148	148 / 150
INRA023	206 / 210	206 / 214	210 / 210
SPS115	248 / 252	248 / 252	248 / 252
TGLA53	184 / 186	160 / 186	160 / 184
TGLA122	143 / 149	143 / 149	149 / 151
TGLA126	115 / 117	117 / 117	115 / 115
TGLA227	87 / 89	89 / 89	83 / 87

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die angegebenen Daten zum Tier wurden vom Auftraggeber bereitgestellt. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-I-07012019 (PCR, Cattle).

### Ergebnisinterpretation / Interpretation

Elternpaar / parentage: STARELLO 276000122629464 / 276000360408451 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 20.6.2019

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 auszugswweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.



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  
gendagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F 10b-GD-IV-03122018