

### DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	<i>name</i>	CONQUEROR	U.-Nr.	<i>test-no.</i>	16/29603
LOM	<i>eartag</i>	528 00 0721545936	Probe	<i>sample</i>	Haare
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		09.03.2016
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	10.02.2016	U.-dat.	<i>test date</i>	21.09.2016
Rasse	<i>breed</i>	SBT			
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Besitzer	<i>owner</i>	
Zwilling	<i>twin</i>	N			
Embryotransfer		J	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	VOST

**MS**

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	CONQUEROR	Name	CROWNJEWEL	Name	ARMOUR
LOM	528 00 0721545936	LOM	528 00 0844306254	LOM	124 00 0108798853
HBNR		HBNR		HBNR	10507688
U.-Nr.	16/29603	U.-Nr.	16/61038	U.-Nr.	15/60147

LOCI			
BM1818	262 / 266	266 / 270	262 / 266
BM1824	188 / 188	180 / 188	180 / 188
BM2113	135 / 135	135 / 139	125 / 135
ETH3	127 / 129	127 / 129	127 / 129
ETH10	209 / 219	209 / 219	217 / 219
ETH225	144 / 150	144 / 148	150 / 150
INRA023	206 / 210	210 / 210	206 / 210
SPS115	248 / 248	248 / 248	248 / 248
TGLA53	168 / 186	158 / 186	160 / 168
TGLA122	163 / 183	163 / 183	149 / 183
TGLA126	115 / 117	115 / 123	115 / 117
TGLA227	89 / 89	89 / 93	89 / 97

Adjusted to animal NO. 13 from the 2005 bovine comparison test

Gemäß ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende

#### Ergebnisinterpretation:

Elternpaar / parentage: ARMOUR 124000108798853 / CROWNJEWEL 528000844306254 **wird anerkannt / qualifies**

#### Bemerkungen / comments

Göttingen, den 27.9.2016

Prof. Dr. Dr. B. Brenig  
(Institutsleiter)

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.**

**Diese Befund ist ohne Unterschrift gültig.**