



IFN Schönnow GmbH

Abteilung Abstammungskontrolle und Gendiagnostik

Bernauer Allee 10

D-16321 Bernau bei Berlin

Phone: ++49 (0)3338 709801

Fax: ++49 (0)3338 709804

www.ifn-gendiagnostik-gmbh.de

kurz@ifn-gendiagnostik-gmbh.de

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier | | | Probe | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|
| Name | <i>name</i> | ADAM | U.-Nr. | <i>test-no.</i> | 14/1559 |
| LOM | <i>ear tag</i> | 528 00 0759639320 | Probe | <i>sample</i> | Haare |
| HBNR | <i>hb-no.</i> | | Probeneingang | | 28.01.2014 |
| Geb.-Dat. | <i>d.of.birth</i> | 21.11.2013 | U.-dat. | <i>test date</i> | 12.02.2014 |
| Rasse | <i>breed</i> | RBT | Besitzer | | |
| Geschlecht | <i>sex</i> | M | Zuchtverband | <i>herdbook</i> | RSH |
| Zwilling | <i>twin</i> | N | Besitzer | <i>owner</i> | Rinderzucht Rendsburger Strasse 178 24537 Neumünster |
| Embryotransfer | | J | | | |

MS

| Nachkomme / offspring | | Mutter / dam | | Vater / sire | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Name | ADAM | Name | AVEA RED | Name | AIKMAN |
| LOM | 528 00 0759639320 | LOM | 250 00 4934530862 | LOM | 124 00 0106807394 |
| HBNR | | HBNR | | HBNR | 10507027 |
| U.-Nr. | 14/1559 | U.-Nr. | 13/6395 | U.-Nr. | 13/60242 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 262 / 266 | 262 / 262 | |
| BM1824 | 178 / 188 | 178 / 178 | 178 / 188 |
| BM2113 | 135 / 139 | 125 / 135 | 135 / 139 |
| CSRM60 | 102 / 102 | 96 / 102 | |
| ETH3 | 129 / 129 | 117 / 129 | 129 / 129 |
| ETH10 | 217 / 219 | 217 / 219 | 217 / 219 |
| ETH225 | 148 / 152 | 146 / 152 | 148 / 152 |
| INRA023 | 206 / 210 | 206 / 214 | 210 / 210 |
| SPS115 | 254 / 254 | 252 / 254 | 248 / 254 |
| TGLA53 | 154 / 158 | 154 / 158 | 154 / 158 |
| TGLA122 | 151 / 161 | 151 / 161 | 151 / 163 |
| TGLA126 | 115 / 117 | 115 / 117 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 91 / 97 | 89 / 91 | 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

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
AIKMAN 10507027 / AVEA RED 4934530862

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 3.4.2014

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. Bei Fragen zur Ergebnisinterpretation der obenstehenden Daten, wenden Sie sich bitte an die IFN Schönnow GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).
Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010