



# IFN Schönau 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           | name       | CONDOR            | U.-Nr.        | test-no.  | 14/12832   |
| LOM            | eartag     | 528 00 0548077193 | Probe         | sample    | Haare      |
| HBNR           | hb-no      |                   | Probeneingang |           | 14.07.2014 |
| Geb.-Dat.      | d of birth | 03.09.2013        | U.-dat.       | test date | 17.07.2014 |
| Rasse          | breed      |                   | Besitzer      |           |            |
| Geschlecht     | sex        | M                 |               |           |            |
| Zwilling       | twin       |                   |               |           |            |
| Embryotransfer |            |                   |               |           |            |
|                |            |                   | Zuchtverband  | herdbook  | DIA        |
|                |            |                   | Besitzer      | owner     |            |

MS

| Nachkomme / offspring |                   | Mutter / dam |                   | Vater / sire |                   |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Name                  | CONDOR            | Name         | LARCREST CALE-    | Name         | MOGUL             |
| LOM                   | 528 00 0548077193 | LOM          | 840 00 0056265400 | LOM          | 840 00 3006972816 |
| HBNR                  |                   | HBNR         |                   | HBNR         | 10506694          |
| U.-Nr.                | 14/12832          | U.-Nr.       | 13/55091          | U.-Nr.       | 12/300            |

| LOCI    |           |           |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818  | 262 / 266 | 262 / 262 | 262 / 266 |
| BM1824  | 178 / 180 | 180 / 180 | 178 / 188 |
| BM2113  | 127 / 137 | 127 / 137 | 125 / 127 |
| CSRM60  | 102 / 102 |           | 96 / 102  |
| ETH3    | 117 / 129 | 117 / 129 | 129 / 129 |
| ETH10   | 209 / 219 | 217 / 219 | 209 / 223 |
| ETH225  | 150 / 150 | 150 / 150 | 148 / 150 |
| INRA023 | 210 / 214 | 214 / 214 | 206 / 210 |
| SPS115  | 248 / 252 | 252 / 260 | 248 / 260 |
| TGLA53  | 168 / 184 | 168 / 184 | 168 / 186 |
| TGLA122 | 143 / 183 | 151 / 183 | 143 / 163 |
| TGLA126 | 117 / 117 | 115 / 117 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 103  | 89 / 103  | 89 / 91   |

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 companion test in cattle 1995). Methode: A04-GD-II-30112010 (PCR).

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:  
MOGUL 10506694 / LARCREST CALE-ET 0056265400

### Bemerkungen / comments

Schönau, den 17.7.2014

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 Schönau GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).  
Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

F08b-GD-III-01122010