

## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier           |                   |                   | Probe               |                  |  |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|--|
| Name           | <i>name</i>       | SADIO RED         | U.-Nr.              | <i>test-no.</i>  | 22/B1901   |
| LOM            | <i>eartag</i>     | 276 00 0541365288 | Probe               | <i>sample</i>    | Blut   |
| HBNR           | <i>hb-no.</i>     |                   | Probeneingang       |                  | 20.12.2021   |
| Geb.-Dat.      | <i>d.of.birth</i> | 08.12.2021        | U.-dat.             | <i>test date</i> | 09.11.2022   |
| Rasse          | <i>breed</i>      | RBT               | <b>Auftraggeber</b> |                  |  |
| Geschlecht     | <i>sex</i>        | M                 | Zuchtverband        | <i>herdbook</i>  | VDJ  |
| Zwilling       | <i>twin</i>       | N                 | Besitzer            | <i>owner</i>     | Bullseye Genetics GmbH<br>Lütke Berg 2<br>48341 Altenberge |
| Embryotransfer |                   | N                 |                     |                  |  |

MS

| Nachkomme / offspring |                   | Mutter / dam |                   | Vater / sire |                   |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Name                  | SADIO RED         | Name         | SARAJEVO          | Name         | SORELIO P         |
| LOM                   | 276 00 0541365288 | LOM          | 276 00 0540908997 | LOM          | 276 00 0362036320 |
| HBNR                  |                   | HBNR         |                   | HBNR         | 10793070          |
| U.-Nr.                | 22/B1901          | U.-Nr.       | 20/B4184          | U.-Nr.       | 20/G4320          |

| LOCI    |           |           |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818  | 266 / 266 | 262 / 266 | 262 / 266 |
| BM1824  | 178 / 188 | 188 / 188 | 178 / 180 |
| BM2113  | 125 / 139 | 135 / 139 | 125 / 135 |
| CSRM60  | 96 / 102  | 96 / 102  | 100 / 102 |
| ETH3    | 117 / 117 | 117 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10   | 223 / 223 | 223 / 223 | 219 / 223 |
| ETH225  | 148 / 150 | 148 / 150 | 148 / 148 |
| INRA023 | 210 / 214 | 214 / 214 | 210 / 210 |
| SPS115  | 254 / 260 | 248 / 260 | 252 / 254 |
| TGLA53  | 160 / 168 | 158 / 160 | 168 / 186 |
| TGLA122 | 143 / 163 | 143 / 163 | 163 / 171 |
| TGLA126 | 115 / 117 | 117 / 117 | 115 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 103  | 97 / 103  | 89 / 89   |

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. Methode A13-GD (PCR, Cattle) in der jeweils gültigen Fassung.

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: SORELIO P 276000362036320 / SARAJEVO 276000540908997 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 9.11.2022

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

Die Analyse wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Technik durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die auszugsweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.



Bernauer Allee 10  
16321 Bernau bei Berlin  
OT Schönow

Phone: +49 (0)3338 34 14 550  
Fax: +49 (0)3338 34 14 580

www.ifn-schoenow-gmbh.de  
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-11102021