

## Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier           |                   |                   | Probe               |                  |   |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|---|
| Name           | <i>name</i>       |                   | U.-Nr.              | <i>test-no.</i>  | 21/G11091   |
| LOM            | <i>eartag</i>     | 276 00 0124167904 | Probe               | <i>sample</i>    | Gewebe  |
| HBNR           | <i>hb-no.</i>     |                   | Probeneingang       |                  | 22.03.2021  |
| Geb.-Dat.      | <i>d.of.birth</i> | 19.03.2021        | U.-dat.             | <i>test date</i> | 22.04.2021  |
| Rasse          | <i>breed</i>      | SBT               | <b>Auftraggeber</b> |                  |   |
| Geschlecht     | <i>sex</i>        | M                 |                     |                  |   |
| Zwilling       | <i>twin</i>       | N                 |                     |                  |   |
| Embryotransfer |                   | J                 |                     |                  |   |
|                |                   |                   | Zuchtverband        | <i>herdbook</i>  | RSH   |
|                |                   |                   | Besitzer            | <i>owner</i>     | Hof am Sylvert<br>Traumstrasse 32 a<br>25938 Witsum |

**MS**

| Nachkomme / offspring |                   | Mutter / dam * |                   | Vater / sire |                   |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Name                  |                   | Name           | SEATTLE           | Name         | PROXIMO           |
| LOM                   | 276 00 0124167904 | LOM            | 276 00 0667321619 | LOM          | 276 00 0361214527 |
| HBNR                  |                   | HBNR           |                   | HBNR         | 10833403          |
| U.-Nr.                | 21/G11091         | U.-Nr.         | 19/L38212         | U.-Nr.       | 19/B5000          |

| LOCI    |           |           |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818  | 266 / 266 | 266 / 266 | 262 / 266 |
| BM1824  | 178 / 178 | 178 / 178 | 178 / 178 |
| BM2113  | 127 / 139 | 127 / 139 | 127 / 139 |
| CSRM60  | 102 / 102 |           | 100 / 102 |
| ETH3    | 117 / 129 | 117 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10   | 223 / 225 | 217 / 223 | 217 / 225 |
| ETH225  | 144 / 150 | 150 / 150 | 144 / 148 |
| INRA023 | 202 / 202 | 202 / 202 | 202 / 210 |
| SPS115  | 248 / 248 | 248 / 248 | 248 / 248 |
| TGLA53  | 158 / 160 | 160 / 176 | 158 / 168 |
| TGLA122 | 149 / 183 | 143 / 183 | 149 / 163 |
| TGLA126 | 117 / 121 | 117 / 121 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 89   | 89 / 97   | 89 / 103  |

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).

\* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

### Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: PROXIMO 276000361214527 / SEATTLE 276000667321619 wird anerkannt / qualifies

### Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 3.5.2021

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 auszugsweise 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  
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-IV-03122018