

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier | | | Probe | |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|---|
| Name | <i>name</i> | KRISPY | U.-Nr. | <i>test-no.</i> 22/H3506 |
| LOM | <i>eartag</i> | 528 00 0889323731 | Probe | <i>sample</i> Haare |
| HBNR | <i>hb-no.</i> | | Probeneingang | 14.12.2021 |
| Geb.-Dat. | <i>d.of.birth</i> | 15.11.2021 | U.-dat. | <i>test date</i> 04.02.2022 |
| Rasse | <i>breed</i> | SBT | Auftraggeber | |
| Geschlecht | <i>sex</i> | M | | |
| Zwilling | <i>twin</i> | N | | |
| Embryotransfer | | J | | |
| | | | Zuchtverband | <i>herdbook</i> RUW |
| | | | Besitzer | <i>owner</i> GenHotel B.V. Nieuwe Wetering 29 NL-8144 RA Heino/ Niederlande |

| MS | Nachkomme / offspring | | Mutter / dam * | | Vater / sire * | |
|----|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | Name | KRISPY | Name | KIRK | Name | PINBALL |
| | LOM | 528 00 0889323731 | LOM | 124 00 0013483456 | LOM | 124 00 0013353753 |
| | HBNR | | HBNR | | HBNR | 10509734 |
| | U.-Nr. | 22/H3506 | U.-Nr. | 21/A58824 | U.-Nr. | 20/L61095 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 262 / 266 | 262 / 266 | 266 / 266 |
| BM1824 | 180 / 182 | 182 / 182 | 178 / 180 |
| BM2113 | 127 / 139 | 125 / 139 | 125 / 127 |
| CSRM60 | 96 / 102 | | |
| ETH3 | 129 / 129 | 129 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10 | 219 / 225 | 223 / 225 | 219 / 225 |
| ETH225 | 148 / 148 | 148 / 150 | 148 / 148 |
| INRA023 | 206 / 214 | 206 / 206 | 214 / 214 |
| SPS115 | 248 / 248 | 248 / 248 | 248 / 248 |
| TGLA53 | 168 / 186 | 154 / 186 | 168 / 168 |
| TGLA122 | 163 / 171 | 143 / 171 | 143 / 163 |
| TGLA126 | 117 / 117 | 115 / 117 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 91 | 89 / 91 | 89 / 97 |

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.

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

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: PINBALL 124000013353753 / KIRK 124000013483456 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

-

Schönow, den 4.2.2022

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