



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier | | | Probe | | |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|---|
| Name | <i>name</i> | LICENSE | U.-Nr. | <i>test-no.</i> | 20/H4855 |
| LOM | <i>eartag</i> | 840 00 3205611043 | Probe | <i>sample</i> | Haare |
| HBNR | <i>hb-no.</i> | 10509540 | Probeneingang | | 26.02.2020 |
| Geb.-Dat. | <i>d.of.birch</i> | 30.04.2019 | U.-dat. | <i>test date</i> | 02.03.2020 |
| Rasse | <i>breed</i> | SBT | Auftraggeber | | |
| Geschlecht | <i>sex</i> | M | | | |
| Zwilling | <i>twin</i> | N | | | |
| Embryotransfer | | J | | | |
| | | | Zuchtverband | <i>herdbook</i> | MAR_MEI |
| | | | Besitzer | <i>owner</i> | MASTERRIND GmbH Osterkrug 20 27283 Verden |

MS

| Nachkomme / offspring | | Mutter / dam * | | Vater / sire * | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| Name | LICENSE | Name | DESIREE-ET | Name | LEGACY |
| LOM | 840 00 3205611043 | LOM | 840 00 3146394610 | LOM | 840 00 3142332722 |
| HBNR | 10509540 | HBNR | | HBNR | 10509414 |
| U.-Nr. | 20/H4855 | U.-Nr. | 20/A58308 | U.-Nr. | 19/L61430 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 266 / 266 | 266 / 266 | 262 / 266 |
| BM1824 | 178 / 188 | 178 / 178 | 180 / 188 |
| BM2113 | 125 / 137 | 137 / 139 | 125 / 139 |
| CSRM60 | 92 / 102 | | |
| ETH3 | 129 / 129 | 117 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10 | 219 / 219 | 209 / 219 | 219 / 225 |
| ETH225 | 150 / 150 | 148 / 150 | 148 / 150 |
| INRA023 | 202 / 206 | 206 / 214 | 202 / 214 |
| SPS115 | 252 / 260 | 252 / 260 | 248 / 252 |
| TGLA53 | 168 / 184 | 168 / 168 | 162 / 184 |
| TGLA122 | 143 / 149 | 143 / 143 | 149 / 163 |
| TGLA126 | 115 / 117 | 117 / 117 | 115 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 91 | 89 / 91 | 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 (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: LEGACY 840003142332722 / DESIREE-ET 840003146394610 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Die Typisierungen von dem Tier US 3205611043 U.-Nr.: 20/H4855 und U.-Nr.: 20/A58293 (registrierte ausländische DNA-Karte) stimmen überein.

Schönnow, den 2.3.2020

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