



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier | | | Probe | |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------|---|
| Name | <i>name</i> | | U.-Nr. | <i>test-no</i> |
| LOM | <i>ear-tag</i> | 276 00 0539392017 | Probe | <i>sample</i> |
| HBNR | <i>hb-no.</i> | | Probeneingang | 08.06.2016 |
| Geb.-Dat. | <i>d.of.birth</i> | 20.05.2016 | U.-dat. | <i>test date</i> |
| Rasse | <i>breed</i> | RBT | | |
| Geschlecht | <i>sex</i> | M | Besitzer | |
| Zwilling | <i>twin</i> | N | Zuchtverband | <i>herdbook</i> |
| Embryotransfer | | J | Besitzer | <i>owner</i> |
| | | | | Hermann Holtkamp Croswick 28 48691 Vreden |

| MS | Nachkomme / offspring | | Mutter / dam | | Vater / sire | |
|----|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| | Name | | Name | | Name | BAGNO |
| | LOM | 276 00 0539392017 | LOM | 276 00 0538441385 | LOM | 276 00 0357640595 |
| | HBNR | | HBNR | | HBNR | 10681122 |
| | U.-Nr. | 16/B4362 | U.-Nr. | 14/L38804 | U.-Nr. | 14/L34661 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 262 / 266 | 262 / 266 | |
| BM1824 | 188 / 188 | 188 / 188 | 188 / 188 |
| BM2113 | 127 / 139 | 127 / 135 | 135 / 139 |
| CSRM60 | 102 / 102 | | |
| ETH3 | 117 / 129 | 129 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10 | 209 / 223 | 209 / 219 | 223 / 225 |
| ETH225 | 144 / 152 | 144 / 150 | 140 / 152 |
| INRA023 | 210 / 214 | 210 / 214 | 210 / 210 |
| SPS115 | 248 / 248 | 248 / 252 | 248 / 252 |
| TGLA53 | 168 / 168 | 168 / 168 | 162 / 168 |
| TGLA122 | 149 / 163 | 163 / 163 | 143 / 149 |
| TGLA126 | 115 / 117 | 115 / 117 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 87 / 91 | 89 / 91 | 87 / 97 |

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 comparison test in cattle 1995) Methode A04-GD (PCR Cattle)

Ergebnisinterpretation / Interpretation

Elternpaar / parentage: BAGNO 276000357640595 / 276000538441385 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 26.8.2016

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 Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.

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

F 10a-GD-III-02062016

