



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

| Tier | | | Probe | | |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------|------------------|--|
| Name | <i>name</i> | CHAMP | U.-Nr. | <i>test-no.</i> | 15/H2776 |
| LOM | <i>eartag</i> | 528 00 0865148639 | Probe | <i>sample</i> | Haare |
| HBNR | <i>hb-no.</i> | | Probeneingang | | 09.04.2015 |
| Geb.-Dat. | <i>d.of.birth</i> | 21.03.2014 | U.-dat. | <i>test date</i> | 15.04.2015 |
| Rasse | <i>breed</i> | | Besitzer | | |
| Geschlecht | <i>sex</i> | M | Zuchtverband | <i>herdbook</i> | DIA |
| Zwilling | <i>twin</i> | | Besitzer | <i>owner</i> | Diamond Genetics Wipstrikkerallee 95 NL-8023 DW Zwolle |
| Embryotransfer | | | | | |

MS

| Nachkomme / offspring | Mutter / dam | Vater / sire |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Name CHAMP | Name CALICO | Name PLATINUM |
| LOM 528 00 0865148639 | LOM 208 00 2371402406 | LOM 840 00 0070640250 |
| HBNR | HBNR | HBNR 10507025 |
| U.-Nr. 15/H2776 | U.-Nr. 14/55509 | U.-Nr. 13/60268 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 262 / 266 | | |
| BM1824 | 180 / 188 | 180 / 180 | 188 / 188 |
| BM2113 | 139 / 139 | 127 / 139 | 135 / 139 |
| CSRM60 | 100 / 102 | | |
| ETH3 | 127 / 129 | 117 / 127 | 127 / 129 |
| ETH10 | 219 / 219 | 219 / 219 | 209 / 219 |
| ETH225 | 144 / 148 | 144 / 150 | 148 / 148 |
| INRA023 | 214 / 214 | 210 / 214 | 210 / 214 |
| SPS115 | 248 / 248 | 248 / 248 | 248 / 248 |
| TGLA53 | 162 / 184 | 184 / 186 | 158 / 162 |
| TGLA122 | 163 / 183 | 163 / 183 | 163 / 183 |
| TGLA126 | 115 / 123 | 117 / 123 | 115 / 115 |
| TGLA227 | 87 / 89 | 87 / 93 | 89 / 89 |

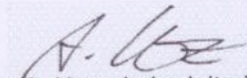
Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-II-30112010 (PCR).

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: PLATINUM 840000070640250 / CALICO 208002371402406 wird anerkannt / qualify

Bemerkungen / comments

Schönow, den 29.4.2015


Dr. A. Kurz, Laborleiterin

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.

F10-GD-II-01092014

Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin OT Schönow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
a.kurz@ifn-schoenow-gmbh.de