

STB NR: 257649



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551-39 333 95, Fax: 39 333 99



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

| | | | | | |
|----------------|------------|-------------------|---------------|-----------|---------------------|
| Name | name | | U.-Nr. | test-no. | 14/38260 |
| LOM | eartag | 208 00 3372306460 | Probe | sample | Blut |
| HBNR | hb-no. | | Probeneingang | | 09.07.2014 |
| Geb.-Dat. | d.of.birch | 23.06.2014 | U.-dat. | test date | 06.03.2015 |
| Rasse | breed | SBT | | | |
| Geschlecht | sex | M | Besitzer | owner | Besamungsstation Ge |
| Zwilling | twin | N | | | |
| Embryotransfer | | J | Zuchtverband | herdbook | VOST |

MS

| Nachkomme / offspring | Mutter / dam | Vater / sire |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Name | Name HENJA | Name CHEVROLET |
| LOM 208 00 3372306460 | LOM 208 00 3372305440 | LOM 528 00 0765206109 |
| HBNR | HBNR | HBNR 10500234 |
| U.-Nr. 14/38260 | U.-Nr. 14/61186 | U.-Nr. 12/61443 |

| LOCI | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| BM1818 | 262 / 266 | | 262 / 266 |
| BM1824 | 180 / 180 | 180 / 188 | 178 / 180 |
| BM2113 | 127 / 139 | 125 / 139 | 127 / 139 |
| ETH3 | 129 / 129 | 129 / 129 | 117 / 129 |
| ETH10 | 219 / 219 | 219 / 219 | 219 / 219 |
| ETH225 | 144 / 150 | 144 / 150 | 140 / 150 |
| INRA023 | 206 / 214 | 214 / 214 | 202 / 206 |
| SPS115 | 252 / 260 | 248 / 252 | 248 / 260 |
| TGLA53 | 158 / 184 | 158 / 162 | 184 / 186 |
| TGLA122 | 149 / 151 | 143 / 149 | 151 / 183 |
| TGLA126 | 115 / 117 | 115 / 117 | 117 / 117 |
| TGLA227 | 89 / 99 | 89 / 97 | 87 / 99 |

Adjusted to animal NO. 13 from the 2005 bovine comparison test

Gemäß ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende

Ergebnisinterpretation:

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
CHEVROLET 10500234 / HENJA 3372305440

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 10.3.2015

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

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.