

Zákazník: Hana Jemelková, Grymovská 139/2, 750 02 Přerov - Kozlovice, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 20-41308

Datum přijetí vzorku: 07.08.2020

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Tino v.d. Jagsthöhe

Rasa: Hovawart

Mikročip: 276094502063594

Registrační číslo: CMKU/HW/9266/18

Datum narození: 2018-01-13

Pohlaví: samec

Datum odběru: 01.08.2020

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Robert Fagoš a Lidmila Černá

| Jméno lokusu | Hodnota | Jméno lokusu | Hodnota |
|--------------|---------|--------------|---------|
| INRA21 | 91/95 | AHT137 | 139/147 |
| REN169D01 | 216/216 | AHTh260 | 238/238 |
| AHTk253 | 284/292 | INU005 | 126/126 |
| REN169O18 | 162/170 | INU055 | 210/210 |
| FH2848 | 232/232 | AHTk211 | 87/87 |
| CXX279 | 116/124 | INU030 | 146/152 |
| Amelogenin | X/Y | REN54P11 | 238/238 |
| AHT121 | 88/104 | FH2054 | 160/168 |
| REN162C04 | 202/206 | AHTh171 | 225/233 |
| REN247M23 | 270/272 | AHTH130 | 127/127 |
| REN105L03 | 233/235 | REN64E19 | 153/155 |

Komentář k výsledku

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztažen k ISAG2016. DNA profil je kompatibilní s ISAG 2006 a všemi následujícími standardy. Marker FH2054 byl roku 2017 vypuštěn z panelu ISAG markerů z důvodu vysoké frekvence mutace; tento marker se proto nevyužívá při posouzení rodičovství.

Metoda: SOP35-pes, fragmentační analýza STR markerů, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 12.08.2020

Datum provedení zkoušky: 07.08.2020 - 12.08.2020

Schválila: Ing. Irena Rusková, analytik

Genomia je zkušební laboratoř č.1549 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic

www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999



Kód pro ověření zprávy je 66FM-B53D-KY4C-9R7E-889F. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.