

Zákazník: Jakub Marek, Školní 160, 53862 Hrochův Týnec, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 20-41806

Datum přijetí vzorku: 30.09.2020

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Endy Black Prim**Rasa: Hovawart**

Tetovací číslo: 8973

Mikročip: 203098100408812

Registrační číslo: CMKU/HW/8973/17

Datum narození: 2017-05-20

Pohlaví: samec

Datum odběru: 19.09.2020

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Vendula Vašková, Markéta Wortnerová

| Jméno lokusu | Hodnota | Jméno lokusu | Hodnota |
|--------------|---------|--------------|---------|
| INRA21 | 91/101 | AHT137 | 139/139 |
| REN169D01 | 202/212 | AHTh260 | 242/246 |
| AHTk253 | 284/292 | INU005 | 126/126 |
| REN169O18 | 162/170 | INU055 | 208/208 |
| FH2848 | 242/244 | AHTk211 | 87/87 |
| CXX279 | 124/124 | INU030 | 146/150 |
| Amelogenin | X/Y | REN54P11 | 238/238 |
| AHT121 | 88/102 | FH2054 | 160/164 |
| REN162C04 | 204/204 | AHTh171 | 219/223 |
| REN247M23 | 270/270 | AHTH130 | 127/127 |
| REN105L03 | 231/235 | REN64E19 | 145/153 |

Komentář k výsledku

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztážen 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: 12.10.2020

Datum provedení zkoušky: 30.09.2020 - 12.10.2020

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 FAWT-DRCR-TK31-3FN4-CDYR. 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.