

Zákazník: Adam Šístek, Nebřeziny 117, 331 01 Nebřeziny, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41101

Datum přijetí vzorku: 04.05.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Dalton Awedante**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941000024559104

Registrační číslo: CMKU/HW/9800/19

Datum narození: 2019-11-06

Pohlaví: samec

Datum odběru: 29.04.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin, Fejfarová Kateřina, HPCH

| Jméno lokusu | Hodnota | Jméno lokusu | Hodnota |
|--------------|---------|--------------|---------|
| INRA21 | 91/99 | AHT137 | 139/141 |
| REN169D01 | 216/218 | AHTh260 | 238/238 |
| AHTk253 | 288/288 | INU005 | 124/126 |
| REN169O18 | 170/170 | INU055 | 210/210 |
| FH2848 | 236/242 | AHTk211 | 87/87 |
| CXX279 | 124/124 | INU030 | 144/146 |
| Amelogenin | X/Y | REN54P11 | 238/238 |
| AHT121 | 104/106 | FH2054 | 152/168 |
| REN162C04 | 204/204 | AHTh171 | 219/225 |
| REN247M23 | 270/272 | AHTH130 | 127/127 |
| REN105L03 | 235/235 | REN64E19 | 155/155 |

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: 22.05.2023

Datum provedení zkoušky: 04.05.2023 - 22.05.2023

Schválila: Ing. Nikola Eretová, 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 7TQW-HJFA-J6X9-CRDB-HJRY. 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.