

Zákazník: František Čtverák, Luční 168, 66603 Hradčany, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43012

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Elisha Fillův dvůr**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 900 203 000 050 120

Registrační číslo: CMKU/HW/10128/20

Datum narození: 2020-08-27

Pohlaví: samice

Datum odběru: 14.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/91	AHT137	141/147
REN169D01	212/216	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	124/126
REN169O18	162/170	INU055	208/208
FH2848	230/238	AHTk211	87/87
CXX279	116/118	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	238/238
AHT121	98/98	FH2054	164/164
REN162C04	200/210	AHTh171	223/225
REN247M23	268/272	AHTH130	123/127
REN105L03	235/241	REN64E19	147/155

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: 01.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 01.11.2023

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 7DX4-YA59-B2MT-QTMY-3WK2. 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.