

Zákazník: Dominika Buriánová, Modrá, 103, 40702 Jílové u Děčína, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-05441

Datum přijetí vzorku: 04.03.2021

Vyšetřovaný materiál: krev

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Mufasa Šedý poklad**Rasa: Československý vlčák**

Mikročip: 203 098 100 541 688

Registrační číslo: CMKU/CSV/5922/19

Datum narození: 1.12.2019

Pohlaví: samec

Datum odběru: 03.03.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Jiří Vomáčka, KVL1506

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/101	AHT137	137/137
REN169D01	202/212	AHTh260	238/242
AHTk253	288/288	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	214/220
FH2848	240/244	AHTk211	89/95
CXX279	118/124	INU030	146/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	234/234
AHT121	96/96	FH2054	152/168
REN162C04	202/202	AHTh171	223/237
REN247M23	270/272	AHTH130	123/127
REN105L03	233/241	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: 12.03.2021

Datum provedení zkoušky: 04.03.2021 - 12.03.2021

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 QW1R-B6AW-RW22-AC67-R2KA. 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.