

Zákazník: Kateřina Čudková, Lažany 32, 67922 Lažany, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 20-14701

Datum přijetí vzorku: 08.06.2020

Vyšetřovaný materiál: krev

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Badys Bekannie**Rasa:** Jezevčík standardní dlouhosrstý

Tetovací číslo: 96328

Mikročip: 953 010 001 989 346

Registrační číslo: ČLP/J/96328/19

Datum narození: 25.02.2018

Pohlaví: samec

Datum odběru: 06.06.2020

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Jindřich Nešpor, KVL4244

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	97/101	AHT137	145/145
REN169D01	212/220	AHTh260	238/242
AHTk253	286/288	INU005	122/126
REN169O18	166/168	INU055	210/212
FH2848	240/240	AHTk211	89/95
CXX279	118/124	INU030	144/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	226/232
AHT121	92/92	FH2054	148/156
REN162C04	200/204	AHTh171	219/231
REN247M23	268/276	AHTH130	121/129
REN105L03	227/233	REN64E19	139/145

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: 16.06.2020

Datum provedení zkoušky: 08.06.2020 - 16.06.2020

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 4FWD-H6T2-KH49-3DYJ-EH4E. 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.