

Zákazník: Kateřina Franzová, Souběžná 263/29, 63600 Brno, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-26246

Datum přijetí vzorku: 04.10.2023

Vyšetřovaný materiál: krev

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Maestro Mak Uszaty Urok**Rasa: Welsh Corgi Cardigan**

Mikročip: 616 093 901 765 153

Registrační číslo: CMKU/WCC/642/-22/22

Datum narození: 22.01.2022

Pohlaví: samec

Datum odběru: 02.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Vratislav Pitř, KVL 3853

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/97	AHT137	147/149
REN169D01	202/210	AHTh260	238/250
AHTk253	284/290	INU005	130/130
REN169O18	160/168	INU055	210/212
FH2848	240/240	AHTk211	87/91
CXX279	118/118	INU030	144/144
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/236
AHT121	92/94	FH2054	152/156
REN162C04	202/202	AHTh171	221/233
REN247M23	268/272	AHTH130	129/131
REN105L03	237/245	REN64E19	149/155

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: 16.10.2023

Datum provedení zkoušky: 04.10.2023 - 16.10.2023

Schválila: Mgr. Lucie Magoči, 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 6Y3C-WENN-7QAH-T646-F9K2. 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.