

Zákazník: Marek Kučera, Na Betonce 1361/3, 15300 Praha 16- Radotín, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-42684

Datum přijetí vzorku: 06.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Naleks Treasure Uilsiya**Rasa:** Německý pinč

Mikročip: 643 093 333 008 521

Registrační číslo: CMKU/NP/2387/-21/20

Datum narození: 10.09.2020

Pohlaví: samice

Datum odběru: 02.10.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Ing. Jana Kůsová, Genomia s.r.o.

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	101/101	AHT137	131/131
REN169D01	220/220	AHTh260	238/250
AHTk253	288/290	INU005	124/124
REN169O18	170/170	INU055	210/210
FH2848	232/244	AHTk211	91/91
CXX279	118/118	INU030	148/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	222/232
AHT121	106/106	FH2054	152/156
REN162C04	206/206	AHTh171	219/219
REN247M23	268/268	AHTH130	121/129
REN105L03	231/241	REN64E19	147/147

Komentář k výsledku

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztážen 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: 27.10.2021

Datum provedení zkoušky: 07.10.2021 - 27.10.2021

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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 BJHM-24AA-JK2A-D7QJ-MDKD. 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.