

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

Vzorek: 21-42683

Datum přijetí vzorku: 06.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Andara Becoming Queen****Rasa: Německý pinč**

Mikročip: 380 260 043 940 058

Registrační číslo: CMKU/NP/2346/-20/20

Datum narození: 28.02.2020

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	99/101	AHT137	131/149
REN169D01	220/220	AHTh260	250/250
AHTk253	288/288	INU005	124/124
REN169O18	164/164	INU055	210/212
FH2848	240/240	AHTk211	89/89
CXX279	118/118	INU030	152/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	222/232
AHT121	104/106	FH2054	152/152
REN162C04	202/204	AHTh171	227/227
REN247M23	268/268	AHTH130	121/127
REN105L03	233/239	REN64E19	139/147

**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 BBFN-HCKT-KJCD-MJDN-BQF5. 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.