

**Zákazník:** Jana Kolářková, Jivenská 7/1066, 140 00 Praha 4, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43006

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Joker Sideric Miks.****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 956 000 007 468 151

Registrační číslo: CMKU/HW/10262/21

Datum narození: 2021-01-30

Pohlaví: samec

Datum odběru: 14.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	139/147
REN169D01	216/216	AHTh260	242/242
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	208/208
FH2848	238/238	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	150/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/234
AHT121	88/104	FH2054	168/172
REN162C04	204/204	AHTh171	219/223
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	145/151

**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: 31.10.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 31.10.2023

Schválila: Ing. Nikola Eretová, 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 J18A-44B9-NCN4-5QJR-K8X5. 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.