

Zákazník: Jan Kohl, Holečkova 46, 150 00 Praha 5, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43017

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Casper Akrimis Drslavice**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 953 010 002 715 466

Registrační číslo: CMKU/HW/9590/19

Datum narození: 2019-05-22

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	91/91	AHT137	139/147
REN169D01	202/218	AHTh260	238/246
AHTk253	292/292	INU005	124/126
REN169O18	162/162	INU055	210/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	226/234
AHT121	88/102	FH2054	164/168
REN162C04	200/206	AHTh171	223/225
REN247M23	270/272	AHTH130	127/131
REN105L03	235/235	REN64E19	145/153

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: 12.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 12.11.2023

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 9JQ4-MANC-NNNH-8NR8-8R2D. 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.