

Zákazník: Josef Veškrna, Lesní 1A, 664 41 Popůvky, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43018

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Coen Kasurgis**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203098100442313

Registrační číslo: CMKU/HW/9445/19

Datum narození: 2019-03-28

Pohlaví: samec

Datum odběru: 15.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	139/139
REN169D01	216/216	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	124/126
REN169O18	162/162	INU055	210/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	118/126	INU030	150/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	98/98	FH2054	160/168
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	272/272	AHTH130	127/131
REN105L03	235/235	REN64E19	145/155

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: 09.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 09.11.2023

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 TFNE-7TMQ-NHDT-R4FN-FC2K. 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.