

Zákazník: Petr Vaňáč, Buková 130, 334 52 Merklín u Přeštic, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-15834

Datum přijetí vzorku: 07.06.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Falcon z Rajského kopce**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203164000102260

Datum narození: 2020-05-29

Pohlaví: samec

Datum odběru: 05.06.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Michaela Jandová, Hovawart klub ČR, z.s.

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	135/139
REN169D01	202/216	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	232/242	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/238
AHT121	88/96	FH2054	164/164
REN162C04	200/206	AHTh171	219/223
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	231/235	REN64E19	151/153

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: 27.06.2024

Datum provedení zkoušky: 07.06.2024 - 27.06.2024

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 KRAA-YRMQ-4Q8F-FJ5T-TJ8D. 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.