

Zákazník: Ladislav Uchytíl, Hamry 30, 539 01 Hlinsko v Čechách, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43004

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Falko Fillův dvůr**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203 098 100 530 567

Registrační číslo: CMKU/HW/10510/21

Datum narození: 2021-07-20

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	212/218	AHTh260	238/238
AHTk253	284/288	INU005	124/126
REN169O18	168/170	INU055	210/214
FH2848	232/232	AHTk211	87/95
CXX279	118/124	INU030	146/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	-
AHT121	104/104	FH2054	152/168
REN162C04	204/206	AHTh171	223/225
REN247M23	272/278	AHTH130	119/127
REN105L03	235/241	REN64E19	153/155

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: 06.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 06.11.2023

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 51E9-DRFB-EBW6-47Y9-31JJ. 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.