

Zákazník: Dana Hybštová, Parková 11, 109 00 Praha 10, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-41014

Datum přijetí vzorku: 15.04.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Isabell Daimar**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 900203000048666

Registrační číslo: CMKU/HW/10580/21

Datum narození: 2021-09-19

Pohlaví: samice

Datum odběru: 06.04.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák a Veronika Benešová, HPCCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/139
REN169D01	216/216	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	232/242	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/238
AHT121	96/98	FH2054	152/172
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	268/278	AHTH130	123/127
REN105L03	235/235	REN64E19	155/155

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: 03.05.2024

Datum provedení zkoušky: 15.04.2024 - 03.05.2024

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 5DT1-XBBB-BNTQ-CXFC-C9F7. 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.