

Zákazník: Veronika Tomancová, Anny Rybníčkové 2960/9a, 155 00 Praha 5, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 22-26914

Datum přijetí vzorku: 19.10.2022

Vyšetřovaný materiál: krev

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Désirée Bleue Zahájský mlýn

Rasa: Pyrenejský ovčák krátkosrstý

Mikročíp: 900 163 000 225 192

Registrační číslo: CMKU/POK/259/22

Datum narození: 14.03.2022

Pohlaví: samice

Datum odběru: 18.10.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Ján Hnízdo, KVL 4321

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	99/101	AHT137	131/137
REN169D01	202/220	AHTh260	246/246
AHTk253	288/292	INU005	124/126
REN169O18	168/168	INU055	210/210
FH2848	238/238	AHTk211	91/95
CXX279	118/118	INU030	148/156
Amelogenin	X/X	REN54P11	234/234
AHT121	96/100	FH2054	152/164
REN162C04	206/206	AHTh171	225/225
REN247M23	272/274	AHTH130	119/121
REN105L03	233/241	REN64E19	143/147

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: 02.11.2022

Datum provedení zkoušky: 19.10.2022 - 02.11.2022

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 AJHF-5KEQ-B3HH-T4BJ-K3FF. 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.