

Zákazník: Jana Nováková, Skrýchov 30, 37856 Studená, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43001

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Bernard z Julinčina kopce**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 900 111 881 787 498

Registrační číslo: CMKU/HW/10381/21

Datum narození: 2021-04-22

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	95/95	AHT137	137/137
REN169D01	212/216	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	124/126
REN169O18	162/170	INU055	210/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	98/98	FH2054	160/164
REN162C04	204/204	AHTh171	219/225
REN247M23	270/270	AHTH130	127/127
REN105L03	241/241	REN64E19	151/155

Komentář k výsledku

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztážen 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: 31.10.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 31.10.2023

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 8X7D-D63N-FRCY-8641-CNYQ. 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.