

Zákazník: Milan Novotný, Opatovice 38, 68201 Vyškov, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41382

Datum přijetí vzorku: 09.06.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Craken Chlupaté srdce**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 953010004647878

Registrační číslo: CMKU/HW/10323/21

Datum narození: 2021-03-17

Pohlaví: samec

Datum odběru: 03.06.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák, Kristýna Banertová, HPC

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/139
REN169D01	212/218	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	124/126
REN169O18	170/170	INU055	208/210
FH2848	232/232	AHTk211	87/95
CXX279	116/124	INU030	142/146
Amelogenin	-	REN54P11	238/238
AHT121	104/106	FH2054	160/168
REN162C04	202/204	AHTh171	225/225
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
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 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: 01.07.2023

Datum provedení zkoušky: 09.06.2023 - 01.07.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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 NYY5-K859-NYMN-WE6T-7B58. 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.