

Zákazník: Jana Bystřická, Sobůlky 115, 69701 Sobůlky, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-19723

Datum přijetí vzorku: 17.07.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Farbi z Hrabovských stájí**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941 000 024 826 383

Registrační číslo: CMKU/HW/10115/20

Datum narození: 2020-08-21

Pohlaví: samec

Datum odběru: 14.07.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Michal Šibal, KVL 3847

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	139/147
REN169D01	202/212	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	208/208
FH2848	232/244	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	150/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	104/104	FH2054	152/156
REN162C04	204/204	AHTh171	219/223
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	231/235	REN64E19	145/155

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: 02.08.2023

Datum provedení zkoušky: 17.07.2023 - 02.08.2023

Schválila: Ing. Irena Rusková, 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 KHRR-ADDE-798M-M1YC-6838. 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.