

Zákazník: Andrea Knakalová, Štěnovický Borek 69, 33209 Štěnovický Borek, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-40710

Datum přijetí vzorku: 10.06.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Beily Micailve**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203098100422629

Registrační číslo: CMKU/HW/9142/18

Datum narození: 2018-02-25

Pohlaví: samice

Datum odběru: 05.06.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Plášková

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	139/147
REN169D01	212/212	AHTh260	238/246
AHTk253	284/288	INU005	124/126
REN169O18	156/162	INU055	210/214
FH2848	232/232	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	146/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	238/238
AHT121	88/106	FH2054	160/164
REN162C04	204/204	AHTh171	223/225
REN247M23	270/278	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	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: 27.06.2021

Datum provedení zkoušky: 10.06.2021 - 27.06.2021

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 QTAB-J8C5-Q2BY-CDCA-WN2N. 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.