

Zákazník: Ctibor Puczok, Milikov 285, 73981 Milikov u Jablunkova, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-40421

Datum přijetí vzorku: 09.06.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Ayrin Aimy Bafoco**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203164000098235

Registrační číslo: CMKU/HW/9965/20

Datum narození: 2020-04-23

Pohlaví: samice

Datum odběru: 04.06.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Petr Veselka, Markéta Wortnerová, HwK ČR

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	141/141
REN169D01	216/218	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	124/124
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	238/244	AHTk211	87/87
CXX279	116/116	INU030	146/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	232/238
AHT121	96/98	FH2054	164/168
REN162C04	206/206	AHTh171	219/223
REN247M23	268/272	AHTH130	127/131
REN105L03	235/235	REN64E19	145/153

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: 27.06.2022

Datum provedení zkoušky: 09.06.2022 - 27.06.2022

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 C7HD-N674-EM9B-BCHC-CRTW. 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.