

**Zákazník:** Markéta Wortnerová, Chvalovského nábřeží 341/12, 392 01 Soběslav, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-42533

Datum přijetí vzorku: 01.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Don't stop me now Ghipinaldo**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 203098100453944

Registrační číslo: CMKU/HW/9542/19

Datum narození: 2019-05-10

Pohlaví: samec

Datum odběru: 26.09.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Fejfarová Kateřina

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/99	AHT137	137/141
REN169D01	216/216	AHTh260	238/242
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	146/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	88/98	FH2054	152/156
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	270/278	AHTH130	127/131
REN105L03	235/235	REN64E19	145/151

**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: 20.10.2021

Datum provedení zkoušky: 01.10.2021 - 20.10.2021

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 DDNN-5QF6-CD7H-M7AY-J3T2. 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.