

Zákazník: Míšek Pavel, Radošov 192, 36272 Kyselka, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 16-30034

Datum přijetí vzorku: 01.11.2016

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Thevenet Pure Passion**Rasa: Zlatý retriever**

Mikročip: 941 000 018 267 972

Registrační číslo: LOE2289496

Datum narození: 15.08.2015

Pohlaví: samec

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Marie Šteklová

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	99/103	AHT137	133/133
REN169D01	202/212	AHTh260	242/242
AHTk253	286/286	INU005	126/128
REN169O18	170/170	INU055	214/218
FH2848	238/238	AHTk211	93/93
CXX279	126/126	INU030	150/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	222/234
AHT121	98/102	FH2054	168/168
REN162C04	204/204	AHTh171	219/227
REN247M23	272/272	AHTH130	121/129
REN105L03	239/239	REN64E19	153/153

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: 12.10.2020

Datum provedení zkoušky: 30.09.2020 - 12.10.2020

Schválila: Mgr. Lucie Magoči, 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 3JYM-4NNT-FDW1-4493-5F2J. 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.