

Určování genetického profilu psů metodou  
fragmentační analýzy**Zákazník**Lenka Pecárová  
Chlístovice 79  
284 01 Kutná Hora  
Czech Republic**Vyšetřovaný**Vzorek: 12-27417  
Jméno: Gomer la Blankpapilio  
Rasa: Bílý švýcarský ovčák  
Tetovací číslo: 2179  
Mikročip: -  
Datum narození: 28.9.2008  
Pohlaví: samec  
Datum přijetí vzorku: 05.10.2012  
Vyšetřovaný materiál: krev  
Při odběru byla ověřena identita jedince.

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	95/97	AHT137	133/137
REN169D01	212/216	AHT <sub>h</sub> 260	242/242
AHTk253	288/288	INU005	110/110
REN169O18	162/168	INU055	210/220
FH2848	234/240	AHTk211	91/95
CXX279	116/122	INU030	152/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	234/234
AHT121	102/108	FH2054	152/152
REN162C04	206/212	AHT <sub>h</sub> 171	219/233
REN247M23	268/270	AHT <sub>H</sub> 130	127/127
REN105L03	233/241	REN64E19	139/145

**Komentář k výsledku**

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztažen k ISAG2014. DNA profil je kompatibilní s ISAG 2006 a všemi následujícími standardy.

Metoda: SOP35-pes\_4, akreditovaná metoda

Datum vystavení zprávy: 23.07.2015

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Barbora Bláhová, analytik



Genomia je zkušební laboratoř č.1549 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Genomia s.r.o, Janáčkova 51, 32300 Plzeň, Czech Republic  
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999