

Zákazník

Mgr. Tomáš Kůstka
Doubek 112
25101 Říčany u Prahy
Czech Republic

Vyšetřovaný

Vzorek: 16-41527
Jméno: Gina Daimar
Rasa: Hovawart
Mikročip: 900008800674443
Datum narození: 21. 6. 2013
Pohlaví: samice
Datum přijetí vzorku: 14.11.2016
Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice
Při odběru byla ověřena identita jedince.
Ověřil/a Petr Veselka

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	95/95	AHT137	147/147
REN169D01	202/216	AHT260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	210/210
FH2848	236/242	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	144/150
Amelogenin	X/X	REN54P11	238/238
AHT121	104/104	FH2054	152/164
REN162C04	204/206	AHT171	223/225
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	155/155

Komentář k výsledku

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

Metoda: SOP35-pes, fragmentační analýza, akreditovaná metoda

Datum vystavení zprávy: 01.12.2016

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Markéta Dajbychová, zástupce vedoucí laboratoře

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

