

Zákazník

Ing. Hana Popelková
Horní Palava 41
67801 Blansko
Czech Republic

Vyšetřovaný

Vzorek: 17-21907
Jméno: Drak Bohemia Vulkan
Rasa: Knírač malý
Mikročip: 203 098 100 391 227
Registrační číslo: CMKU/KM/10332/16
Datum narození: 25.02.2016
Pohlaví: samec
Datum přijetí vzorku: 15.08.2017
Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice
Při odběru byla ověřena identita jedince.
Ověřil/a MVDr. Jiří Bárta

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	91/97	AHT137	131/149
REN169D01	202/216	AHTh260	246/246
AHTk253	286/286	INU005	122/128
REN169O18	162/170	INU055	212/218
FH2848	238/240	AHTk211	87/87
CXX279	118/120	INU030	146/152
Amelogenin	X/Y	REN54P11	226/236
AHT121	94/102	FH2054	156/156
REN162C04	206/206	AHTh171	225/233
REN247M23	268/270	AHTH130	127/127
REN105L03	227/227	REN64E19	147/155

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

Datum vystavení zprávy: 07.01.2020

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Lucie Magoči, analytik



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999