

Zákazník

Ing. Hana Popelková
Horní Palava 41
67801 Blansko
Czech Republic

Vyšetřovaný

Vzorek: 17-23926
Jméno: Cairo z Devonu
Rasa: Knírač malý
Tetovací číslo: 8573
Mikročip: 941000024482818
Registrační číslo: CMKU/KM/8573/12/13
Datum narození: 18.3.2012
Pohlaví: samec
Datum přijetí vzorku: 30.08.2017
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 | 131/143 |
| REN169D01 | 202/216 | AHTh260 | 246/248 |
| AHTk253 | 286/290 | INU005 | 122/128 |
| REN169O18 | 170/172 | INU055 | 212/218 |
| FH2848 | 240/240 | AHTk211 | 87/87 |
| CXX279 | 124/124 | INU030 | 144/146 |
| Amelogenin | X/Y | REN54P11 | 236/236 |
| AHT121 | 100/102 | FH2054 | 152/156 |
| REN162C04 | 206/206 | AHTh171 | 221/233 |
| REN247M23 | 266/268 | AHTH130 | 121/121 |
| REN105L03 | 227/233 | REN64E19 | 145/147 |

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

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