

Zákazník

Kateřina Suchomelová
Nová 153
257 44 Netvořice
Czech Republic

Vyšetřovaný

Vzorek: 19-42621
Jméno: Ivory Katveri
Rasa: Hovawart
Mikročip: 203098100408618
Registrační číslo: CMKU/HW/8805/17
Datum narození: 2017-03-05
Pohlaví: samice
Datum přijetí vzorku: 30.09.2019
Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice
Při odběru byla ověřena identita jedince.
Ověřil/a Petr Veselka a Bc. Martina Balonová, HwK ČR,
o.s.

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	91/95	AHT137	139/141
REN169D01	202/216	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	208/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	118/124	INU030	152/154
Amelogenin	X/X	REN54P11	228/238
AHT121	104/104	FH2054	168/176
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	REN64E19	147/147

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, akreditovaná metoda

Datum vystavení zprávy: 10.10.2019

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Lucie Magoči, 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

