

Zákazník

Karel Navrátil
Království 337
40777 Šluknov
Czech Republic

Vyšetřovaný

Vzorek: 19-26107
Jméno: Icarius Šedý Poklad
Rasa: Československý vlčák
Mikročip: 968 000 010 746 520
Registrační číslo: CSV/5391/18
Datum narození: 4.5.2018
Pohlaví: samec
Datum přijetí vzorku: 19.09.2019
Vyšetřovaný materiál: krev
Při odběru byla ověřena identita jedince.
Ověřil/a MVDr. Jiří Vomáčka

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	95/95	AHT137	135/137
REN169D01	216/216	AHTh260	238/242
AHTk253	288/292	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	214/214
FH2848	240/240	AHTk211	89/95
CXX279	118/126	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	234/240
AHT121	96/108	FH2054	152/168
REN162C04	202/204	AHTh171	233/233
REN247M23	270/270	AHTH130	123/127
REN105L03	231/241	REN64E19	155/155

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, akreditovaná metoda

Datum vystavení zprávy: 02.10.2019

Jméno odpovědné osoby: Ing. Irena Rusková, 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

