

Zákazník: Miroslav Souček, Těptín, Topolová 1824, 251 68 Kamenice, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 20-41808

Datum přijetí vzorku: 30.09.2020

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Amalthea Gamma Leonis

Rasa: Hovawart

Mikročip: 203098100358615

Registrační číslo: CMKU/HW/8031/15

Datum narození: 2015-02-27

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.09.2020

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Vendula Vašková, Markéta Wortnerová

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/99	AHT137	139/147
REN169D01	212/216	AHTh260	238/242
AHTk253	284/288	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	208/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/87
CXX279	124/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/228
AHT121	96/104	FH2054	152/164
REN162C04	206/206	AHTh171	219/219
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	145/155

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, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 12.10.2020

Datum provedení zkoušky: 30.09.2020 - 12.10.2020

Schválila: Ing. Irena Rusková, analytik



Genomia je zkušební laboratoř č.1549 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic

www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999



Kód pro ověření zprávy je YNW9-2R7N-28Y4-W875-43QF. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.