

**Zákazník**

Tomáš Saran

Vendryně

Czech Republic

**Vyšetřovaný**

Vzorek: 19-41208

Jméno: Debora z Rajského kopce

Rasa: Hovawart

Mikročip: 900032001885097

Registrační číslo: CMKU/HW/8495/16

Datum narození: 2016-03-13

Pohlaví: samice

Datum přijetí vzorku: 18.06.2019

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Robert Fagoš a Martina Balonová, HwK ČR, o.s.

Locus name	Value	Locus name	Value
INRA21	91/95	AHT137	135/139
REN169D01	216/216	AHT260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	210/214
FH2848	232/242	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	232/238
AHT121	88/104	FH2054	164/164
REN162C04	206/206	AHT171	219/223
REN247M23	270/272	AHT130	127/127
REN105L03	235/241	REN64E19	151/155

**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: 28.06.2019

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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