

Zákazník: Kristýna Rýznarová, V Aleji, 398, 403 17 Chabařovice, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 20-41817

Datum přijetí vzorku: 30.09.2020

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Ember Amijon Star**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203098100374820

Registrační číslo: CMKU/HW/8851/17

Datum narození: 2017-03-29

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	91/91	AHT137	137/141
REN169D01	216/216	AHTh260	238/246
AHTk253	284/288	INU005	124/126
REN169O18	162/162	INU055	210/214
FH2848	242/242	AHTk211	87/95
CXX279	116/124	INU030	144/144
Amelogenin	X/X	REN54P11	232/238
AHT121	96/102	FH2054	152/164
REN162C04	206/206	AHTh171	219/219
REN247M23	272/278	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	155/155

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 D85R-X15H-M74K-H3TN-3CHH. 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.