

**Zákazník:** Libuše Svobodová, Opočíněk 13, 53002 Pardubice, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-40717

Datum přijetí vzorku: 10.06.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Ellie Black Prim****Rasa: Hovawart**

Tetovací číslo: 8977

Mikročip: 203098100408975

Registrační číslo: CMKU/HW/8977/17

Datum narození: 2017-05-20

Pohlaví: samice

Datum odběru: 05.06.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Plášková

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/95	AHT137	139/147
REN169D01	202/212	AHTh260	238/246
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	208/208
FH2848	242/244	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	144/144
Amelogenin	X/X	REN54P11	228/238
AHT121	88/102	FH2054	156/168
REN162C04	204/204	AHTh171	219/223
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	153/155

**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, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 27.06.2021

Datum provedení zkoušky: 10.06.2021 - 27.06.2021

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 Y78C-9X3X-45FJ-NM16-M58R. 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.