

**Zákazník:** Jan Novák, Dlouhá 1, 30000 Plzeň, Czech Republic

	<b>Vyšetřovaný potomek</b>	<b>Vyšetřovaný otec</b>	<b>Vyšetřovaná matka</b>
<b>Vzorek</b>	21-12351	14-07601	13-17501
<b>Genetický profil ID</b>	53	44553	35767
<b>Datum přijetí vzorku</b>	01.02.2021	18.03.2014	25.06.2013
<b>Vyšetřovaný materiál</b>	koňské zíně	koňské zíně	koňské zíně

Údaje poskytnuté zákazníkem:

<b>Jméno</b>	Black And White DEMO	Guinness	Tinka's Niké
<b>Pohlaví</b>	samec	samec	samice
<b>Reg. číslo</b>	DE-123-456-789-012		
<b>Plemeno</b>	Český teplokrevník	Český Teplokrevník	Český Teplokrevník
<b>Tetování</b>	123456789012345		
<b>Datum narození</b>	25.11.2016	27.01.2014	1.3.2013
<b>Datum odběru</b>	01.02.2021		
<b>Ověření identity:</b>	MVDr. Veselý Josef.		

Výsledek: Genetický typ potomka je kompatibilní s udanou matkou

Výsledek: Genetický typ potomka je kompatibilní s udaným otcem

Výsledek: Původ potomka souhlasí s uvedenými rodiči.

**Komentář k výsledku**

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics). Zpráva o výsledku odpovídá zákonu č. 154/2000 Sb., v úplném znění (č. 344/2006 Sb.) a vyhlášky 448/2006 Sb.

Metoda: SOP35-equine, fragmentační analýza STR markerů, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 06.02.2021

Datum provedení zkoušky: 01.02.2021 - 06.02.2021

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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

