

Zákazník: Sabina Pospíšilová, Nová Dědina 15, 79852 Konice, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-43106

Datum přijetí vzorku: 15.11.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Ginny Gitaron

Rasa: Australský ovčák

Mikročip: 203098100495438

Registrační číslo: CMKU/AUO/6930/20

Datum narození: 8.10.2020

Pohlaví: samice

Datum odběru: 12.11.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Petra Němcová, KCHBO

Marker	Genotyp	Marker	Genotyp	Marker	Genotyp
AH0JFQR	AA	AH0JFQS	AA	AH1SDW1	GG
AH1SDWZ	GG	AH21B26	AG	AH21B29	AG
AH3999C	CC	AH5I8FN	GG	AH5I8FO	AA
AH5I8FP	AG	AH704R2	AG	AH704R4	GG
AH892YB	AA	AHABH35	AG	AHBKF99	GG
AHBKGAB	AG	AHBKGAE	GG	AHCTEGK	AA
AHD2CMU	AA	AHFBAS1	AG	AHFBASY	AG
AHGJ8Y9	AG	AHGJ8ZA	AG	AHHS65D	AA
AHHS65F	AG	AHHS65H	AG	AHI15BO	AA
AHKA3HV	AA	AHLJ1N3	AG	AHMSZUB	AA
AHMSZUD	GG	AHN1X0K	---	AHN1X0L	AG
AHPAV6S	---	AHPAV6U	AA	AHQJUC0	AG
AHQJUC2	AG	AHRSSI9	AG	AHS1QPG	GG
AHS1QPH	CC	AHUAOVN	AA	AHVJM1W	GG
AHVJM1X	AG	AHVJM1Y	GG	AHWSK74	AA
AHWSK76	---	AHX1JD9	GG	AHZAHKM	GG
Amelogenin	XX	BICF2G630102146	AA	BICF2G630111735	AG
BICF2G630122583	AG	BICF2G630133028	AG	BICF2G630133994	GG
BICF2G630149030	GG	BICF2G630159183	AA	BICF2G630187658	AG
BICF2G630200354	AA	BICF2G630209373	AA	BICF2G630220326	GG
BICF2G630221287	AG	BICF2G630264994	AA	BICF2G630271966	AA
BICF2G630274628	AG	BICF2G630276039	GG	BICF2G630276136	AG
BICF2G630306265	---	BICF2G630307199	AC	BICF2G630326688	AG
BICF2G630328323	GG	BICF2G630340940	AG	BICF2G630340944	AA
BICF2G630365778	CC	BICF2G630409193	AA	BICF2G630437783	AC

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

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

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



Kód pro ověření zprávy je 9X84-TN1Q-BRB2-A2JB-WJYM. 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 zkoušenému vzorku, tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

BICF2G630474528	AG	BICF2G630488267	AG	BICF2G630499189	GG
BICF2G630504410	AG	BICF2G630552597	AG	BICF2G630552598	AG
BICF2G630558437	AG	BICF2G630594648	GG	BICF2G630634836	AC
BICF2G630653298	AG	BICF2G630666362	AA	BICF2G630689403	AG
BICF2G630708384	AA	BICF2G63078341	AA	BICF2G630798972	AG
BICF2P1010945	AA	BICF2P1019402	GG	BICF2P103615	AG
BICF2P105070	GG	BICF2P1141966	AG	BICF2P1159837	GG
BICF2P1173491	AG	BICF2P1183665	AA	BICF2P1192522	AG
BICF2P1193353	GG	BICF2P1216677	AG	BICF2P1226745	AG
BICF2P1226838	AA	BICF2P1286728	AG	BICF2P129347	GG
BICF2P129670	GG	BICF2P1308802	CC	BICF2P1310805	AA
BICF2P1344095	AG	BICF2P1346673	AG	BICF2P1357746	AG
BICF2P1362405	AA	BICF2P1369088	AG	BICF2P1391407	GG
BICF2P1454500	GG	BICF2P157421	AG	BICF2P182473	GG
BICF2P184963	AG	BICF2P237994	AG	BICF2P250787	CC
BICF2P251850	AC	BICF2P277987	AG	BICF2P285489	AG
BICF2P345056	AG	BICF2P345488	AA	BICF2P347679	GG
BICF2P378969	CC	BICF2P382742	AA	BICF2P401677	AG
BICF2P414351	AG	BICF2P42825	AA	BICF2P464536	GG
BICF2P465276	AA	BICF2P46604	GG	BICF2P496466	AA
BICF2P496837	AG	BICF2P516667	AG	BICF2P554817	AG
BICF2P561057	AA	BICF2P590440	AG	BICF2P600196	AG
BICF2P615597	AC	BICF2P624936	AA	BICF2P635172	AG
BICF2P635478	GG	BICF2P643134	AG	BICF2P65087	AG
BICF2P651575	AA	BICF2P70891	---	BICF2P728698	GG
BICF2P774003	AC	BICF2P789367	AG	BICF2P798404	GG
BICF2P805553	AG	BICF2P840653	AG	BICF2P878175	GG
BICF2P885380	GG	BICF2P935470	GG	BICF2P950116	AG
BICF2P963969	GG	BICF2P990814	GG	BICF2P998036	AC
BICF2S22910736	GG	BICF2S22912385	AA	BICF2S22913753	AG
BICF2S22926284	AG	BICF2S22928800	AA	BICF2S22943825	AG
BICF2S23018785	AG	BICF2S23031254	CC	BICF2S23049416	AG
BICF2S23111132	AA	BICF2S23124313	GG	BICF2S23126079	AA
BICF2S23138418	GG	BICF2S23214514	AC	BICF2S23246455	GG
BICF2S23250041	AC	BICF2S23326150	AG	BICF2S23329382	AC
BICF2S23356653	AA	BICF2S2338108	GG	BICF2S23429022	AG
BICF2S23449478	GG	BICF2S23519644	AA	BICF2S2351979	AG
BICF2S23529290	GG	BICF2S23535154	AG	BICF2S2359809	GG
BICF2S23614068	AA	BICF2S236196	GG	BICF2S23648905	AG
BICF2S23649947	GG	BICF2S23713161	GG	BICF2S23737033	AG
BICF2S2399705	AA	G1425f16S28	AG	P1	AA

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 9X84-TN1Q-BRB2-A2JB-WJYM. 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 zkoušenému vzorku, tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

P14	AG	P18	AC	P24	CC
P25	GG	P27	AG	P30	AG
P34	AG	P37	CC	P40	GG
P41	AA	P54	AG	P55	CC
P56	---	P65	AA	P70	AA
P72	AG	P73	AA	P74	AC
P80	AA	P82	GG	P87	GG
P88	AA	TIGRP2P116826_rs8741680	AA	TIGRP2P164720_rs8839809	AG
TIGRP2P255960_rs9030578	AA	TIGRP2P283310_rs8881748	GG	TIGRP2P316532_rs8597522	AA
TIGRP2P354499_rs9162547	AG	TIGRP2P356245_rs8830240	AC	TIGRP2P362535_rs9130694	GG
TIGRP2P372104_rs9153277	AA	TIGRP2P389035_rs9038546	AG	TIGRP2P407751_rs8803124	AC

Komentář k výsledku

Byly testovány SNP markery genetického profilu psa zahrnuté v panelu 1 a 2 formulovaném odbornou skupinou ISAG (International Society for Animal Genetics) v roce 2020. DNA profil je kompatibilní se všemi DNA profily testovanými v laboratořích pracujících dle ISAG 2020.

Metoda: SOPAgriseq_canine, ngs, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 16.01.2025

Datum provedení zkoušky: 08.01.2025 - 16.01.2025

Schválila: Mgr. Lucie Magoči, 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 9X84-TN1Q-BRB2-A2JB-WJYM. 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 zkoušenému vzorku, tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.