

Zákazník: Zuzana Svobodová, K Bucharce 574, 46008 Liberec XIX, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 24-00108

Datum přijetí vzorku: 23.01.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: ICE-T Bakasu Kennel

Rasa: Francouzský buldoček

Mikročip: 953 010 100 652 816

Datum narození: 17.4.2023

Pohlaví: samec

Datum odběru: 20.01.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Čeněk Červený

Marker	Genotyp	Marker	Genotyp	Marker	Genotyp
AH0JFQR	AA	AH0JFQS	AG	AH1SDW1	AG
AH1SDWZ	GG	AH21B26	AA	AH21B29	AG
AH3999C	AA	AH5I8FN	GG	AH5I8FO	AG
AH5I8FP	AA	AH704R2	AA	AH704R4	GG
AH892YB	AA	AHABH35	AA	AHBKF99	AG
AHBKGAB	AG	AHBKGAE	GG	AHCTEGK	GG
AHD2CMU	GG	AHFBAS1	AA	AHFBAS1	AG
AHGJ8Y9	AG	AHGJ8ZA	GG	AHHS65D	AG
AHHS65F	GG	AHHS65H	AA	AHI15BO	AA
AHKA3HV	GG	AHLJ1N3	AA	AHMSZUB	AG
AHMSZUD	AA	AHN1X0K	AA	AHN1X0L	AA
AHPAV6S	AG	AHPAV6U	AG	AHQJUC0	AG
AHQJUC2	AG	AHRSS19	GG	AHS1QPG	AG
AHS1QPH	AC	AHUAOVN	AA	AHVJM1W	AG
AHVJM1X	AG	AHVJM1Y	GG	AHWSK74	AA
AHWSK76	AA	AHX1JD9	GG	AHZAHKM	GG
Amelogenin	XY	BICF2G630102146	AG	BICF2G630111735	AA
BICF2G630122583	AA	BICF2G630133028	GG	BICF2G630133994	GG
BICF2G630149030	AA	BICF2G630159183	AG	BICF2G630187658	GG
BICF2G630200354	AA	BICF2G630209373	AG	BICF2G630220326	GG
BICF2G630221287	GG	BICF2G630264994	AA	BICF2G630271966	AA
BICF2G630274628	AG	BICF2G630276039	AA	BICF2G630276136	AG
BICF2G630306265	GG	BICF2G630307199	AA	BICF2G630326688	GG
BICF2G630328323	AG	BICF2G630340940	AG	BICF2G630340944	AG
BICF2G630365778	CC	BICF2G630409193	GG	BICF2G630437783	AA

 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 2385-AFJD-SXB8-TW4Q-MT72. 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.

BICF2G630474528	AA	BICF2G630488267	GG	BICF2G630499189	GG
BICF2G630504410	AG	BICF2G630552597	AG	BICF2G630552598	AG
BICF2G630558437	GG	BICF2G630594648	AG	BICF2G630634836	CC
BICF2G630653298	GG	BICF2G630666362	AG	BICF2G630689403	GG
BICF2G630708384	AA	BICF2G63078341	GG	BICF2G630798972	AA
BICF2P1010945	AG	BICF2P1019402	AG	BICF2P103615	AA
BICF2P105070	AA	BICF2P1141966	AG	BICF2P1159837	AG
BICF2P1173491	GG	BICF2P1183665	GG	BICF2P1192522	GG
BICF2P1193353	AA	BICF2P1216677	AA	BICF2P1226745	AA
BICF2P1226838	AG	BICF2P1286728	AA	BICF2P129347	AG
BICF2P129670	AA	BICF2P1308802	AC	BICF2P1310805	AC
BICF2P1344095	GG	BICF2P1346673	AG	BICF2P1357746	AA
BICF2P1362405	AA	BICF2P1369088	GG	BICF2P1391407	GG
BICF2P1454500	AG	BICF2P157421	AA	BICF2P182473	AG
BICF2P184963	AA	BICF2P237994	AA	BICF2P250787	AC
BICF2P251850	AA	BICF2P277987	AA	BICF2P285489	AA
BICF2P345056	AG	BICF2P345488	AA	BICF2P347679	AG
BICF2P378969	CC	BICF2P382742	AG	BICF2P401677	AG
BICF2P414351	GG	BICF2P42825	GG	BICF2P464536	AG
BICF2P465276	AG	BICF2P46604	AG	BICF2P496466	GG
BICF2P496837	AG	BICF2P516667	GG	BICF2P554817	GG
BICF2P561057	AA	BICF2P590440	GG	BICF2P600196	AG
BICF2P615597	AA	BICF2P624936	GG	BICF2P635172	GG
BICF2P635478	GG	BICF2P643134	GG	BICF2P65087	AA
BICF2P651575	AG	BICF2P70891	AA	BICF2P728698	AG
BICF2P774003	AA	BICF2P789367	AA	BICF2P798404	AG
BICF2P805553	AG	BICF2P840653	GG	BICF2P878175	GG
BICF2P885380	AG	BICF2P935470	GG	BICF2P950116	AG
BICF2P963969	AA	BICF2P990814	AG	BICF2P998036	AA
BICF2S22910736	AG	BICF2S22912385	AG	BICF2S22913753	AG
BICF2S22926284	AA	BICF2S22928800	AA	BICF2S22943825	GG
BICF2S23018785	AG	BICF2S23031254	CC	BICF2S23049416	AA
BICF2S23111132	AG	BICF2S23124313	AG	BICF2S23126079	GG
BICF2S23138418	AA	BICF2S23214514	AA	BICF2S23246455	GG
BICF2S23250041	CC	BICF2S23326150	AG	BICF2S23329382	AC
BICF2S23356653	AG	BICF2S2338108	AA	BICF2S23429022	AG
BICF2S23449478	AG	BICF2S23519644	AG	BICF2S2351979	GG
BICF2S23529290	AG	BICF2S23535154	AG	BICF2S2359809	GG
BICF2S23614068	CC	BICF2S236196	AA	BICF2S23648905	GG
BICF2S23649947	GG	BICF2S23713161	AG	BICF2S23737033	GG
BICF2S2399705	AG	G1425f16S28	AG	P1	AA
P14	AA	P18	CC	P24	AA

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 23B5-AFJD-5XB8-TW4Q-MT72. 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.

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

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_PI, ngs

Datum vystavení zprávy: 09.02.2024

Datum provedení zkoušky: 23.01.2024 - 09.02.2024

Schválila: Mgr. Markéta Dajbychová, zástupce vedoucí laboratoře



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 2385-AFJD-SXB8-TW4Q-MT72. 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.