

Zákazník: Vendula Šuková, 9. května 75, 29441 Dobruška, Czech Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-25517

Datum přijetí vzorku: 22.09.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Conor Royal Horizon

Rasa: Francouzský buldoček

Mikročip: 981 020 000 687 087

Registrační číslo: CMKU/FB/13047/22

Datum narození: 12.11.2022

Pohlaví: samec

Datum odběru: 21.09.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Miloslav Hod, KVL 482

Marker	Genotyp	Marker	Genotyp	Marker	Genotyp
AH0JFQR	AG	AH0JFQS	AA	AH1SDW1	AA
AH1SDWZ	GG	AH21B26	AA	AH21B29	AG
AH3999C	AA	AH5I8FN	AG	AH5I8FO	AG
AH5I8FP	AA	AH704R2	AA	AH704R4	AG
AH892YB	AA	AHABH35	AG	AHBKF99	GG
AHBKGAB	AG	AHBKGAE	GG	AHCTEGK	GG
AHD2CMU	GG	AHFBAS1	GG	AHFBASY	AG
AHGJ8Y9	AG	AHGJ8ZA	GG	AHHS65D	AG
AHHS65F	AG	AHHS65H	AG	AHI15BO	AC
AHKA3HV	GG	AHLJ1N3	AG	AHMSZUB	GG
AHMSZUD	AG	AHN1X0K	AG	AHN1X0L	AA
AHPAV6S	GG	AHPAV6U	---	AHQJUC0	---
AHQJUC2	GG	AHRSSJ9	GG	AHS1QPG	AA
AHS1QPH	AC	AHUAOVN	AA	AHVJM1W	AA
AHVJM1X	AG	AHVJM1Y	GG	AHWSK74	AG
AHWSK76	AA	AHX1JD9	GG	AHZAHKM	AA
Amelogenin	---	BICF2G630102146	AG	BICF2G630111735	AA
BICF2G630122583	AA	BICF2G630133028	AG	BICF2G630133994	GG
BICF2G630149030	GG	BICF2G630159183	AA	BICF2G630187658	AG
BICF2G630200354	AG	BICF2G630209373	GG	BICF2G630220326	AG
BICF2G630221287	GG	BICF2G630264994	GG	BICF2G630271966	AA
BICF2G630274628	AA	BICF2G630276039	AG	BICF2G630276136	GG
BICF2G630306265	---	BICF2G630307199	AA	BICF2G630326688	AA
BICF2G630328323	GG	BICF2G630340940	AA	BICF2G630340944	AA
BICF2G630365778	---	BICF2G630409193	AG	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 B63D-1DXW-KAWM-N3AF-TEBM. 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	AG	BICF2G630666362	GG	BICF2G630689403	AG
BICF2G630708384	AG	BICF2G63078341	---	BICF2G630798972	---
BICF2P1010945	GG	BICF2P1019402	AG	BICF2P103615	AA
BICF2P105070	AA	BICF2P1141966	AG	BICF2P1159837	AA
BICF2P1173491	GG	BICF2P1183665	AG	BICF2P1192522	GG
BICF2P1193353	---	BICF2P1216677	AG	BICF2P1226745	AG
BICF2P1226838	AG	BICF2P1286728	AG	BICF2P129347	GG
BICF2P129670	AA	BICF2P1308802	AA	BICF2P1310805	AC
BICF2P1344095	AG	BICF2P1346673	GG	BICF2P1357746	AA
BICF2P1362405	GG	BICF2P1369088	AG	BICF2P1391407	GG
BICF2P1454500	GG	BICF2P157421	AG	BICF2P182473	AA
BICF2P184963	GG	BICF2P237994	AA	BICF2P250787	AA
BICF2P251850	AA	BICF2P277987	AA	BICF2P285489	AG
BICF2P345056	AA	BICF2P345488	AG	BICF2P347679	AG
BICF2P378969	CC	BICF2P382742	AG	BICF2P401677	AG
BICF2P414351	GG	BICF2P42825	AG	BICF2P464536	AG
BICF2P465276	GG	BICF2P46604	AG	BICF2P496466	AG
BICF2P496837	AG	BICF2P516667	AG	BICF2P554817	AG
BICF2P561057	AA	BICF2P590440	GG	BICF2P600196	GG
BICF2P615597	AA	BICF2P624936	AA	BICF2P635172	GG
BICF2P635478	AA	BICF2P643134	GG	BICF2P65087	GG
BICF2P651575	GG	BICF2P70891	AC	BICF2P728698	AA
BICF2P774003	AA	BICF2P789367	GG	BICF2P798404	AA
BICF2P805553	AG	BICF2P840653	AG	BICF2P878175	GG
BICF2P885380	AA	BICF2P935470	AA	BICF2P950116	AA
BICF2P963969	AA	BICF2P990814	AA	BICF2P998036	AA
BICF2S22910736	AG	BICF2S22912385	AG	BICF2S22913753	AG
BICF2S22926284	AA	BICF2S22928800	AA	BICF2S22943825	AA
BICF2S23018785	GG	BICF2S23031254	CC	BICF2S23049416	AA
BICF2S23111132	NA	BICF2S23124313	AA	BICF2S23126079	AG
BICF2S23138418	AA	BICF2S23214514	CC	BICF2S23246455	AG
BICF2S23250041	AC	BICF2S23326150	GG	BICF2S23329382	AA
BICF2S23356653	GG	BICF2S2338108	AA	BICF2S23429022	AG
BICF2S23449478	GG	BICF2S23519644	AG	BICF2S2351979	AG
BICF2S23529290	AA	BICF2S23535154	AG	BICF2S2359809	AG
BICF2S23614068	AC	BICF2S236196	AA	BICF2S23648905	AG
BICF2S23649947	AA	BICF2S23713161	---	BICF2S23737033	GG
BICF2S2399705	GG	Cfam_XY_7828353	---	Cfam_Y_109331	---
G1425f16S28	AG	P1	AG	P14	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 B63D-1DXW-KAWM-N3AF-TEBM. 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.

P18	CC	P24	AA	P25	GG
P27	AA	P30	AA	P34	AG
P37	AA	P40	AA	P41	AA
P54	AG	P55	AC	P56	GG
P65	AC	P70	GG	P72	AA
P73	AG	P74	CC	P80	AA
P82	GG	P87	AA	P88	GG
TIGRP2P116826_rs8741680	AA	TIGRP2P164720_rs8839809	GG	TIGRP2P255960_rs9030578	AA
TIGRP2P283310_rs8881748	AA	TIGRP2P316532_rs8597522	AA	TIGRP2P354499_rs9162547	AG
TIGRP2P356245_rs8830240	AC	TIGRP2P362535_rs9130694	AG	TIGRP2P372104_rs9153277	AG
TIGRP2P389035_rs9038546	AA	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: 17.10.2023

Datum provedení zkoušky: 26.09.2023 - 17.10.2023

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 B63D-1DXW-KAWM-N3AF-TEBM. 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.