

KIT related deafness in miniature pigs

Table S1. Sequence of primer pairs of exons of *KIT* gene for PCR

KIT exon	Primers (5'-3')	Product length
1	F: GCTTTGTCCTATTTTATTGTCG R: GCTTTGTCCTATTTTATTGTCG	492 bp
2	F: TTCGTTAACCACTGCTCCAC R: GAGCGGCTATCCAAGTGAC	500 bp
3	F: TATTCGAAAGGCCATACAGTG R: CACAACACTGTATGAAAGCAACTA	374 bp
4	F: CTAATATGGAGGAGTTAATTGCTG R: CAGCGATAATCAAATACCTAAGAA	402 bp
5	F: CTGGAAGACATAAGATGGTGATAC R: TGGCAACACTGGATCCTTAA	435 bp
6	F: TGTCAAAGCAGGCGTGTA R: CATGAAGCAGTATTGACCCAGTA	335 bp
7	F: AAAGTTTTAAGGATTGGCAGA R: AGCAATTATGCCCTCTAAAAG	376 bp
8	F: CTTGCATATGCTGCCGGT R: CAGAAATGACATGGCCAGTG	401 bp
9/10	F: GCTTGACTCCTGCCATGAT R: AACCAAAAAAACCTTATGATT	570 bp
11/12	F: CGTCCCTGATTCCTTTATTGG R: GTTCACCACCTGGGTACAATCT	517 bp
13	F: CTGCATGTGAATGGCCGT R: TGAACTCTCTCAGCCGTTAATC	411 bp
14	F: TCTTATGTGAAAATGGGAGTGG R: GCCCCTGGATCCTACTATAAA	312 bp
15	F: AGTTCATTGCTGCTGCCAT R: GGCACTCTGCTTTCTAACTACG	332 bp
16	F: ATTAACATAGCTTCCCTCTTG R: TTCCTTTGCATGCCCTCT	404 bp
17	F: TGCCCGTCAAGTTCTCACC R: CCTCCTTGATCATCTTGTAGAATTT	389 bp
18	F: CCAAAGGCACCTCAGTTAGA R: GAAAAGGACATCTGACCAGGA	345 bp
19	F: TAGGTCCGGTTGCATGGC R: AGGAGAGAAGGAGTGGGTAGC	323 bp
20	F: TCTTTGTAAGTTACTTGCGATTCT R: CGGAGCATCCACTACCCT	364 bp