

Table S1. Oligonucleotide PCR primers used for SNP and indel analysis

Primer	Sequence 5'-3'	Primer	Sequence 5'-3'
22181F	TGATTACTATAACCGTGGCGGCG	292840F	GATTATATAGATTGGATAAATACAG
22181R	TCCTTTTCCTTCGTCTCCCATTG	292840R	CATGTTATCTCCCCTATATTTTCAGC
2689048F	TATGTTCCATTACTCACAATACGC	392716F	ATCACAAAGAGTAATAGTAAAAAAG
2689048R	AAATGTAATTGCTGGTAACACAGG	392716R	GTTTGATGCAATGACGTTATGTTC
2762204F	CACCTGTACTTTCTGATGTTGAGCC	405366F	CTCCTCTAAAAATTGTAACCTCCATC
2762204R	GAGAATCCACATCGACATCAACGTC	405366R	TCCACCTTGTATTACTTTTGGCG
110019F	GTTGATACAGACACTTTAACTGG	412760/65F	ATAAATCAACACAAAGCAAAGCCAC
110019R	GGATAAAAAATTCGTTGCATATGAGC	412760/65R	GTACAGTTAGGCAGTATTTCCCGTC
751285F	AGAATGTACAATAAACTTGCGGG	448755/71F	GATAAGGGCGTTCAGTACAGATGAC
751285R	CAGAACGACCACGTAACCTGGTCATC	448755/71R	CGATCACCTCTCAGGTCGGCTATG
1020577F	AAAATGATTAAGCATAAGATAACAGG	453801F	AGCTATGTGTGGACGGGATAAGTGC
1020577R	AAATCATTAACAATAACGGCATTCTC	453801R	TCTACTCTAGCGGAACGTAAGTTGG
2106539F	TTACATTGAAAAAGTTGAGGAAGCGG	649126F	ACACCATTAATTCAAATGAATCAAGC
2106539R	CTGTGGATAGCTATAATATCAGCG	649126R	GGATTTAACGGTAATTCATTACTCGG
1009713F	AGAGAAGGAGTCGAAGTAAGCC	653552/3801F	GGTATTAGTAAAAAGATATGCCGC
1009713R	GGAATAACAACCTTTAGACCTGGAG	653552/3801R	ATAATAGCAATAAACTCGCCTTCTTC
1123048F	ACGACACCGGAAGAAGCAAGACAGC	653552/3801F2	TTACGTGTCACTTAAACGCATGGTC
1123048R	GCTGTGACTGAAGATCCCCTGTGCG	827849F	GGTCTATCGTAGGCATTGGAGGCGG
2733480F	GACCACCGTAGTTATTAACATGCG	827849R	TCACTTTGACACCGATTTTCGCACC
2733480R	GACATTAAGTAAAGATGACGCAGCCGA	841103/39F	ACATTGTGGTATATGTTAGCCGGG
Indel75276F	AGGAAGTAAAAGGCTTAAAACCGC	841103/39R	TGATTTTCGATTAATAAATGTATCCGC
Indel75276R	TTTTAATTCATATGGATGACGCGCAG	AgrF2	CAGTTAAGTATTTATTTCTACAG
47652F	AAGTAATTCAATATAAAAAACAGGTG	AgrR2	CGCCATAGGATTGTAGAGTG
47652R	ATAATGTATTTCTTCTTTTGGATGG	AgrA F1	TTTAGAACTGCACATACACG
1653482F	CCGAACAATGCTTGATCTTCAG	2244414/67/95F	CGAAGTTATCCAGTCTTATAGGT
1653482R	ATATGCCTGCAGTAACATACGA	2244414/67/95R	GTTCTTGTGTTAAGCAATAAACG
2318272/74/90F	GGATGATTGTGTAACCTGATTTCTC	2383630/60F	ACATACAACCTCAGCTATTCTTGG
2318272/74/90R	CATTCACCACCGTTCTTATGAC	2383630/60R	GATTTTCATAGCACGGTAGTTGG
939304F	TTTATTATAATCTATTGGTTGGTCCG	954590F	GCGTAAGGGAAGTAGTTATCAG
939304R	ATATTTATGTGATACGCAAAGGAG	954590R	AATTCTGTTGCATTCAAATCAGG
1016979F	TGATTATCGTCTTACCACAACCTG	1358230F	AAATCACCATATTGTGCTTCCC
1016979R	TAAAGTAAGACAAAGCATACCCAC	1358230R	GCATTCATTTATAGAACAAGTCCA
2272936F	AAGCAGTGATGATATCTTTAGTTACC	2678563F	TTACACATTTCTATGGAACGCT
2272936R	TTTGAGACTCAAGAACGTTATCC	2678563R	GGAAAGAGAAGCAATCAGACCT
D63bpF	ATTTATTCAGGAAGTAAAAGGC	D1200bpF	AGAACGATGAAAAGAATTACGAG
D63bpR	AAGTGTGCTGTATTCTAAAGTGC	D1200bpR	GGCGTTGCAGATACATACAC