

Primer Name	Sequence	Notes
SF1	CGCGGCTTAATTAACCATAAGGTGGATGTCTTGGCC	Sense PCR primer for Os_02g25900
SF2	CGCGGCCCTGCAGGTTAATCCATTTTGTGACGCGG	Antisense PCR primer for Os_02g25900
SF3	CGCGGCTTAATTAACCATAAGGCTGTGGGTGGCCTTG	Sense PCR primer for PSiP
SF4	GGCCTCGAGACTCTCATCTGCTATCAAAGC	Antisense PCR primer for PSiP
SF5	GGCTTAATTAACGCACCCAAGGGAAAGCTC	Sense PCR primer for Rpm1
SF6	GGCCTCGAGCCTCTCAAGTTTGGATAC	Antisense PCR primer for Rpm1
SF7	GACAACCCAGGTATATGGGCTGCTCTGCTCAAAGATCCACTG	Sense Os_02g25900 D294A D295A mutagenic primer
SF8	CAGTGGATCTTTGAGCAGAGCAGCCATATACCTGGGTTGTC	Antisense Os_02g25900 D294A D295A mutagenic primer
SF9	GGCGCAGTGGGGATCGGCGGACAATGCTTGCTAGGGAG	Sense Os_02g25900 K211A mutagenic primer
SF10	CTCCCTAGCAAGCATTGTCGCGCCGATCCCCACTGCGCC	Antisense Os_02g25900 K211A mutagenic primer

Table S1. Oligonucleotides used in this study.