

Table S1 Primers used for cloning full length (F) and truncated *syp-1*, *syp-2* and *syp-3* into the Gateway entry vector (pDONR223).

Fragment	Primer Pairs
SYP-1-F	SYP-1F-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCATGGATAACTTCACAATTTGGGT) SYP-1F-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTATTTCTCCCTCCTCTCTTT)
SYP-1-ΔC	SYP-1ΔC-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCATGGATAACTTCACAATTTGGGT) SYP-1ΔC-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGAGCACGTTGTTCTTTAATTTGATT)
SYP-1-ΔN	SYP-1ΔN-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCGAGCAAGATAAAGGCGAGCA) SYP-1ΔN-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTATTTCTCCCTCCTCTCTTT)
SYP-1-cc	SYP-1-cc-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCAGCAATACGTTCTTGAGAAGC) SYP-1-cc-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTAAGTGGTGTGCTCGT)
SYP-1-ncc	SYP-1-ncc-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCATGGATAACTTCACAATTTGGGT) SYP-1-ncc-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTAAGTGGTGTGCTCGT)
SYP-2-F	SYP-2F-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCATGAATTCTGCCATCGATCT) SYP-2F-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTATAACTTGTGAGCCAC)
SYP-2-ΔC	SYP-2ΔC-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCATGAATTCTGCCATCGATCT) SYP-2ΔC-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGTCTGGCGTCAACGCGATTT)
SYP-2-ΔN	SYP-2ΔN-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCCACACAAGATCTGACAATGGAGCTGG) SYP-2ΔN-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGGTATAACTTGTGAGCCAC)
SYP-3-F	SYP-3F-5'(GGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCATGAATTCGAAAAGCTTGT) SYP-3F-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGTCATGTAGAAAAGTCGGGCT)
SYP-3-ΔC	SYP-3ΔC-5'(GGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCATGAATTCGAAAAGCTTGT) SYP-3ΔC-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGACGGAGAGAAGGAATCATTTCA)
SYP-3-ΔN	SYP-3ΔN-5'(GGGGACAACCTTTGTACAAAAAAGTTGGCGAAGACAGGGTAAATGTGCTGCTCAA) SYP-3ΔN-3'(GGGGACAACCTTTGTACAAGAAAGTTGGTCATGTAGAAAAGTCGGGCT)