

**Supplemental table S1 - Primers used for the production of amplicons from signature sequences**

<i>Target</i>	<i>Oligo name</i>	<i>Sequence 5'-3'</i>
<i>pl3</i>	<i>pl3trg_f</i>	ATTTTCAAAAAACCTGTAAGAG
	<i>pl3trg_r</i>	GTATCTTGCAATGTAATCATAAGCTCATGT
<i>cya</i>	<i>cyatrg_f</i>	CTGAAAGGAGAAAAAGCACTTAAAGCTTC
	<i>cyatrg_r</i>	TAGTTGAATCCGGTTTCCTCTCAATTC
<i>capB</i>	<i>cabtrg_f</i>	CGCGAATGATATATTGGTTTACTGACG
	<i>cabtrg_r</i>	CGGTCAGGGCGGCAA
<i>ypo0393</i>	<i>ypotrg_f</i>	AAACACCTTCCCTATAGATCGTACTG
	<i>ypotrg_r</i>	AAATCTTCTTCTCAAAACAAAGAAAAACAT
<i>yinH</i>	<i>yintrg_f</i>	GCGCTTACGGGATCATTAAATCAGT
	<i>yintrg_r</i>	CTGCACGCATTCTTTTTGTTAAAATAGTGG
<i>Pla1</i>	<i>platrg_f</i>	ATGAAAATCAATCTGAGTGGACAGATCAC
	<i>platrg_r</i>	CAGAAGCGATATTGCAGAC
<i>caf1</i>	<i>caftrg_f</i>	TGCATTATTTGGAAGTATTGCAACTGCTA
	<i>caftrg_r</i>	CCGCCTTTGGAACCAATTGAGC
<i>fopA</i>	<i>foatrg_f</i>	GATGAGATTA AAAAGTATTGTTATAGCTAC
	<i>foatrg_r</i>	CTGCAGCATATGGAGTAAACATAGTAT
<i>wbk</i>	<i>wbktrg_f</i>	GCAACTCCGCGTAAAGTGTCTGATAA
	<i>wbktrg_r</i>	GTCAATGTTTAGAGTCTTTGGTTACTCAAG
<i>ISFu2</i>	<i>isftrg_f</i>	ATCATTCTTAAAAATCACAAAAAGGTATACA
	<i>isftrg_r</i>	ATACCTTGAATATGCTGCCTGATTTTCATT
<i>pdpD</i>	<i>pdptrg_f</i>	CTGATGACTTAATTGGTTTTTCAGATGCTA
	<i>pdptrg_r</i>	GTTTGTGAGTAGTTAATTAAGTATCTTGAAC
<i>com1</i>	<i>comtrg_f</i>	CCCTGCAATTGGAACGAAG
	<i>comtrg_r</i>	GTTCTGATAATTGGCCGTCGACA
<i>ser</i>	<i>sertrg_f</i>	CCACTTCGTTGGCCTCCC
	<i>sertrg_r</i>	ACACGAAGCTGCCACCT
<i>IS1111</i>	<i>is1trg_f</i>	GGGCTGCGTGGTGATG
	<i>is1trg_r</i>	GCGCCATGAATCAATAACGTCCTTA
<i>icd</i>	<i>icdtrg_f</i>	CGGAGTTAACCGGAGTATCCA
	<i>icdtrg_r</i>	CCGTGAATTTTCATGATGTTACCTTT
<i>Cry1</i>	<i>crytrg_f</i>	CACCATTATCACAAAGATATCGGGTAAGA
	<i>crytrg_r</i>	TCAGTTCGTCTGTATTGTTCTCGATC