

Table S2. A. nidulans Strains Used in This Study

Strain	Genotype	Source
<i>stcJ</i> Δ LO2026	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB</i>	[1]
<i>mdpG</i> Δ , <i>cclA</i> Δ LO2149	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; mdpG::AfpyrG</i>	[1]
AN0523 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2154	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN0523::AfpyrG</i>	[1]
AN1034 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2159	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN1034::AfpyrG</i>	[1]
AN2032 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2165	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN2032::AfpyrG</i>	[1]
AN3230 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2169	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN3230::AfpyrG</i>	[1]
AN3386 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2174	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN3386::AfpyrG</i>	[1]
AN6000 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2179	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN6000::AfpyrG</i>	[1]
AN6448 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2184	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN6448::AfpyrG</i>	[1]
AN7071 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2189	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN7071::AfpyrG</i>	[1]
AN7909 Δ , <i>cclA</i> Δ LO2194	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; cclA::AfpyroA; AN7909::AfpyrG</i>	[1]
AN10039 LO3366, LO3367	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; AN10039::AfpyrG</i>	This study
<i>mdpA</i> Δ LO3346- LO3348	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; mdpA::AfpyrG</i>	This study
<i>mdpB</i> Δ LO3361, LO3362	<i>pyrG89; pyroA4, nkuA::argB; riboB2, stcJ::AfriboB; mdpB::AfpyrG</i>	This study