

Supplementary Table S1. Mutants generated in this study

Name	Genotype
MU1316	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1317	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1318	<i>dmt2</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1319	<i>dm2</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1320	<i>dmt3</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1321	<i>dmt3</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>leuA</i> ⁻
MU1322	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt3</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1324	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt3</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1325	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt2</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1326	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt2</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1328	<i>dmt2</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt3</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1330	<i>dmt2</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>dmt3</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺
MU1331	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>carRP</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺ , <i>dmt1</i> ⁺
MU1334	<i>dmt1</i> Δ:: <i>pyrG</i> ⁺ , <i>carRP</i> Δ:: <i>leuA</i> ⁺