

A1813	LO3790, LO3791	AN9254.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9254.4::Afp _{pyrG}
A1814	LO3784, LO3785, LO3786	AN11214.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11214.4::Afp _{pyrG}
A1815	LO3540, LO3541	AN11205.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11205.4::Afp _{pyrG}
A1816	LO3603, LO3604, LO3605	AN9256.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9256.4::Afp _{pyrG}
A1817	LO6199 LO3546, LO3547	AN11647.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11647.4::Afp _{pyrG}
A1818	LO3434, LO3435	AN9257.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9257.4::Afp _{pyrG}
A1819	LO3458, LO3459, LO3460	AN11217.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11217.4::Afp _{pyrG}
A1820	LO3453, LO3454, LO3455	AN11206.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11206.4::Afp _{pyrG}
A1821	LO3289, LO3290, LO3291	AN9259.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9259.4::Afp _{pyrG}
A1822	LO3463, LO3464, LO3465	AN11648.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN11648.4::Afp _{pyrG}
A1823	LO3438, LO3439, LO3440	AN9260.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9260.4::Afp _{pyrG}
A1824	LO3443, LO3444, LO3445	AN9261.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN9261.4::Afp _{pyrG}
A1825	LO3303, LO3304, LO3305	AN8142.4Δ	<i>pyrG89; pyroA 4, nkuA::argB; riboB 2, stcJ::riboB;</i> AN8142.4::Afp _{pyrG}

All mutants have stcJ delta background.