



Supplementary Table S1

Table S1. Strains used in this study. Killer related genotypes/phenotypes are shown.

Name	L-A type	M type	Resistance to killer toxin
YPX0-1	-	-	K2
YPX0-3	-	-	K2
YPX0-4	L-A-2	M2	Untested
YPX0-5	-	-	K2
YPX0-6	-	-	-
YPX0-7	-	-	K1, K2
YPX0-8	L-A-lus	M2	Untested
YPX0-10	-	-	K2
YPX1-1	L-A-2	M2	Untested
YPX1-2	-	-	K2, Klus
YPX1-3	-	-	K2
YPX1-4	-	-	K2
YPX1-7	L-A-2	M2	Untested
YPX1-8	L-A-lus	M2	Untested
YPX1-9	-	-	K2
YPX1-10	L-A-2	M2	Untested
YPX2-1	L-A-lus	M2	Untested
YPX2-2	-	-	K2
YPX2-3	L-A-lus	M2	Untested
YPX2-4	L-A-2	M2	Untested
YPX2-5	-	-	K2
YPX2-6	L-A-2	M2	Untested
YPX2-7	-	-	K2
YPX2-8	-	-	K2
YPX2-9	-	-	K2, Klus
YPX2-10	-	-	-
SPX0-1	-	-	K2
SPX0-2	-	-	K2, Klus
SPX0-4	-	-	K2
SPX0-5	-	-	K2
SPX0-6	L-A-lus	M2	Untested
SPX0-7	-	-	K2
SPX0-8	L-A-lus	M2	Untested
SPX0-10	-	-	K2
SPX1-2	-	-	K2
SPX1-3	L-A-lus	M2	Untested
SPX1-4	L-A-lus	M2	Untested
SPX1-5	-	-	K1, K2
SPX1-7	-	-	K2
SPX1-8	-	-	K2
SPX1-9	L-A-2	M2	Untested
SPX1-10	-	-	-
SPX2-1	L-A-2	M2	Untested
SPX2-3	-	-	K2, Klus
SPX2-4	L-A-lus	M2	Untested
SPX2-5	-	-	K2
SPX2-6	L-A-2	M2	Untested
SPX2-8	-	-	K2, Klus
SPX2-9	-	-	K2
YGF0-10	L-A-lus	M2	Untested

YGF1-2	-	-	K1, K2
YGF1-6	L-A-lus	M2	Untested
YGF1-10	-	-	K1, K2
YGF2-3	-	-	K2
YGF2-5	-	-	K1, K2
YGF2-7	-	-	K2
YGF2-8	-	-	K2
YGF2-9	L-A-2	M2	Untested
YGF2-10	-	-	K2, Klus
SGF0-1	-	-	K2
SGF0-3	-	-	-
SGA0-5	-	-	K2, Klus
SGF0-7	-	-	K2
SGF0-9	-	-	K2
SGF1-1	-	-	K2
SGF1-2	-	-	K2
SGF1-6	L-A-2	M2	Untested
SGF1-7	L-A-lus	M2	Untested
SGF1-9	-	-	K2
SGF1-10	L-A-lus	M2	Untested
SGF2-1	-	-	K2, Klus
SGF2-4	-	-	K2
SGF2-6	-	-	K2
SZA0-1	L-A-lus	M2	Untested
SZA0-2	-	-	K2
SZA0-3	L-A-lus	M2	Untested
SZA0-5	L-A-2	M2	Untested
SZA0-8	L-A-2	M2	Untested
SZA0-9	-	-	K2, Klus
SZA0-10	-	-	K2
SZA1-1	-	-	K2
SZA1-2	-	-	K2
SZA1-3	-	-	K2, Klus
SZA1-4	L-A-lus	M2	Untested
SZA1-6	-	-	K2
SZA1-7	-	-	K2
SZA1-8	-	-	K2
SZA2-1	L-A-2	M2	Untested
SZA2-2	L-A-2	M2	Untested
SZA2-3	-	-	K2
SZA2-4	-	-	K2
SZA2-5	-	-	K2
SZA2-7	-	-	K2
SZA2-9	L-A-2	M2	Untested