

Table 2.

Strain no.	Origin	MLST type	<i>van</i> genotype	Chromosome (I-Ceul PFGE)	Plasmid
UW 6714	BC	202	-	-*	+
UW 1245	BC	202	<i>vanA</i>	-	+
UW 6293	BC	202	<i>vanB</i>	-*	-#
UW 6295	BC	202	<i>vanB</i>	-*	-#
UW 4962	BC	203	<i>vanA</i>	+	-#
UW 6989	BC	203	-	+	-#
UW 6502	BC	208	<i>vanB</i>	+	+
UW 5918	BC	252	<i>vanA</i>	+	+
UW 4675	BC	252	<i>vanB</i>	+	-
UW 6617	BC	275	<i>vanA</i>	-	+
UW 4960	BC	279	<i>vanB</i>	+	-
UW 6033	BC	282	<i>vanA</i>	+	+
UW 4512	BC	294	-	+	+
UW 6297	BC	306	-	+	+
UW 6935	BC	371	-	+	+
UW 3142	BC	375	<i>vanA</i>	+	+
UW 5275	BC	376	<i>vanB</i>	+	+
UW 6983	BC	377	-	+	+
UW 6112	BC	378	-	+	+
UW 4208	BC	New	-	+	+
UW 6642	BC	New	<i>vanA</i>	+	+
AK-EM 40	HC	18	-	+	+
AK-EM 53	HC	413	-	+	+
K226.7	HC	18	-	+	-
UW 2055	BC	16	<i>vanA</i>	-*	+
UW 3695	BC	17	-	+	+

UW 3544	BC	17	<i>vanA</i>	+	-#
UW 5352	BC	17	<i>vanB</i>	-	+
UW 6990	BC	18	-	+	+
UW 1952	BC	18	<i>vanA</i>	+	+
UW 2900	BC	18	<i>vanB</i>	+	-#
UW 1218	BC	19	<i>vanA</i>	+	-#
UW 3056	BC	65	-	+	+
UW 6880	BC	78	-	+	+
UW 4671	BC	78	<i>vanA</i>	+	-
UW 2457	BC	80	<i>vanA</i>	+	-
UW 6985	BC	81	-	-	+
UW 2771	BC	81	<i>vanA</i>	+	-
UW 6882	BC	117	-	+	-
UW 1983	BC	117	<i>vanA</i>	+	-
UW 6805	BC	125	<i>vanA</i>	+	+
UW 2824	BC	132	<i>vanA</i>	+	-#
UW 1716	BC	192	-	+	-#
UW 5852	BC	192	<i>vanA</i>	+	+
UW 5267	BC	192	<i>vanB</i>	+	-#

Legend: PFGE, pulsed-field gel electrophoresis; MLST, Multi-locus sequence typing; BC, blood culture; HC, human commensal; *, Hybridization signal with PFGE slot; #, negative results in repeated experiments