

Table S1. MICs and *FKSI* profiles of *C. auris* isolates.

*16: 'Eagle effect' up to 16 mg/l

** : growth in the whole range of drug concentrations, no possibility to read MIC

		MIC [mg/l]						<i>FKSI</i>
		ANF		CAS		MCF		
		24 h	48 h	24 h	48 h	24 h	48 h	
India	VPCI 669/P/12	0.5	1	0.25/*16	>16**	0.125	0.25	WT
	VPCI 671/P/12	0.5	0.5	0.25/*16	>16**	0.125	0.25	WT
	VPCI 674/P/12	0.5	0.5	0.25/*16	0.25/*16	0.06	0.125	WT
	VPCI 683/P/12	0.5	1	0.25/*16	>16**	0.125	0.25	WT
	VPCI 692/P/12	0.5	1	0.25/*16	>16**	0.125	0.25	WT
	VPCI 712/P/12	0.25	0.5	0.25/*16	0.25/*16	0.125	0.125	WT
	VPCI 471/P/13	0.5	0.5	1/*16	>16**	0.25	0.25	WT
	VPCI 475/P/13	0.5	0.5	0.25/*16	0.25/*16	0.125	0.25	WT
	VPCI 478/P/13	0.25	0.25	0.25/*16	>16**	0.125	0.125	WT
	VPCI 479/P/13	0.25	0.25	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
	VPCI 480/P/13	0.25	0.25	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
	VPCI 482/P/13	0.25	0.25	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
	VPCI 483/P/13	0.25	0.25	0.25/*16	0.25/*16	0.125	0.125	WT
	VPCI 1130/P/13	0.125	0.125	0.5/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
	VPCI 1132/P/13	0.125	0.125	0.5/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
	VPCI 1133/P/13 - S	0.125	0.125	0.5/*16	1/ *16	0.125	0.25	WT
	VPCI 1133/P/13 - R	>16	>16	16	>16	16	>16	S639F

VPCI 105/P/14	0.5	0.5	0.5/*16	1/*16	0.125	0.125	WT
VPCI 107/P/14	0.125	0.125	0.25/*16	0.5/*16	0.06	0.06	WT
VPCI 510/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
VPCI 511/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
VPCI 512/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	1/*16	0.125	0.125	WT
VPCI 513/P/14	0.5	0.5	1/*16	>16**	0.125	0.25	WT
VPCI 514/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	1/*16	0.25	0.25	WT
VPCI 250/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
VPCI 265/P/14	16	16	8	>16	16	>16	S639F
VPCI 266/P/14	0.125	0.125	0.125/*16	0.125/*16	0.125	0.125	WT
VPCI 462/P/14	>16	>16	8	>16	16	>16	S639F
VPCI 463/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
VPCI 467/P/14	0.125	0.125	0.125/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
VPCI 471a/P/14 - S	0.125	0.125	0.5/*16	1/*16	0.25	0.25	WT
VPCI 471a/P/14 - R	4	16	8	16	16	>16	S639F
VPCI 478/P/14	0.125	0.25	1/*16	2/*16	0.5	0.5	WT
VPCI 518/P/14	0.5	1	0.5/*16	>16**	0.25	0.5	WT
VPCI 550/P/14	0.5	1	0.25/*16	0.25/*16	0.25	0.5	WT
VPCI 714/P/14	0.5	0.5	0.5/*16	>16**	0.125	0.25	WT
VPCI 717/P/14	0.125	0.125	0.5/*16	>16**	0.125	0.125	WT
VPCI 1060/P/14	0.5	0.5	0.5/*16	>16**	0.25	0.25	WT
VPCI 74/P/15	0.5	0.5	0.5/*16	>16**	0.25	0.25	WT
VPCI 213/P/15	0.25	0.5	0.5/*16	>16**	0.25	0.25	WT

Colombia

B11800	0.06	0.06	0.25/*16	0.25/*16	0.125	0.125	WT
B11801	0.06	0.06	0.5/*16	1/*16	0.125	0.125	WT
B11802	0.06	0.06	0.25/*16	0.25/*16	0.125	0.125	WT
B11804	0.06	0.06	0.25/*16	0.25/*16	0.25	0.25	WT
B11805	0.06	0.06	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
B11806	0.06	0.06	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
2324866	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.5	0.5	WT
C45329	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
2321573	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
A106871	0.125	0.25	0.125	0.25/*16	0.125	0.25	WT
C46772	0.125	0.125	0.125/*16	0.25/*16	0.06	0.06	WT
2325805	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
C56237	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
2326512	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.5	1	WT
C60460	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
C48406	0.125	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.06	0.06	WT
C46052	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.5	WT
C58960	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C60318	0.5	0.5	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
2274737	1	1	0.5/*16	1/*16	0.5	1	WT
A110602	1	2	0.5/*16	1/*16	0.5	1/*16	WT
C46052	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C48406	0.125	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT

C47129	0.125	0.125	0.25/*16	0.25/*16	0.06	0.125	WT
C56029	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
C48621	0.25	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
D26413	0.5	1	0.5/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
C59545	0.125	0.125	0.25	0.25/*16	0.06	0.125	WT
C48374	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
C48477	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.125	WT
C55038	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
C57272	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
C60470	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
C52043	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
2328966	0.25	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C48602	0.125	0.125	0.25/*16	0.25/*16	0.06	0.125	WT
C49302	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C47753	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
C48117	1	1/*16	0.5/*16	1/*16	0.5	1/*16	WT
C48320	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C54019	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C48477	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.06	0.125	WT
C57942	0.5	0.5	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
C59629	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
C45563	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
C58960	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT

AR Bank

C52710	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
C48522	0.125	0.125	0.125/*16	0.25/*16	0.06	0.06	WT
C60912	0.5	1	0.5/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
C60470	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
C47129	0.25	0.25	0.25/*16	0.5/*16	0.06	0.06	WT
C60920	1	1	0.5/*16	0.5/*16	0.5	1/*16	WT
C47103	0.5	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
2323170	0.5	0.5	0.5/*16	1/*16	0.5	1	WT
2326513	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.5	1	WT
C57506	0.5	0.5	0.5/*16	1/*16	0.25	0.25	WT
AR-0381	0.03	0.03	0.125/*16	0.125/*16	0.03	0.06	WT
AR-0382	0.5	1	0.25/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
AR-0383	1	1	0.5/*16	1/*16	0.25	1	WT
AR-0384	1	1	0.5/*16	1/*16	0.25	0.5	WT
AR-0385	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.125	0.25	WT
AR-0386	0.5	1	0.5/*16	1/*16	0.125	0.25	WT
AR-0387	1	1	0.5/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
AR-0388	1	1	0.5/*16	0.5/*16	0.25	0.5	WT
AR-0389	1	1	0.5/*16	0.5/*16	0.25	0.25	WT
AR-0390	0.25	0.5	0.25/*16	0.5/*16	0.125	0.25	WT
