

Table S4: Growth inhibition zone diameter (in mm) of antibiotic disc diffusion assay.

	Tetracycline 30	Doxycycline 30	Ampicillin 10	Penicillin G 5	Chloramphenicol 30	Kanamycin 30	Ciprofloxacin 5	Meropenem 10	Cephazolin 30	Norofloxacin 10	Trimethoprim 5	Tobramycin 30
<i>Bombella favorum</i> TMW 2.1880^T	36	31	6	X	10	13	6	22	X	X	X	11
<i>Bombella mellum</i> TMW 2.1889^T	28	25	9	X	8	11	6	23	X	X	X	8
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1882	27	23	7	X	9	11	6	19	X	X	X	10
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1884	31	29	11	X	18	11	X	23	X	X	X	10
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1886	29	25	10	X	12	10	7	22	X	X	X	9
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1888	33	28	6	X	13	13	X	24	X	X	X	10
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1890	30	24	7	X	14	11	X	23	X	X	X	7
<i>Bombella apis</i> TMW 2.1891	30	27	7	X	9	12	X	21	X	X	X	8
<i>Bombella apis</i> MRM1^T	X	X	7	X	14	10	X	18	X	X	X	9
<i>Gluconobacter oxydans</i> DSM46615	25	23	X	X	X	10	X	22	X	X	X	14