

Taxon	n_{mut_s}	f	θ_W (bp ⁻¹)	θ_π (bp ⁻¹)	D_T
<i>Pseudomonas</i> sp. ATCC13985	286	0.15	4×10^{-8}	9.5×10^{-6}	3.3×10^{-5}
<i>Arthrobacter</i> sp. KBS0702	374	0.08	8.2×10^{-8}	1.4×10^{-5}	4.9×10^{-5}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0707	62	0.12	5.1×10^{-8}	1.7×10^{-6}	5.6×10^{-6}
<i>Janthinobacterium</i> sp. KBS0711	128	0.12	5.3×10^{-8}	3.5×10^{-6}	1.1×10^{-5}
<i>Variovorax</i> sp. KBS0712	2091	0.17	3.8×10^{-8}	8×10^{-5}	0.00027
<i>Yersinia</i> sp. KBS0713	31	0.15	6.5×10^{-8}	1.6×10^{-6}	5.1×10^{-6}
<i>Curtobacterium</i> sp. KBS0715	143	0.14	8.6×10^{-8}	8.7×10^{-6}	2.9×10^{-5}
<i>Flavobacterium</i> sp. KBS0721	75	0.14	5.9×10^{-8}	2.8×10^{-6}	8.7×10^{-6}
<i>Oerskovia</i> sp. KBS0722	89	0.11	5.8×10^{-8}	3.6×10^{-6}	1.3×10^{-5}
<i>Rhodococcus</i> sp. KBS0724	62	0.14	4.4×10^{-8}	1.9×10^{-6}	6×10^{-6}
<i>Burkholderia</i> sp. KBS0801	34	0.15	3.7×10^{-8}	1.1×10^{-6}	3.6×10^{-6}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0802	24	0.16	5.1×10^{-8}	9.7×10^{-7}	3×10^{-6}
<i>Bacillus</i> sp. KBS0812	64	0.11	6.2×10^{-8}	3.2×10^{-6}	1.1×10^{-5}