

Taxon	n_{mut_s}	f	θ_W (bp ⁻¹)	θ_π (bp ⁻¹)	D_T
<i>Pseudomonas</i> sp. ATCC13985	292	0.17	4×10^{-8}	1×10^{-5}	3.6×10^{-5}
<i>Arthrobacter</i> sp. KBS0702	372	0.08	8.2×10^{-8}	1.4×10^{-5}	4.9×10^{-5}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0707	64	0.12	5.1×10^{-8}	1.8×10^{-6}	6×10^{-6}
<i>Janthinobacterium</i> sp. KBS0711	131	0.13	5.3×10^{-8}	3.6×10^{-6}	1.1×10^{-5}
<i>Variovorax</i> sp. KBS0712	2140	0.18	3.8×10^{-8}	8.3×10^{-5}	0.00029
<i>Yersinia</i> sp. KBS0713	28	0.13	6.5×10^{-8}	1.3×10^{-6}	4.1×10^{-6}
<i>Curtobacterium</i> sp. KBS0715	31	0.13	8.6×10^{-8}	1.8×10^{-6}	5.7×10^{-6}
<i>Flavobacterium</i> sp. KBS0721	72	0.13	5.9×10^{-8}	2.6×10^{-6}	8.1×10^{-6}
<i>Burkholderia</i> sp. KBS0801	31	0.16	3.7×10^{-8}	1×10^{-6}	3.5×10^{-6}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0802	50	0.16	5.1×10^{-8}	1.9×10^{-6}	6×10^{-6}
<i>Bacillus</i> sp. KBS0812	62	0.12	6.2×10^{-8}	3.1×10^{-6}	1.1×10^{-5}