Taxon	n_{muts}	f	$\theta_W (\mathrm{bp}^{-1})$	$\theta_{\pi} (\mathrm{bp}^{-1})$	D_T
Pseudomonas sp. ATCC13985	286	0.15	4×10^{-8}	9.5×10^{-6}	8.2
$Arthrobacter\mathrm{sp.KBS0702}$	374	0.08	8.2×10^{-8}	1.4×10^{-5}	4.7
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0707}$	62	0.12	5.1×10^{-8}	1.7×10^{-6}	4.9
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0710}$	1567	0.16	4.1×10^{-8}	5.9×10^{-5}	9
$Janthino bacterium {\rm sp.} {\rm KBS0711}$	165	0.11	5.3×10^{-8}	4.5×10^{-6}	4
$Variovorax \mathrm{sp.} \mathrm{KBS0712}$	2091	0.17	3.8×10^{-8}	8×10^{-5}	8.8
Yersinia sp. KBS0713	31	0.15	6.5×10^{-8}	1.6×10^{-6}	5.8
$Curtobacterium\mathrm{sp.KBS}0715$	143	0.14	8.6×10^{-8}	8.7×10^{-6}	6.7
$Flavobacterium\mathrm{sp.KBS0721}$	75	0.14	5.9×10^{-8}	2.8×10^{-6}	5.8
$Oerskovia\mathrm{sp.KBS0722}$	89	0.11	5.8×10^{-8}	3.6×10^{-6}	6
$Rhodococcus \mathrm{sp.} \mathrm{KBS0724}$	62	0.14	4.4×10^{-8}	1.9×10^{-6}	5.9
Burkholderia sp. KBS0801	34	0.15	3.7×10^{-8}	1.1×10^{-6}	6.3
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0802}$	24	0.16	5.1×10^{-8}	9.7×10^{-7}	5.4
Bacillus sp. KBS0812	64	0.11	6.2×10^{-8}	3.2×10^{-6}	3.4