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