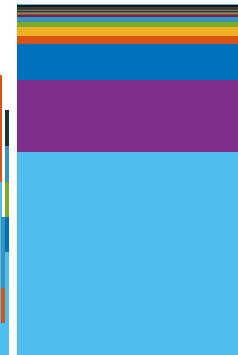


Genome



- | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ■ <i>Klebsiella pneumoniae</i> | ■ <i>Klebsiella variicola</i> | ■ <i>Proteus mirabilis</i> | ■ <i>Thiomonas intermedia</i> | ■ <i>Burkholderia</i> |
| ■ <i>Klebsiella</i> | ■ <i>Klebsiella</i> sp. OBRC7 | ■ <i>Escherichia</i> | ■ <i>Pectobacterium atrosepticum</i> | ■ <i>Burkholderia multivorans</i> |
| ■ <i>Klebsiella oxytoca</i> | ■ <i>Klebsiella</i> sp. 1_1_55 | ■ <i>Pantoea</i> | ■ <i>Dickeya dadantii</i> | ■ <i>Rhizobium leguminosarum</i> |
| ■ <i>Escherichia coli</i> | ■ <i>Klebsiella</i> sp. 4_1_44FAA | ■ <i>Escherichia albertii</i> | ■ <i>Dickeya</i> | ■ <i>Gallaecimonas</i> |
| ■ <i>Enterobacter aerogenes</i> | ■ <i>Citrobacter freundii</i> | ■ <i>Citrobacter rodentium</i> | ■ <i>Cronobacter turicensis</i> | ■ <i>Ochrobactrum intermedium</i> |
| ■ <i>Proteobacteria</i> | ■ <i>Enterobacter</i> | ■ <i>Cupriavidus</i> sp. HMR-1 | ■ <i>Serratia marcescens</i> | ■ <i>Vibrio harveyi</i> |
| ■ <i>Salmonella enterica</i> | ■ <i>Klebsiella</i> sp. MS 92-3 | ■ <i>Citrobacter youngae</i> | ■ <i>Kosakonia radcincitans</i> | ■ <i>Polaribacter irgensii</i> |
| ■ <i>Citrobacter koseri</i> | ■ <i>Pectobacterium</i> sp. SCC3193 | ■ <i>Aeromonas</i> | ■ <i>Veillonella ratti</i> | ■ <i>Acinetobacter baumannii</i> |
| ■ <i>Enterobacter cloacae</i> | ■ <i>Shigella boydii</i> | ■ <i>Grimontia</i> sp. AK16 | ■ <i>Erwinia</i> sp. Ejp617 | ■ <i>Comamonas testosteroni</i> |
| ■ <i>Pantoea ananatis</i> | ■ <i>Shigella flexneri</i> | ■ <i>Pantoea</i> sp. GM01 | ■ <i>Escherichia</i> sp. TW09276 | ■ <i>Providencia burhododranaria</i> |
| ■ <i>Citrobacter</i> | ■ <i>Serratia</i> | ■ <i>Bacillus cereus</i> | ■ <i>Streptococcus</i> | ■ <i>Shigella dysenteriae</i> |
| ■ <i>Cronobacter sakazakii</i> | ■ <i>Clostridium citroniae</i> | ■ <i>Salmonella bongori</i> | ■ <i>Actinobacillus suis</i> | ■ <i>Shigella</i> |
| ■ <i>Raoultella ornithinolytica</i> | ■ <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | ■ <i>Burkholderia phenoliruptrix</i> | ■ <i>Escherichia hermannii</i> | ■ <i>Clostridium</i> sp. MSTE9 |