0.1 0.098 0.1 0.11 0.11 0.11 0.092 0.1 0.11 - Dickeya solani strain IFB0421 chromosome, complete genome 0.76 0.76 0.76 0.79 0.8 0.87 0.87 0.88 1 1 1 0.87 0.97 0.90.098 0.1 0.11 0.11 0.11 0.093 0.1 0.11 - Dickeya solani strain IFB0223 chromosome, complete genome 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.78 0.80.097 0.098 0.099 0.11 0.11 0.11 0.089 0.1 0.1 - Dickeya dadantii NCPPB 898 chromosome, whole genome shotgun sequence 0.9 0.69 0.71 0.69 0.22 0.23 0.23 0.085 0.1 0.094 - Dickeya zeae strain MS2 chromosome, complete genome 0.099 0.098 - Dickeya zeae NCPPB 2538 chromosome, whole genome shotgun sequence - Dickeya poaceiphila strain NCPPB 569 chromosome, complete genome - Dickeya chrysanthemi NCPPB 402 chromosome, whole genome shotgun sequence 0.1 0.1 - Dickeya chrysanthemi Ech1591, complete sequence
 0.68
 0.68
 0.73
 0.73
 0.73
 0.72
 0.75
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.73
 0.71
 0.7
 0.7
 0.86
 0.9
0.25 0.26 0.25 0.33 0.35 - Dickeya chrysanthemi NCPPB 516 chromosome, whole genome shotgun sequence 0.91 0.91 0.17 0.17 0.1 0.098 0.1 0.1 0.096 0.096 0.096 0.079 0.09 0.088 0.084 0.084 0.098 - Dickeya paradisiaca strain A3967 NODE_10_length_143936_cov_59.220203, whole genome shotgun sequence 0.086 0.095 0.097 - Dickeya paradisiaca Ech703, complete sequence 0.086 0.095 0.097 - Dickeya paradisiaca NCPPB 2511 chromosome, whole genome shotgun sequence - Dickeya lacustris strain S29 NODE_100_length_424_cov_9.719870, whole genome shotgun sequence 0.17 0.18 0.18 0.73 0.077 0.088 0.083 - Dickeya aquatica strain 174/2 chromosome 1, complete sequence - Lonsdalea quercina strain CFCC 11059 contig00001, whole genome shotgun sequence - Lonsdalea quercina strain CFCC 13731 contig00001, whole genome shotgun sequence 0.14 0.14 0.14 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.19 0.13 0.13 0.13 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.19 0.086 0.098 0.098 - Lonsdalea iberica strain LMG 26264 contig00001, whole genome shotgun sequence .085 0.091 0.093 0.083 0.083 0.083 0.082 0.083 0.083 0.083 0.083 0.083 0.11 0.11 0.11 0.093 0.099 0.098 - Lonsdalea iberica strain LMG 26265 contig00001, whole genome shotgun sequence 0.74 0.74 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.23 0.23 - Pectobacterium wasabiae CFBP 3304 chromosome, complete genome 0.18 0.18 0.18 0.18 0.23 0.23 - Pectobacterium wasabiae strain NCPPB 3701 ID_1, whole genome shotgun sequence 1 1 0.74 0.74 0.74 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.23 - Pectobacterium wasabiae strain NCPPB 3702 contig 1, whole genome shotgun sequence 0.95 0.95 0.18 0.18 0.18 0.19 0.23 0.24 - Pectobacterium atrosepticum SCRI1043, complete seguence 0.96 1 0.99 0.18 0.18 0.18 0.19 0.24 - Pectobacterium atrosepticum strain 21A chromosome, complete genome 0.97 1 1 0.18 0.18 0.18 0.19 0.24 0.23 - Pectobacterium atrosepticum strain JG10-08 chromosome, complete genome 1 0.95 0.96 0.77 0.77 0.77 0.79 0.79 0.8 0.21 0.22 0.21 0.22 - Pectobacterium parvum strain Y1 Y1.scaffold1, whole genome shotgun sequence 5 0.75 0.75 0.78 0.78 0.79 0.21 0.21 0.21 0.2 0.26 0.26 - Pectobacterium parvum strain NCPPB 3395 ID_1, whole genome shotgun sequence 74 0.74 0.74 0.76 0.77 0.77 0.2 0.21 0.2 0.2 0.25 0.26 - Pectobacterium parvum strain s0421, whole genome shotgun sequence 0.1