



1000²



UnmappedReads

- Escherichia coli IA139
- Escherichia coli O7:K1 str. CE10
- Escherichia coli 042
- Escherichia coli SMS-3-5
- Escherichia coli O83:H1 str. NRG 857C
- Shigella flexneri 2a str. 301
- Shigella flexneri 5 str. 8401
- Escherichia coli APEC O1
- Escherichia coli O127:H6 str. E2348/69
- Escherichia coli IHE3034
- Escherichia coli JJ1886
- Escherichia coli IA1
- Shigella flexneri 2002017
- Escherichia coli str. 'clone D i14'
- Shigella dysenteriae Sd197
- Escherichia coli O157:H7 str. EDL933
- Escherichia coli O55:H7 str. RM12579
- Escherichia coli E24377A
- Shigella boydii CDC 3083-94
- Escherichia coli 55989
- Escherichia coli O55:H7 str. CB9615
- Escherichia coli NA114
- Escherichia coli O104:H4 str. 2011C-3493
- Escherichia coli O157:H7 str. TW14359
- Escherichia coli O104:H4 str. 2009EL-2050
- Escherichia coli LY180
- Escherichia coli S88
- Escherichia coli UMN026
- Escherichia coli APEC O78
- Escherichia coli O157:H7 str. Sakai
- Shigella flexneri 2a str. 2457T
- Shigella sonnei 53G
- Escherichia coli O111:H- str. 11128
- Escherichia coli Xuzhou21
- Shigella sonnei Ss046
- Escherichia coli O26:H11 str. 11368
- Shigella boydii Sb227
- Streptococcus suis JS14
- Escherichia coli O157:H7 str. EC4115
- Escherichia coli 'BL21-Gold(DE3)pLysS AG'
- Escherichia coli O103:H2 str. 12009
- Escherichia coli HS
- Escherichia coli ATCC 8739
- Escherichia coli O104:H4 str. 2009EL-2071
- Escherichia coli B str. REL606
- Escherichia coli SE11
- Escherichia coli UMNK88
- Escherichia coli ETEC H10407
- Escherichia coli P12b
- Escherichia coli W
- Escherichia coli KO11FL
- Escherichia coli str. K-12 substr. MDS42
- Alteromonas macleodii str. 'Ionian Sea U8'
- Escherichia coli BL21(DE3)
- Escherichia coli BW2952
- Escherichia coli str. K-12 substr. W3110
- Escherichia coli str. K-12 substr. DH10B
- Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655
- Achromobacter xylosoxidans NBRC 15126 = ATCC 27061
- Escherichia coli DH1