Escherichia coli IAI39 Escherichia coli 07: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 IAI1 Shigella flexneri 2002017 Escherichia coli str. 'clone D i14' Shigella dysenteriae Sd197 Escherichía 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 078 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