

M13mp/pUC Series

mp1 6163	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCC MetThrMetIleThrAspSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGlyValThrGlnLeuAsnArg → LacZ
mp2 6163	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCC MetThrMetIleThrAsnSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGlyValThrGlnLeuAsnArg → LacZ
mp7/pUC7 6163	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrAsnSerProAspProSerThrCysArgSerThrAspProGlyValSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp8/pUC8 6163	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrAsnSerArgGlySerValAspLeuGlnProSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp9/pUC9 6534	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrProSerLeuAlaValGlyArgArgIleProGlyAsnSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp10/pUC12 6164	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrAsnSerSerSerProGlyAspProLeuGlySerThrCysSerProSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp11/pUC13 6164	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrProSerLeuGlyCysArgSerThrLeuGlyAspProArgAlaSerSerAsnSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp18/pUC18 6164	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrAsnSerSerSerValProGlyAspProLeuGlySerThrCysArgHisAlaValSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ
mp19/pUC19 6164	TCGATATGTTGTGTGGAAATTGTGAGCGGATAACAATTTCCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGGATTCCACTG6CCGTCGTTTTACAAAGTCGTGACTGG6AAAACCCCTGGCG MetThrMetIleThrProSerLeuHisAlaCysArgSerThrLeuGlyAspProArgAlaSerSerAsnSerLeuAlaValLeuGlnArgAspTrpGluAsnProGly → LacZ