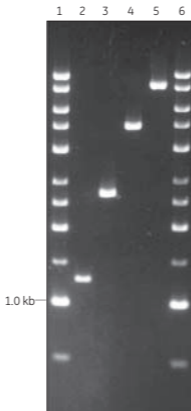


KiloBase DNA Marker使用例



KiloBase DNA Marker と DNA サンプルを、TAE（エチジウムブロマイドを含む）泳動バッファー、0.8 % アガロースゲルで展開後、エチジウムブロマイド染色して、UV で検出

レーン 1 : 0.5 μ g KiloBase DNA Marker

レーン 2 : 100 ng Kan Gen-Block (1,282 bp)

レーン 3 : 100 ng pUC18 *Sma* I /BAP (2,686 bp)

レーン 4 : 100 ng pGEX-4T-3 (4,900 bp、27-4583-01)

レーン 5 : 100 ng pMSG-CAT (8,405 bp)

レーン 6 : 0.5 μ g KiloBase DNA Marker