

50 Base-Pair Ladder と DNA サンプルを、TAE 泳動バッファー、2 % 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 : 50 Base-Pair Ladder

レーン2 : PCR 産物 (137 bp)

レーン3 : プラスミド *Ava* 消化産物 (250 bp)

レーン4 : PCR 産物 (504 bp)

レーン5 : PCR 産物 (887 bp)

レーン6 : 50 Base-Pair Ladder

