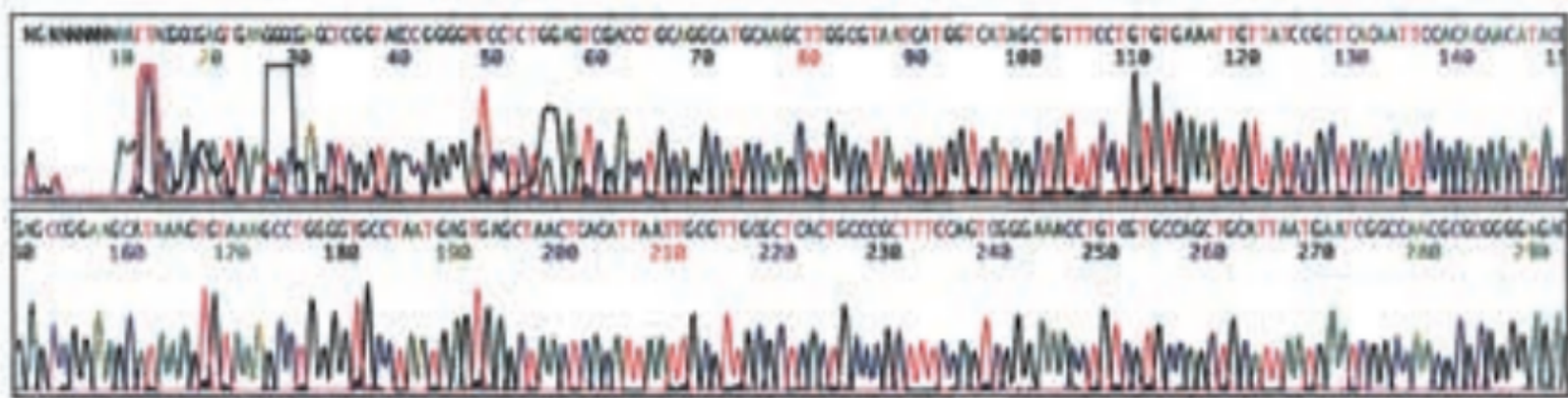


# pUC19 DNA のシーケンスデータ (Thermo Sequenase II Dye Terminator Cycle Sequencing Kit 使用)

## <従来のエタノール沈殿法>

未反応ダイターミネーターの除去が不十分な場合、プライマー近傍にブロードなバックグラウンドが観察されます。



## <AutoSeq G-50使用>

プライマー直後から再現性のあるピークが得られます。面倒な操作によってサンプルを失うこともありません。

