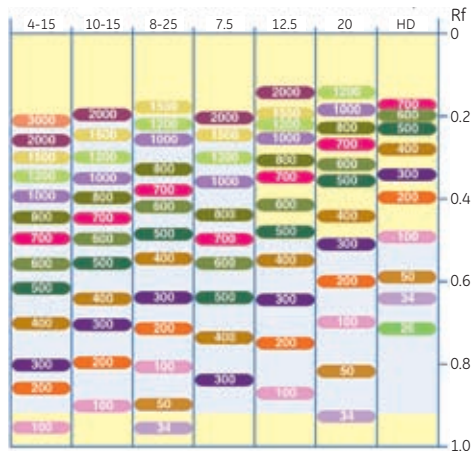
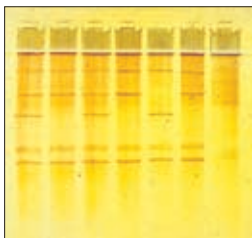


ゲル選択ガイド



DNA Buffer Stripを使用し、15℃で泳動。水色で示したエリアで最適な分離が得られます。
 図中の数値はフラグメントサイズ (bp) です。

PhastSystem使用例: DNAフラグメント解析



PhastGel Homogeneous20 を用いた PCR-SSCP によって検出された Factor 9 遺伝子の第 8 エクソンのポイントミューテーション、銀染色
 Dr. E. Bakker 氏 (オランダ Leiden 大学) のご厚意により掲載



PhastGel Homogeneous 12.5 にて分離し、銀染色を行った、30 ~ 2,000 bp の範囲の制限酵素消化フラグメント