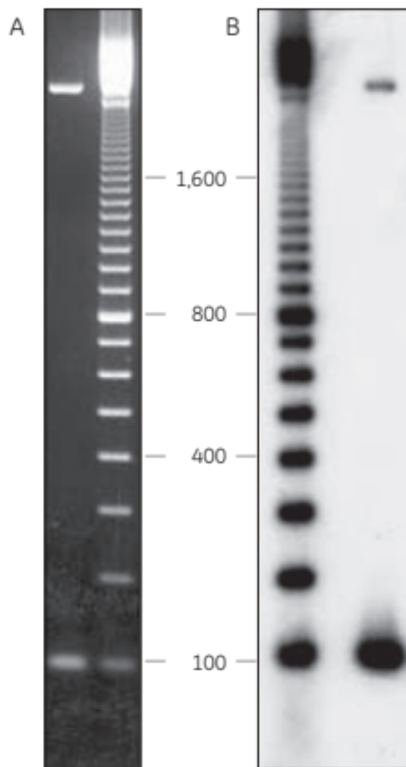


# 100 Base-Pair Ladder使用例



100 Base-Pair Ladder を (A) エチジウムブロマイドによる蛍光染色、  
(B) オートラジオグラフィーで検出

A : 2  $\mu$ g のラダーを TAE (エチジウムブロマイドを含む) 泳動バッファー、  
1.5 % アガロースゲルで展開

B : 2  $\mu$ g のラダーを [ $\alpha$  -  $^{32}$ P] d CTP を用いたフィルイン反応で標識。  
約 0.5  $\mu$ g の標識ラダーを 1.5 % アガロースゲル上で解析