

# 原理

- ◆获得目的基因片段，选择好适当的载体，并确定重组方案后，接下来要进行的就是DNA片段之间的体外连接了（即**DNA重组**），从而获得**DNA重组体**又叫**DNA重组子**。
- ◆DNA重组子需转移入相应的受体细胞中用于对目的基因的扩增及目的基因的蛋白表达。