



## 科研成果

[概要介绍](#)[科技奖励](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)[科学数据库](#)[成果转化](#)

## 专利

专利名称:	无需克隆的线性表达载体构建方法
授权号:	ZL02116936.5
专利类别:	发明
申请号:	CN02116936.5
第一发明人:	黄大卫
其它发明人:	黄大卫; 辛文
申请日期:	2002-04-26
专利授权日期:	2008-08-27
专利摘要:	本发明涉及一种线性表达载体的构建方法,具体地,本发明提供了一种利用非对称性切割的限制性内切酶来构建线性表达载体的方法。该方法能大大降低线性表达载体的构建成本,使这种载体的构建方法能在科研和生产中得到广泛应用。

