



您的位置: 首页>科研成果>专利

专利库

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

一种利用VWB-attP和 ϕ C31-attP整合酶介导的基因重组方法及在链霉菌中应用

专利名称:	一种利用VWB-attP和 ϕ C31-attP整合酶介导的基因重组方法及在链霉菌中应用
专利类别:	发明
申请号:	202010360644.7
申请日期:	43951
第一发明人:	刘文
其他发明人:	刘文 张庆林 冯俊寅 潘佳明 王杰

