



一种非病毒基因载体材料及其制备方法和应用、脑靶向基因传输系统及其制备方法和应用

文献类型: 专利

作者 尚鹏张璇; 鹏越峰蔡青青房丽晶余再丹

发表日期 2013-07-10

专利国别 中国

专利号 201310288893.X

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院; 深圳市精神卫生中心

授权日期 2015-09-16

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8437>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-07-10

推荐引用方式 尚鹏张璇,鹏越峰蔡青青房丽晶余再丹. 一种非病毒基因载体材料及其制备方法和应用、脑靶向基因传输系统及其制备方法和应用. 201310288893.X. 2013-07-10.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览	下载	收藏
23	1	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。