



CAS IR Grid / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

两亲性三嵌段聚多肽载ICG胶束及其制备方法

文献类型: 专利

作者 蔡林涛; 吴蕾; 方胜涛; 师帅; 邓吉喆

发表日期 2013-06-27

专利国别 中国

专利号 201310263389.4

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2014-12-17

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/625>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 蔡林涛, 吴蕾, 方胜涛, 等. 两亲性三嵌段聚多肽载ICG胶束及其制备方法. 201310263389.4. 2013-06-27.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

35

下载

2

收藏

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。