

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 紫杉醇缓释微球



请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫杉醇缓释微球

关键词: **紫杉醇 缓释微球**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院

成果摘要:

目前市售的紫杉醇注射液存在严重的过敏反应等毒副作用。迄今为止, 该项目已完成了紫杉醇缓释微球临床前的大部分药理学研究工作。体内外研究结果表明: 紫杉醇缓释微球可缓慢释放长达1个月; 动物预试验显示, 瘤内注射紫杉醇缓释微球无明显毒副反应, 一月瘤内注射1次引起肿瘤萎缩效果极为明显。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

人血浆综合利用

细粒棘球蚴重组抗原基因的克...

口服轮状病毒活疫苗

新生小牛血清

类人胶原蛋白

生物分离介质

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 04-17
- [人胸腺素 \$\alpha\$ 1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物生白...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布