

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 一种抗癌基因工程药物的分离纯化方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种抗癌基因工程药物的分离纯化方法

关键词: **分离纯化 抗癌基因工程药物**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该发明是一种抗癌基因工程药物的分离纯化方法, 涉及纯化工艺流程, 填料的选择, 以及各纯化步骤的关键技术参数。包括用低渗冲击法处理样品、硫酸铵沉淀与凝胶过滤、弱阴离子交换层析、亲和层析等步骤及工艺条件, 最后获得目标蛋白纯品。所获蛋白纯度高达98%以上、得率高达47%以上、工艺操作简单、整个流程耗时少, 凝胶柱、亲和柱使用寿命长等为该发明之优点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 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

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1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...](#) 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
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号