

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新一代抗病毒、抗肿瘤制剂—MAP30和GAP31

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新一代抗病毒、抗肿瘤制剂—MAP30和GAP31

关键词: **GAP31** **MAP30** 抗病毒 抗肿瘤

所属年份: 2004

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: 解放军第四军医大学

成果摘要:

该校系统全面地掌握了该蛋白质的分离纯化技术, 并对该蛋白质药物的生物活性、结构与功能的关系进行了详尽研究。其研究表明, 该蛋白质能抑制艾滋病病毒在淋巴细胞和单个核细胞中的复制; 阻断艾滋病病毒在细胞与细胞之间的传播; 并能抑制多种肿瘤细胞的生长, 而对正常的组织细胞无明显的毒副作用。目前该校在此领域的研究居世界先进水平, 已完善MAP30和GAP31的纯化制备及生物活性鉴定方法, 并初步探讨了该蛋白质药物的抗病毒作用机理; 下一步拟开展动物和临床试验。

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