

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 螺旋藻多糖蛋白抗肿瘤新药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

螺旋藻多糖蛋白抗肿瘤新药

关键词: **螺旋藻 多糖蛋白 抗肿瘤新药**

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: 北京大学

成果摘要:

该项目建立了一整套螺旋藻多糖和藻蓝蛋白活性部位分离提取与纯化的制备工艺, 并对藻多糖、藻蓝蛋白、多糖蛋白进行了系统的抗肿瘤增强免疫的药效学研究和毒性毒理研究。结果急毒与慢毒实验表明, 服用螺旋藻无任何毒副作用, 安全可靠。抗肿瘤和免疫学、药效学结果表明, 其制备工艺药理药效学、毒性毒理已符合国家新药审评办法的要求, 完全能够将螺旋藻开发成新药。

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