

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 分泌型基因重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子(RHGM-CSF)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 分泌型基因重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子(RHGM-CSF)

关键词: **基因重组** **蛋白质** **人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子**

所属年份: 2002

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: 长春生物制品研究所

成果摘要:

rhGM-CSF是一种调节造血和细胞功能所必须的蛋白质, 该项目所引进分泌型rhGM-CSF菌株, 采用基因工程大肠杆菌表达方法进行研制。其具有成本低、活性高、氨基酸序列与天然蛋白质完全相同, 免疫反应低等优点。该产品从菌株、生产工艺、表达量、稳定性、临床疗效方面均到了国际领先水平。为1998年吉林省科委立项研究课题; 1998年末通过国家新药审评, 获新药证书。该产品是一种高技术的基因工程产品, 提高白细胞效果明显, 是一种很好的治疗制剂, 广泛用于爱滋病、肿瘤, 骨髓移植、再生障碍性贫血的治疗及乙型肝炎、丙型肝炎的辅助

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\(玻尿酸\)](#) 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