

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子胶囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子胶囊

关键词: **胶囊** **人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子**

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: 浙江中奇生物药业股份有限公司

成果摘要:

该公司用高效表达rhGM-CSF的重组杆状病毒大规模接种蚕蛹, 利用佐剂和填料的变化制成rhGM-CSF胶囊。按3+4类新生物制品报批要求进行毒理、药理、生物利用度等项目的临床前实验工作。rhGM-CSF口服药物经肠道吸收的途径, 口服的有效率达到85%以上。建立了病毒大规模接种、胶囊制备以及其它的生产工艺, 设计和完成了大规模生产工艺。通过rhGM-CSF口服药物经肠道吸收的途径和分子机理研究, 探索了可能的保护GM-CSF进入体内的因子的作用机制, 以使将来更多的基因工程药物能够口服化。

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

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