

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 基因重组葡激酶

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基因重组葡激酶

关键词: [基因重组葡激酶](#) [溶栓剂](#) [基因克隆](#) [抗凝血药](#)

所属年份: 2003

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: 上海复星生物医药研究院有限公司

成果摘要:

项目简介: 重组葡激酶(r-Sak)系该公司采用基因克隆技术自行研制的一种新型的血栓专一性溶栓剂。与目前的溶栓剂尿激酶和t-PA等相比, r-Sak具有高度的纤维蛋白选择性, 并使纤维蛋白降解发生在血栓局部, 基本不破坏凝血因子V和IV II, 较少引起出血倾向等副作用。即专一性强、溶栓速度快、副作用小、成本低廉等优点。可用于治疗急性心肌梗塞(AMI)、脑血栓等, 还用于外周动脉闭塞溶栓的治疗。应用行业: 医药、卫生保健、生物工程。合作方式: 技术转让。

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