

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 重组葡激酶新剂型的研制及临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组葡激酶新剂型的研制及临床研究

关键词: 重组葡激酶 新剂型 临床研究 研制

所属年份: 2005

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: 成都金鹏生物技术有限公司

成果摘要:

重组葡激酶 (r-Sak) 是通过基因工程技术制备的一种新型溶血栓药物。重组葡激酶的临床试验研究结果表明, 重组葡激酶溶血栓速度快, 毒副反应小, 血管再通率高, 达82.35%, 显著高于重组链激酶的65.08%。同时, 重组葡激酶结构稳定, 半衰期长, 生产工艺简单, 易于制备, 生产成本低, 具有疗效好和成本低的双重优势。重组葡激酶是国际上第一个获得注册和批准生产的葡激酶类溶血栓药物, 目前国外的同类产品尚处于临床研究阶段。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号