

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新型溶栓酶—枯激酶的开发研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型溶栓酶—枯激酶的开发研制

关键词: 枯激酶 血栓 溶栓酶 开发

所属年份: 2006

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: 陕西省微生物研究所

成果摘要:

枯激酶是一种具有溶解血栓功能的枯草杆菌蛋白激酶。该酶可溶解体内外血栓,明显缩短优球蛋白的溶解时间,并可激活静脉内皮细胞产生纤维蛋白的溶解原,具有溶解血栓和抑制血栓形成的双重功能。临床应用不仅能用于多种血栓类疾病的治疗,还可以作为保健食品预防此类疾病的发生。采用微生物发酵法生产新型溶栓制剂—枯激酶,具有生产周期短,易于产业化,产品成本低等优点,极具开发成药物的潜力。

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