

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 血清β-[2]-糖蛋白I作为促溶栓活性物质的应用及其功能肽段

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血清β-[2]-糖蛋白I作为促溶栓活性物质的应用及其功能肽段

关键词: **溶栓 活性物质 药物**

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: 清华大学

成果摘要:

该项目研究了血清β-[2]-糖蛋白I作为促溶栓活性物质的应用及其功能肽段。该发明公开了血清β-[2]-糖蛋白I作为促溶栓活性物质的应用。以血清β-[2]-糖蛋白I为活性成分制造的溶栓类药物也是该发明要求保护的的范围。血清β2-糖蛋白I作为促溶栓活性物质的功能肽段为: er⁺[38]-Arg-gly-gly-met-Arg-Lys⁺[44], 和Cys⁺[47]-Pro-LeU-thr-gly-LeU-tyr-Pro-IIU-AsN-thr-LeU-Lys-Cys⁺[60]; 结构域V的功能肽段为: Cys⁺[281]-Lys-AsN-Lys-gIU-Lys-Lys-Cys⁺[288]和Lys⁺[305]-Cys-Phe-Lys-gIU-his-ser-ser-LeU-la-Phe-trp-Lys-thr-Asp-Ala⁺[320]。

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