

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新生血管抑制剂 (基因工程药物)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新生血管抑制剂 (基因工程药物)

关键词: **新生血管 抑制剂**

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: 中山大学

成果摘要:

该课题组利用基因突变和基因重组技术对K5进行改造, 获得了一种分子量更小、性质更稳定的突变型K5 (K5Mutl)。体内外实验表明其活性比人纤溶酶原的水解片断Kdinle5强两倍, 对角膜新生血管有较强抑制作用。课题组正在进行应用于角膜新生血管的治疗, 进而应用于视网膜新生血管性疾病及肿瘤的治疗。

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