

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 血管性血友病因子裂解酶在血栓性疾病中作用机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 血管性血友病因子裂解酶在血栓性疾病中作用机制的研究

关键词: **血管性血友病因子裂解酶** **血栓性疾病** **作用机制**

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: 苏州大学

成果摘要:

血管性血友病因子裂解酶(vWF-cp)是一种新的血浆金属蛋白酶,它水解vWF多聚体成小分子的肽段,调节vWF与内皮下胶原和血小板的粘附能力,从而影响血栓的形成。该项目通过对我国人群中vWF-cp基因突变/多态性的研究,拟筛选出vWF-cp基因中影响继发性微血管和大动脉血栓性疾病发病的变异,为该类疾病的诊断和治疗奠定基础;同时,研究所发现的新的突变/多态性对vWF-cp活性或抗原水平的影响也有助于阐明vWF-cp结构与功能之间的关系。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发

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