

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)

(Q)

科技频道 捜索

组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)

关键词:人酸性成纤维细胞生长因子 重组

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 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: 暨南大学

成果摘要:

该课题研发的重组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)基因工程一类新药具有促进创伤的愈合和修复、促进神经生长和营 养、促进血管形成和再生、促进内脏损伤的修复等功能。aFGF作为创伤愈合的组织修复因子可用于皮肤损伤、烧烫 伤、溃疡(例如角膜溃疡、胃溃疡、十二指肠溃疡、溃疡性结肠炎等)、褥疮、整形美容后伤口等各种创伤创面的治疗; 作为神经生长和营养因子可用于中枢及外周神经损伤、缺血性脑病、脑外伤及中风后遗症、脑发育不全、癫痫、小脑萎 缩、痴呆、偏瘫、脊髓外伤术后治疗等;作为血管形成和再生因子用于慢性心肌缺血(冠心病)、急慢性心肌梗塞等疾 病,具有广泛的临床应用价值。

成果完成人:

完整信息

04-17

推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物质研究	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铬铂</u>	04-17
· 輕向PKC-alpha mRNA的反义药物优	04-17
·维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物的抗	04-17
· 圈卷产色链霉菌变株	04-17

Google提供的广告

· (S)-异丝氨酸的合成

行业资讯

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... 人绒毛膜促性腺激素 (HCQ) 生... 薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 的... 人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

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