

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抑制VEGF表达的mRNA反义核酸及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抑制VEGF表达的mRNA反义核酸及其应用

关键词: **VEGF mRNA反义核酸**

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: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该发明公开了抑制VEGF表达的mRNA反义核酸5'-GGGTGCAGCCTGGGACCACT-3'(A7)和5'-GCAGTAGCTGCGCTGATAGA-3'(A6)。这两条反义核酸链条用于制备治疗白血病的药物,可下调VEGF蛋白和VEGF mRNA的表达,有效抑制白血病细胞生长。与化疗药物联用所制备的治疗白血病的药物,可增强白血病细胞对化疗药物的敏感性,有效促进白血病细胞凋亡。

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

>> 信息发市