

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 治疗类风湿关节炎的新型免疫抑制剂—C II 修饰肽的制备及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

治疗类风湿关节炎的新型免疫抑制剂—C II 修饰肽的制备及应用

关键词: 类风湿关节炎 C II 修饰肽 治疗 免疫抑制剂

所属年份: 2004

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: 北京大学

成果摘要:

该项目旨在开发一种针对类风湿关节炎发病原因, 通过抑制免疫反应的起始环节达到治疗该病的药物, 目前尚未见有关同类产品的报道。C II 修饰肽针对类风湿关节炎致病的核心环节——T细胞激活, 特异性强, 不良反应可能较少。国内将有至少500万类风湿关节炎患者适用, 同时该多肽还有可能用于其它T细胞性自身免疫病, 如多发性硬化等。因此, 该多肽可能拥有广阔的国内外市场, 具有巨大的经济和社会效益。

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

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