

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 艾滋病多肽疫苗的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

艾滋病多肽疫苗的研究

关键词: **多肽** **获得性免疫缺陷综合征** **基因工程疫苗** **免疫佐剂**

所属年份: **2001**

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: 清华大学生物科学与技术系

成果摘要:

艾滋病是全球关注的重大传染病,目前还没有有效的疫苗阻止艾滋病病毒感染,1号艾滋病毒的变异是艾滋病疫苗研制的主要障碍。1999年首次提出了“表位疫苗是对付艾滋病病毒变异的新战略”。两年来,围绕抗病毒变异这一关键问题,在鼠、兔、猴实验动物系统,深入地进行了1号艾滋病病毒表位疫苗的研究。目前,在国外已发表了十多篇SCI论文,并申请了7项专利,引起了国际上广泛关注。表位疫苗的理论 and 制备技术是该校的自主性、创新性成果,它将为艾滋病的预防和治疗提供新途径。

成果完成人:

[完整信息](#)

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\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

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

>> [信息发布](#)