

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 一种治疗艾滋病的药物及其制备方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 一种治疗艾滋病的药物及其制备方法

关键词: **艾滋病** **治疗** **药物** **制备**

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: 清华大学

成果摘要:

该发明公开了一种治疗艾滋病的药及其制备方法, 该发明治疗艾滋病的药, 基本上包括至少一种单克隆抗体, 所述抗体的抗原是人免疫缺陷病毒跨膜蛋白gp41上的ELDKWA中和表位及其变异表位, 所述变异表位为ELEKWA、ELNKWA、ELDEWAF。该发明药的制备方法为: 人工合成至少一条分别含有人免疫缺陷病毒跨膜蛋白gp41上的中和表位ELDKWA或和它的变异表位; 将上述多肽分别耦联到载体蛋白或载体多肽上; 用上述耦联物免疫动物; 制备杂交瘤; 将得到的抗体配以药用佐剂, 制成药物。

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