

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新型抗艾滋病新药vMIP的临床研究及产业化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗艾滋病新药vMIP的临床研究及产业化

关键词: **vMIP 抗艾滋病药物 产业化 临床研究**

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目研究了新型抗艾滋病新药vMIP的临床研究及产业化。该项目研制的vMIP不同于“鸡尾酒”疗法的病毒复制抑制劑，而是作用于病毒进入靶细胞的共受体，属进入抑制劑。vMIP具有明显的降低食蟹猴体内病毒水平的作用，并对感染模型的免疫系统有明显的保护作用。“vMIP”具有封闭受体作用强、无耐药的病毒株、毒副作用小、用药周期短等明显不同于其它作用机制药物的特点。“vMIP”可单独用作HIV共受体的阻断剂，也可与其它作用机制的抗艾滋病药物联合使用。

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