

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新型抗HIV药物



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗HIV药物

关键词: **抗HIV药物** 活性化合物

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: 解放军军事医学科学院毒物药物研究所

成果摘要:

该项目起源于植物天然产物,经化学结构修饰后发现了一类具有高效低毒的抗HIV活性化合物。该类活性化合物具有新型结构、新作用机制的特点,药物的作用机制已确定为抑制病毒DNA-DNA双链的合成,不同于现已上市的抗HIV药物。该类活性化合物及用途已申请了中国专利。该项目得到国家自然科学基金和北京市科委的资助,目前已进入临床前研究阶段,预期可进入临床试验。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号