

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗艾滋病药奈维拉平 (Nevirapine) 的化学全合成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗艾滋病药奈维拉平 (Nevirapine) 的化学全合成

关键词: 奈维拉平 抗艾滋病药 化学合成

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: 大连理工大学

成果摘要:

本品对HIV-1具有强力的抑制作用, 在鼠、狗、猴、黑猩猩和人血浆的蛋白结合率为45%~60%。本品吸收迅速, 生物利用度不受食物、制酸剂或二脱氧肌苷影响, 吸收后广泛代谢, 大部分以代谢物从尿中排泄, 小部分以原型消除。本品为鸡尾酒疗法的三种主药之一, 与核苷类药物合用治疗临床和免疫学恶化的HIV-1感染病人, 孕妇分娩前应用本品可使新生儿获艾滋病病毒感染率降低70%以上, 市场应用前景广阔。

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