

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 恩曲他滨原料、胶囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

恩曲他滨原料、胶囊

关键词: **恩曲他滨 胶囊 原料**

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: 山东省新技术制药研究所

成果摘要:

恩曲他滨 (Emtricitabine) 为一种新型的核苷类逆转录酶抑制剂, 其化学结构与目前临床上广泛使用的其它核苷类似物不同之处在于其5-碳位置上的氟基。该品对人体免疫缺陷病毒-1、2(HIV-1、HIV-2)及乙型肝炎病毒(HBV)均有抗病毒活性。其作用机理类似于拉米夫定, 体外实验活性为拉米夫定的10倍。该品吸收后被磷酸化为具有细胞活性的5'-三磷酸盐, 通过进入病毒DNA主链, 与主链结合, 导致主链终止, 从而抑制HIV-1逆转录酶及HBV-DNA聚合酶的活性。

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