

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 用蚕表达人β干扰素制备药物的方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用蚕表达人β干扰素制备药物的方法

关键词: **β干扰素** **家蚕杆状病毒** **基因表达** **生产工艺**

所属年份: 2003

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: 浙江中奇生物药业股份有限公司

成果摘要:

该发明专利涉及用含有人β干扰素基因的重组杆状病毒感染家蚕幼虫和蛹体生产人干扰素β的方法及由此制备的口服药物。该专利包括通过家蚕杆状病毒表达系统重组人β干扰素基因,获得重组病毒,将该重组病毒接种家蚕幼虫、蛹进行表达,经分离纯化,冷冻干燥制成口服药物。经动物试验表明,该口服药物对乙型肝炎病毒具有显著的抑制作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 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