

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型免疫原性复合物制剂及制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型免疫原性复合物制剂及制备方法

关键词: **制剂** **免疫原性复合物** **免疫调节剂** **生产工艺**

所属年份: 1999

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: 复旦大学上海医学院

成果摘要:

该发明是一种新型有免疫原性复合物制剂, 属免疫调节剂领域。申请专利已授权。该发明由抗原与抗体组建, 抗原量多于抗体量, 利用抗原抗体复合物为载体, 携带抗原, 改变抗原提呈形式, 增强机体免疫性。该发明不加固体介质, 可避免因固相介质引起的不良反应。对治疗持续性病毒感染具有较好的效果。该发明制备方法简便, 实用。经过鸭乙型肝炎病毒感染模型治疗实验有较好的效果。小鼠免疫应答实验的抗体滴度较对照组高。希望合作开发生产或技术转让。

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

>> 信息发市

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