

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 结核分支杆菌耐药基因的分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

结核分支杆菌耐药基因的分析

关键词: [结核病](#) [耐药基因](#) [结核分支杆菌](#) [分子生物学](#)

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

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: 重庆市肺科医院/重庆市第十二人民医院

成果摘要:

该项目围绕依R菌和耐R菌首次对重庆地区数千临床病例进行了结核菌的分离培养鉴定和rpoB耐药基因、DNA指纹等分子生物学研究。国内外首次发现研究报道依R菌, 提出其初步鉴定标准, 并对主要生物学特性进行了研究。检测结核分支杆菌rpoB基因突变和结核分支杆菌随机扩增多态性DNA指纹分型技术及应用研究, 均采用大样本, 其改进方法稳定、简便、易推广。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[蛇毒蛋白\(狼疮抗凝蛋白,L-氨...](#)

[200种常用药物对吗啡尿检试纸...](#)

[中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发](#)

[新疆产蝮蛇毒的研究](#)

[锂的生殖、发育、免疫及遗传...](#)

[无机氟的若干毒作用机制研究](#)

[曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗](#)

[阿片依赖患者的血液流变学、...](#)

[丙烯腈血液毒性作用研究](#)

[可卡因对雄性大鼠生长发育及...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [· 生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [· 医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [· 真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [· 药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [· 新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [· 几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [· 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [· 钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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