

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 三种抗生素(青霉素, 盐酸林可霉素, 硫酸链霉素)细菌内毒素检查方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三种抗生素(青霉素, 盐酸林可霉素, 硫酸链霉素)细菌内毒素检查方法的研究

关键词: [抗生素](#) [细菌内毒素](#) [热源检查](#)

所属年份: 1993

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: 华北制药集团有限责任公司

成果摘要:

该项目是利用鲎血细胞溶解物中含有凝固酶原与微量细菌内毒素(热原主要成份)发生一系列酶反应生成凝胶状凝固蛋白。本检测青霉素、链霉素、林可霉素的细菌内毒素含量, 解决了以确定三种抗生素不同的有效稀释浓度范围。为三种抗生素热原检查开辟了新途径。填补了国内空白。

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-非那甞胺的...](#) 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](#)