

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 细菌脂多糖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

细菌脂多糖

关键词: **细菌脂多糖 诊断试剂盒**

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: 中国科学院南海海洋研究所

成果摘要:

该发明专利是一种细菌脂多糖的包被方法: 该方法包括: (a)LPS溶解于pH9.6含0.02%~2%三氯乙酸的0.1mol/L碳酸盐缓冲液(包被液)中, 并加到预先用杀菌紫外灯照射过的酶标测定孔中; (b)35~39℃温浴; ?4℃放置; (d)甩干溶液, 加入脱脂奶粉或白蛋白封闭液, 35~39℃温浴封闭; (e)甩干溶液, 洗涤液洗涤, 置于4℃中保存。该专利还进一步提供了使用这种方法的检测细菌特定脂多糖的试剂盒及使用这种试剂盒快速检测细菌特定LPS的方法。试剂盒包括(a)细菌LPS单克隆抗体; (b)酶标二抗; ?标准LPS; (d)稀释液; (e)已包被好LPS的酶标测定条。该发明专利的优点是LPS包埋方法和试剂盒简单, 检测方便。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 中成药和保健食品添加枸橼酸...
- 药品快速检测技术及应用研究
- 藏基工具书《甘露本草明镜》编著
- 文山州医疗机构自拟处方制剂...
- 2005年版《中华人民共和国药...
- 当代XRD物理技术对晶体药物结...
- 当代XRD物理技术对晶体药品结...
- RY-A、RY-B热原测试仪
- JCAZ二型安瓿注射液异物自动...
- 青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布