

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 优生相关病原体抗体诊断试剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

优生相关病原体抗体诊断试剂

关键词: **优生相关病原体抗体 诊断试剂**

所属年份: 2007

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: 青岛大学

成果摘要:

该成果是利用细胞生物学和分子免疫学的技术研制成的一类快速、特异和高效的ELISA检测试剂盒。经鉴定,该成果居于国际领先水平。该试剂盒用于检测与人类优生优育相关的四种优生相关病原体——人类巨细胞病毒(HCMV)、人类单纯疱疹病毒1型(HSV-1)、风疹病毒(RV)及弓形虫的特异性IgM抗体。在临床上作为诊断孕妇感染上述四种病原体的辅助指标。该成果为临床提供了具有高度特异性、敏感性且更为简单、实用的诊断技术。作为孕期的病毒感染常规的常规检查指标,优生相关病原体抗体的检测可监测孕妇的活动性感染情况,对提高我国的人口素质和优生优育具有十分重要的意义。

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