

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗食管癌细胞核仁抗原单抗及食管癌诊断试剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗食管癌细胞核仁抗原单抗及食管癌诊断试剂

关键词: **食管癌 抗原 抗食管癌细胞核仁 诊断试剂 单克隆抗体**

所属年份: 2002

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: 中山大学

成果摘要:

该发明专利为抗食管癌细胞核仁抗原单抗、食管癌诊断试剂及其制备方法。该专利在制备了抗食管癌细胞核仁抗原单克隆抗体后,进一步做成食管癌诊断试剂盒。应用抗食管癌细胞核仁单克隆抗体,可用来检测人肿瘤细胞相关核仁抗原的存在,作为判断恶性肿瘤的标志;也可用来在肿瘤患者治疗前后,应用该抗体检测人恶性肿瘤相关核仁抗原阳性细胞比率的变化,可对治疗效果作出评价,并为预测复发提供依据。食管癌诊断试剂同样能对恶性肿瘤治疗效果的评价提供敏感方法和指标,并可用来进行对恶性肿瘤的流行病学调查。其诊断结果准确,诊断时间早。

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