

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 锝[99mTc]双半胱氨酸的研制及临床应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 锝[99mTc]双半胱氨酸的研制及临床应用

关 键 词：双半胱氨酸 锝标记

所属年份：2000	成果类型：软科学
所处阶段：	成果体现形式：论文
知识产权形式：	项目合作方式：
成果完成单位：江苏省原子医学研究所	

成果摘要：

在肾脏病学领域中，EC能反映肾脏的功能影像，了解肾血流、分肾功能和尿路的通畅情况，对肾脏病变、输尿管状况和痛动脉血流等有动态的、功能性的明确诊断。有助于临床各种早期肾疾病的发现和治疗。成果用于移植肾检查可了解有否排异，监测肾功能情况，作出早期诊断，提高肾移植的成功率和成活率。同时EC可作为偶联剂与抗体、蛋白等联接进行锝标记，开展其它临床医学和基础医学的研究工作。今后随着销售的日益加强，临床应用将继续逐步扩大。

成果完成人：吴春英;方平;胡名扬;罗世能;匡琴芳;纪书仁

完整信息

### 推荐成果

· <a href="#">蛋白质组技术平台的建立和应...</a>	04-17
· <a href="#">人胸腺素α1基因克隆</a>	04-17
· <a href="#">新型镇痛药金丝桃苷的研究开发</a>	04-17
· <a href="#">用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...</a>	04-17
· <a href="#">用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究</a>	04-17
· <a href="#">蜂产品深加工及产业化开发</a>	04-17
· <a href="#">姜黄素提取技术研究及应用</a>	04-17
· <a href="#">天然保湿因子-有质酸(玻璃酸)</a>	04-17
· <a href="#">香菇嘌呤提取及应用</a>	04-17

Google提供的广告

### 行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...  
胎盘/脐带血造血干细胞  
重组人内毒素拮抗蛋白的研制  
人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗  
人血浆综合利用  
细粒棘球蚴重组抗原基因的克...  
口服轮状病毒活疫苗  
新生小牛血清  
类人胶原蛋白  
生物分离介质

### 成果交流

>> 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