

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> ¹¹¹InCl₃溶液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

¹¹¹InCl₃溶液

关键词: [恶性肿瘤](#) [癌](#) [诊断药物](#)

所属年份: 1997

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: 北京师范大学

成果摘要:

产品性能及用途: 0.05mol/L HCL溶液, 无菌、无色透明液体, 主要 γ 射线能量: 171keV、245keV, 诊断用药, 主要用于恶性肿瘤的鉴别诊断, 标记单克隆抗体等。技术水平: 国内先进, 国际同等水平。¹¹¹In的含量不超过1%; 稳定金属离子总量<0.10 μ g/37MBy。生产规模: 批量生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

甾体活

醋酸法

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成型

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