

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

一种标记环芬尼类衍生物及其参照化合物和中间体、及制备方法和应用

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

| | | |
|-----|----|----|
| 浏览 | 下载 | 收藏 |
| 241 | 64 | 0 |

作者 沈玉梅;朱华;张元庆;黄立梁;孙艳红;张春春;许晓平;许嘉

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明公开了一种如式IV所示的标记环芬尼类衍生物、及其参照化合物和中间体、及制备方法和应用,其中, $m = 0-9$, $n = 0-6$, ^{99m}Tc 为 ^{99m}Tc , CO为羰基。本发明的标记环芬尼类衍生物具有抗乳腺癌活性,并且具有良好的显像效果。

学科主题 C07F13/00; C07D213/36; C07C43/23; A61K51/04; A61K103/10

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200910045292

专利代理 薛琦;朱水平

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10522>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 沈玉梅,朱华,张元庆,等. 一种标记环芬尼类衍生物及其参照化合物和中间体、及制备方法和应用.
GB/T 7714 用.

[其他版本](#)

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号