

中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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2011-2017年

一种特异识别PSA蛋白的寡核苷酸配基P7-26的序列和应用

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

 38
 14
 0

其他版本

作者 邵宁生; 李慧; 李少华; 黄皑雪; 丁红梅; 梵春海; 李洁; 董洁; 赵强

发表日期 2016-10-12

专利号 CN106011142A

著作权人 中国人民解放军军事医学科学院基础医学研究所;中国科学院上海应用物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

英文摘要 本发明公开了属于分子生物医学技术领域的一种特异识别PSA蛋白的寡核苷酸配基P7-26的序列和应用。本发明设计P7-26特异性的序列,采用5'端或3'端修饰、标记(如同位素、生物素或者地高辛等)的方法检测P7-26能够特异识别PSA蛋白。P7-26作为试剂盒的组成部分或者检测指标,用于前列腺癌的辅助诊断、靶向治疗或者进行前列腺癌疾病发生、发展、进程相关的基础研究等。本发明的方法简单,迅速,灵敏,适用于临床前列腺癌标本的辅助诊断、肿瘤生物导向治疗,具有广泛临床应用和基础应用前景。

公开日期 2016-10-12

申请日期 2015-03-26

语种 中文

源URL [http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33673] 👃

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 邵宁生,李慧,李少华,等. 一种特异识别PSA蛋白的寡核苷酸配基P7-26的序列和应用.

GB/T 7714 CN106011142A. 2016-10-12.

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

