



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

**作者** 邵宁生; 李慧; 李少华; 黄皓雪; 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.

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