

[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 / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

乳清酸磷酸核糖转移酶启动子及应用和构建体与载体

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

177

下载

0

收藏

0

[其他版本](#)**作者** 张素芳;赵宗保;林心萍**发表日期** 2011**专利国别** 中文**专利号** CN201010189725.1**专利类型** 发明**关键词** 物理化学**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所**是否PCT专利** 待填写**中文摘要** 通过扩增圆红冬孢酵母乳清酸磷酸核糖转移酶基因组DNA上下游序列,进行生物学信息分析和功能验证,获得可有效表达目的基因于圆红冬孢酵母,并因此能够用于圆红冬孢酵母遗传工程操作和菌株改良的启动子和终止子。本发明还涉及包含这些元件的DNA构建体和载体。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2011-12-07**申请日期** 2010-06-02**语种** 中文**资助信息** 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学**专利证书号** 待填写**专利申请号** CN201010189725.1**专利代理** 马驰**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/116238>] **专题** 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所**推荐引用方式** 张素芳,赵宗保,林心萍. 乳清酸磷酸核糖转移酶启动子及应用和构建体与载体, 乳清酸磷酸核糖转移酶启动子及应用和构建体与载体. CN201010189725.1. 2011-01-01.
GB/T 7714

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 ©2024 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