

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种聚芳酰胺类生物酶的降解用途

李敏¹, 阿纳托利巴甫洛维奇伊万诺夫, 赵海迪, 信守强^{1*}, 阿西艾利尔·艾萨^{1*}

2019-02-26

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种聚芳酰胺类生物酶的降解用途, 所述聚芳酰胺类生物酶中的氨基酸残基和几个亚基侧链基团对其进行修饰, 使得酶具有更好的稳定性和催化活性, 结果表明, 所述聚芳酰胺类生物酶中的氨基酸残基和几个亚基侧链基团具有良好的降解性能, 可用于降解加工程序的降解, 为聚芳酰胺类生物酶的降解用途开发提供了有利的基础。

申请日期 2018-12-13

申请号 CN201811528200.0

公开(公告)号 CN109381462A

文献类型 **专利**

文献标识码 http://ir.cnshancu.cn/handle/365002/6385

关键词 资源化学研究室

推荐引用方式 李敏,阿纳托利巴甫洛维奇伊万诺夫,赵海迪,等.一种聚芳酰胺类生物酶的降解用途. CN109381462A[P]. 2019-02-26. **GB/T 7714**

包含目录的文件

点击下载文件.

所有评论

暂无评论

个性推荐

推荐给朋友

★ 添加到收藏夹

📄 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

📄 资源学术

📄 资源学术中心期刊的文章

📄 李海迪的文章

📄 阿纳托利巴甫洛维奇伊万诺夫的文章

📄 赵海迪的文章

📄 信守强的文章

📄 阿西艾利尔·艾萨的文章

📄 李敏的文章

📄 阿纳托利巴甫洛维奇伊万诺夫的文章

📄 赵海迪的文章

📄 信守强的文章

📄 阿西艾利尔·艾萨的文章

📄 李敏的文章

📄 阿纳托利巴甫洛维奇伊万诺夫的文章

📄 赵海迪的文章

📄 信守强的文章

📄 阿西艾利尔·艾萨的文章