



一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法

文献类型: 专利

...

作者 尹恒; 王晓辉; 杜昱光; 迟乃玉; 李曙光; 曹海龙; 赵勇

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201410078945.5

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种新交替假单胞菌属的海洋细菌, 具体的说是一种低温生产几丁质酶的新菌及其发酵方法研究, 命名为Pseudoalteromonas?sp.DL-6, 该菌株已在中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心保藏, 保藏单位名称: 中国普通微生物菌种保藏管理中心, 保藏日期: 2013年12月13日, 其保藏编号为CGMCC?NO.8580。本发明对该菌发展了一套培养技术, 能从该菌稳定发酵生产几丁质酶。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-09-09

授权日期 2015-11-01

申请日期 2014-03-05

语种 中文

专利申请号 CN201410078945.5

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144637]

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

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 尹恒,王晓辉,杜昱光,等. 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, CN201410078945.5, 2015-11-01.
GB/T 7714 尹恒,王晓辉,杜昱光,等. 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, 一种低温生产几丁质酶的菌株及其发酵方法, CN201410078945.5, 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
132	0	0

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。