



多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用

文献类型: 专利

...

作者 张丽华, 李森武, 杨开广, 张玉奎

发表日期 2015-11-01

专利号 CN201310240284.7

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 本发明涉及一种可用于多种目标蛋白质选择性识别的分子印迹微球材料及其制备过程。所述的分子印迹微球材料是利用多种目标蛋白质各自所对应的特异性肽段为模板分子,以高分子聚合物为基质,采用聚合物相反转的方法制备得到。并且将该微球材料用于标准目标蛋白的选择性识别中。

学科主题 物理化学

公开日期 2014-12-24

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-06-14

专利申请号 CN201310240284.7

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145251>]

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 张丽华,李森武,杨开广,等. 多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用, 多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用, 多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用, 多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用, 多种蛋白质肽段同时印迹聚合物微球材料及其制备和应用. CN201310240284.7. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

30

下载

0

收藏

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。