



一种苯硼酸材料富集糖肽的方法

文献类型: 专利

...

作者 梁鑫淼; 李秀玲

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310357237.0

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 本发明公开了一种苯硼酸材料富集糖肽富集方法。本方法使用具有苯硼酸修饰的硅球作为富集材料,通过优化有机溶剂的种类和浓度、缓冲盐类型和浓度,富集温度等参数,实现了对糖肽的选择性富集。该方法具有选择性高、吸附量大、操作简便可控等特点,适用于生物样品中糖肽的选择性富集。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-02-25

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-08-14

语种 中文

专利申请号 CN201310357237.0

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145147]

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 梁鑫淼,李秀玲. 一种苯硼酸材料富集糖肽的方法,一种苯硼酸材料富集糖肽的方法,一种苯硼酸材料富集糖肽的方法,一种苯硼酸材料富集糖肽的方法. CN201310357237.0. 2015-11-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

86

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。