

## XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

### 一种偏苯三酸酐衍生物乙酯乙酯部位的应用

徐学军<sup>1</sup>, 谢彦珍, 陈其美, 阿古艾古拜尔·艾沙<sup>1</sup>

2017-12-12

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2017-12-12

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及一种偏苯三酸酐衍生物乙酯乙酯部位的应用, 该偏苯三酸酐衍生物乙酯乙酯部位是从偏苯三酸酐衍生物中采用常规方法萃取而得到的, 通过体外实验证明了该偏苯三酸酐衍生物乙酯乙酯部位具有抗菌消炎及免疫调节的能力, 它显著降低了由果糖胺和4-硝基喹啉 (572) 引起的糖尿病小鼠血糖升高, 并增加了其对胰岛素的敏感性, 减轻了乙酰胆碱(ACh)和与乙酰化胆碱的降解, 显示出其具有改善胰岛素抵抗的作用。

申请日期 2015-02-11

专利号 ZL201510073001.3

专利状态 已授权

申请号 CN201510073001.3

公开 (公告) 号 CN104688438

代理机构 乌鲁木齐科利兴专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

登记标识码 <http://xtjshanzw.cn/handle/365002/6647>

专题 资源化学研究室

默认排序方式 徐学军, 谢彦珍, 陈其美, 等. 一种偏苯三酸酐衍生物乙酯乙酯部位的应用. CN104688438(P). 2017-12-12. GB/T 7714

三 条目标识的文件  条目标识文件.

所有评论 (0) [添加评论](#)  
暂无评论

项目特别提示: 本系统中所有内容均受版权保护, 并保留所有权利。

### 个性服务

推荐项目

保存我的偏好

设置我的偏好

导出我的Endnote文件

我的学术

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章