

Prx II-RBP-microRNA调控网络在干细胞外泌体介 导急性肺损伤修复中的作用研究.docx

【笔杆简洁报告-严格版】

报告编号: BG202406270843449184

检测字数: 17,950 字

检测时间: 2024-06-27 08:44:04

作者名称: 刘昊橙

检测范围:

- ◎ 中文科技期刊论文全文数据库
- ◎ 中国专利特色数据库
- ◎ 中国主要会议论文特色数据库
- ◎ 外文特色文献数据全库
- ◎ 互联网数据资源/互联网文档资源
- ◎ 图书资源
- ◎ 个人自建资源库
- ◎ IPUB原创作品
- ◎ 中文主要报纸全文数据库
- ◎ 博士/硕士学位论文全文数据库
- ◎ 港澳台文献资源
- ◎ 笔杆优先出版论文全文数据库
- ◎ 高校自建资源库
- ◎ 古籍文献资源
- ◎ 年鉴资源

时间范围: 1989-01-01至2024

检测结论:

全文总相似比 = 复写率 + 他引率 + 自引率
17.5% = 17.5% + 0.0% + 0.0%

其他指标:

自写率: [82.5%](#)

指标说明:

复写率: 相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重, 请正确标注引用

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重, 请正确标注引用

自写率: 原创内容占全文的比重

典型相似性: 相似或疑似重复内容占互联网资源库的比重, 超过60%可以访问

总相似片段：169

· 说明：

相似片段中“综合”包括：

《中文主要报纸全文数据库》 《中国专利特色数据库》 《中国主要会议论文特色数据库》 《港澳台文献资源》 《图书资源》
《年鉴资源》 《古籍文献资源》

· 声明：

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为笔杆论文检测系统算法自动生成，仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责，仅供参考。

唯一官方网站：<https://www.bigan.net/>



关注微信公众号