## QR PaperRay 檢测报告单

检测文献: 最终导出(免费版)

文献作者:

报告时间: 2024-06-24 15:43:44

段落个数:1

报告编号: Ray202406241543364558

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



去除引用文献复制比: 22% 去除本人已发表文献复制比: 22%

单篇最大文字复制比: 4.5%

重复字数: 1,547 总字数: 7,040(不含参考文献)

总段落数:1(不含参考文献) 前部重合字数:286

疑似段落数: 1 后部重合字数: 1,261

单篇最大重复字数: 316 疑似段落最小重合字数: 1,547

1. 最终导出 第1部分

文字复制比: 22%(1,547)

总字数:7,040

6.6%

6.3%

5.5%

## 体外组装的病毒样颗粒在疫苗和药物递送中的应用

1 李岩异;吕娜;贾思凝;张永红;张红霞;张卫婷;陈金利 - 《生物技术 是否引证:否 进展》 - 2023

犬细小病毒VP2蛋白特点及病毒样颗粒疫苗制备研究进展

2 杨媛茹; 焦雪; 宋维林; 刘许峰; 汪惠庆; 李月红 - 《中国畜牧兽医》 是否引证: 否 - 2023

犬瘟热病毒CDV-3株感染性克隆的构建与鉴定

<u>水貂病毒性肠炎和水貂犬瘟热研究进展</u>

4 朱翔宇; 蔡熙姮; 白雪; 闫喜军; 胡博 - 《畜牧兽医科学: 电子版 》 - 是否引证: 否 2020

5 <u>犬瘟热病毒CDV-3株感染性克隆的构建与鉴定</u> 4.5% 卜研;闫喜军;赵建军;李海涛;赵传芳;薛向红 - 《生物工程学报》 是否引证:否 - 2021

表达密码子优化犬细小病毒VP2蛋白重组犬瘟热弱毒疫苗株的构建

6 <u>畜牧兽医论文 笔耕文化传播</u>

- 《网页 》-

犬瘟热病毒受体及其跨宿主感染 - 道客巴巴

7 - 《网页》-

1. 1%

是否引证:否

2.5%

是否引证:否

2020年甘肃省大学生创新创业训练计划立项情况统计表

8 - 《网页》-

1. 1%

是否引证:否

树兰俊杰资本Family 全球首个重组新城疫病毒(NDV) 载体新冠疫苗

9 候选株构建成功

1. 1%

是否引证: 否

- 《网页 》-

[分享]申报书完整2(修改版)

10 - 《网页》-

0.8%

是否引证: 否

## 说明:

- 1. 由于篇幅原因,本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 5. 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www. paperray. com



扫码查看报告