

# QR PaperRay 检测报告单

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



总文字复制比：22%

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

总字数：7,040

文字复制比：22%（1,547）

1	体外组装的病毒样颗粒在疫苗和药物递送中的应用 李岩异;吕娜;贾思凝;张永红;张红霞;张卫婷;陈金利 - 《生物技术进展》- 2023	6.6% 是否引证：否
2	犬细小病毒VP2蛋白特点及病毒样颗粒疫苗制备研究进展 杨媛茹;焦雪;宋维林;刘许峰;汪惠庆;李月红 - 《中国畜牧兽医》- 2023	6.3% 是否引证：否
3	犬瘟热病毒CDV-3株感染性克隆的构建与鉴定 卜研;闫喜军;赵建军;李海涛;赵传芳;薛向红 - 《生物工程学报》- 2020	6.2% 是否引证：否
4	水貂病毒性肠炎和水貂犬瘟热研究进展 朱翔宇;蔡熙姮;白雪;闫喜军;胡博 - 《畜牧兽医科学:电子版》- 2020	5.5% 是否引证：否
5	犬瘟热病毒CDV-3株感染性克隆的构建与鉴定 卜研;闫喜军;赵建军;李海涛;赵传芳;薛向红 - 《生物工程学报》	4.5% 是否引证：否

- 2021

6	<u>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</u> <u>畜牧兽医论文 笔耕文化传播</u> - 《网页》 -	2.5% 是否引证: 否
7	<u>犬瘟热病毒受体及其跨宿主感染 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否
8	<u>2020年甘肃省大学生创新创业训练计划立项情况统计表</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否
9	<u>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</u> <u>候选株构建成功</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否
10	<u>[分享]申报书完整2(修改版)</u> - 《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