

外源RNA对小鼠白蛋白基因表达及DNase I 敏感性的影响

张红艳, 刘爱京, 刘福英, 王秀芳, 吕占军

河北医科大学实验动物学部;石家庄 050017

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 兔肝RNA诱导培养的小鼠成纤维细胞,大鼠肝RNA注射入小鼠前列腺,用免疫组织化学染色检测外源RNA对小鼠白蛋白基因表达的影响;不同RNA诱导培养的小鼠成纤维细胞,提取细胞核, DNase I 消化, PCR法扩增小鼠白蛋白基因,检测白蛋白基因消化情况。发现外源RNA可促进小鼠白蛋白基因表达并增加该基因DNase I 敏感性。

关键词 [外源RNA](#) [DNase I](#) [敏感性](#) [小鼠Alb基因](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“外源RNA”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张红艳](#)
- [刘爱京](#)
- [刘福英](#)
- [王秀芳](#)
- [吕占军](#)