

小鼠白血病细胞核RNA在与DNA杂交反应中的变化

孟紫强

山西大学环境科学系, 太原

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 可移植性L615小鼠白血病模型是通过将津638病毒注入纯系615小鼠皮下后引起脾细胞恶变, 再经同系移植而建立的, 为了探索肿瘤细胞基因表达的特点, 了解肿瘤分子生物学发生机制, 本文应用RNA-DNA杂交反应和竞争杂交技术, 对615小鼠正常脾细胞和L615白血病细胞在体外迅速转录的核RNA进行了比较研究。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [孟紫强](#)