

高等真核生物RNA聚合酶B免疫方法研究¹⁾

王斌, 王恢鹏, 刘连瑞, 王金霞, 黄崇喜, 张大达

中国科学院遗传研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在真核生物中, 关于依赖于DNA的RNA聚合酶(依赖于DNA的RNA聚合酶A, B, C, 以下统称为A酶、B酶、C酶)免疫特性的研究对于了解酶的结构、功能、在细胞中的分布以及在生物进化过程中的变化都具有重要意义。在A酶、C酶以及低等真核生物的B酶的研究中都有不少成功的报道^[4-10]。然而, 也有许多作者报道, 用高等真核生物的B酶免疫兔子、豚鼠都未获得B酶的抗血清^[4, 7-10]。

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

- [王斌](#)
- [王恢鹏](#)
- [刘连瑞](#)
- [王金霞](#)
- [黄崇喜](#)
- [张大达](#)