

多囊卵巢病人淋巴细胞的rRNA基因活性¹⁾

李心治, 周宪庭

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 人类的rRNA基因位于, 对近端着丝点染色体短臂的次溢痕上。间期细胞中, 该区域转录45S rRNA并聚集形成核仁, 因此把该区域称为核仁形成区 (NOR)。在中期染色体制片上, 核仁形成区常常靠近, 这种现象叫做随体联合。一般认为随体联合是间期细胞核仁的残余。

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
 - [李心治](#)
 - [周宪庭](#)