

人类中新发现的同源14g14q 罗伯逊易位染色体¹⁾

周焕庚, 康雪珍, 张倩倩

上海第一医学院医学遗传学研究室 上海第一医学院附属中山医院妇产科

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 罗伯逊易位 (Robertsonian translocation) 是指近端着丝粒染色体之间的着丝粒融合, 进行遗传信息转录的核糖体顺反子 (ribosomal cistron) 就位于这些染色体的短臂与随体之间. 罗伯逊易位染色体对于人类中某些染色体病的传递以及哺乳类核型的进化都有重要的意义。

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
 - [周焕庚](#)
 - [康雪珍](#)
 - [张倩倩](#)