

中国人体细胞姬式（GTG法）显带染色体的鉴别及其模式图

卢惠霖, 夏家辉, 李麓云, 戴和平

湖南医学院医学遗传研究室; 四川医学院肿瘤研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着人类染色体显带技术的发现^[6, 7]和在人类细胞遗传学研究中的应用, 1971年巴黎会议t幻制定了人类显带染色体的带型模式图和命名标准; 1975年^[9]又对巴黎会议模式图和命名法作了补充规定。

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

· [卢惠霖](#)

· [夏家辉](#)

· [李麓云](#)

· [戴和平](#)