

人类染色体850-1000条带的高分辨技术¹⁾

李麓芸, 夏家辉, 戴和平

(湖南医学院医学细胞遗传学国家培训中心, 医学遗传研究室, 医学遗传教研室, 长沙)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人类染色体高分辨技术包括标本制作和带型识别两个不可分割的部分, 本文介绍了一种显示人类单组染色体850-1004条带的高分辨标本制作技术和识别要点, 并提供了从850-1000条带阶段的模式核型图。

关键词 [人类染色体](#); [高分辨染色体](#); [显带方法](#); [显带染色体特征](#)

分类号

High Resolution Technique in 850-1000 Bands Stage of Human Chromosomes

Li Luyun Xia Jiahui Dai Heping

(National Training Center of Medical Cytogenetics, Depar, 二 'nz of Medical Genetics, Medical Genetics Laboratory, Hun。 Medic-71 College, Changsha)

Abstract

In this paper, 850-1000 bands karyotype per haploid set of human chromosomes was gi-ven and the key points of sample preparation and band identification were briefly described.

Key words [Human chromosome](#); [Higd resolution chromosome](#) [Banded method](#) [Ban ded chromosome identification](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1555KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含](#)
“[人类染色体; 高分辨染色体; 显带方法; 显带染色体特征](#)”
的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李麓芸](#)
 - [夏家辉](#)
 - [戴和平](#)