

综述

Y染色体STR位点及其在人类学研究中的应用

孙海明; 傅松滨

150086 哈尔滨, 哈尔滨医科大学医学遗传学研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 人类Y染色体STR位点由于其独特的遗传学特点在重构父系进化历史等方面有着重要的应用价值。本文就Y染色体STR位点的特性以及它们在人类学研究中的应用作一综述。

关键词 [Y染色体](#) [短串联重复序列 \(STR\)](#) [人类学研究](#)

分类号

Y-STR and their application in the study of anthropology

Sun Hai -mi ng; Fu Song-bi n

Department of Medical Genetics, Harbin Medical University, Harbin 150086

Abstract The Y chromosome short tandem repeat loci play an important role in reconstructing the patrilineal history for their special genetic characteristics. Here, We will review the traits of Y-STR and their applications in the study of anthropological research.

Key words [Y chromosome](#) [short tandem repeat \(STR\)](#) [anthropological research](#)

DOI

通讯作者 傅松滨 fusongbin@ems.hrbmu.edu.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(131KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [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“Y染色体”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [孙海明](#)
 - [傅松滨](#)