

父子关系概率及父子关系指数的计算原理

陈仁彪, 史秉璋, 苏炳华, 徐静娟, 张建良

上海第二医科大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 白细胞分型的一个重要应用方面是用于亲子鉴定。在有父一子关系争议的案件中, 可利用 HLA分型数据估计有关男性是孩子生父的概率, 从而有助于案情的判断。本文将讨论这一问题的数据处理原理。所需原始数据是父、母、孩子及涉嫌男子的HLA-A, B表现型以及当地人群的单倍型频率。

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

- [陈仁彪](#)
- [史秉璋](#)
- [苏炳华](#)
- [徐静娟](#)
- [张建良](#)