

中国人群（武汉市）免疫球蛋白同种异型的研究¹⁾

Gerda de Lange²⁾, 仲发明³⁾, Jürgen Henke⁴⁾, 冯宗忱⁵⁾, Ralph Bernhardt⁶⁾, Fred van LeeuwenRalph²⁾, Peter van Eede²⁾

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 免疫球蛋白 (Ig) 同种异型 (Allotype) 是一种遗传标志。我们对武汉市两组人群进行了 G1m, G2m, G3m, A2m 及 Km 的同种异型检测, 一组为 98 名献血员, 一组为 278 名郊区农民。同时还计算了 Gm-A2m 单倍型及 Km 基因的频率。

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

- [Gerda de Lange](#)
- [仲发明](#)
- [Jrgen Henke](#)
- [冯宗忱](#)
- [Ralph Bernhardt](#)
- [Fred van LeeuwenRalph](#)
- [Peter van Eede](#)