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

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
- ▶ <u>PDF</u>(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