

中国人Diego血型系分布¹⁾

吴国光, 刘达庄, 余国定, 方岗, 史明真

上海市中心血站实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人类大多数红细胞血型系的重要性在于它们的临床意义, 但Diego血型系却被认为在人类学上有特殊价值 [s₁₀ Dieg. 血型由Di “和Dib 抗原组成, 成为独立的血型系。抗Di “是1955 年Lagriss. 等从一姓Diego的委内瑞拉妇女中发现的 [410抗Dib是1967年Thompson等发现的 [s]。免疫遗传学的研究表明, 抗Di “和抗Dib 检出的抗原分别受同一位点上的共显性基因 Di, 和Di “决定, 不存在Di (a-b-)。由于发现Di ‘抗原的分布有明显的种族差异, 因此它作为人种的一个遗传标记, 被用于群体遗传学研究。

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

- [吴国光](#)
- [刘达庄](#)
- [余国定](#)
- [方岗](#)
- [史明真](#)