

云南省元江县白族人红细胞EsD和PGM, 分型的调查¹⁾

邹浪萍, 申滨

云南省玉溪地区公安处技术科 云南省公安专科学校刑侦教研室, 昆明

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用淀粉 / 琼脂糖混合凝胶同步电泳法, 对云南省元江县126例白族人红细胞EsD和PGM, 作了分型调查, 计算出这两种红细胞同乙酶的基因频率及识别能力, 结果表明云南省元江县白族与上述两地居民 (汉族) 的红细胞EsD和PGM: 表型分布无显著性差异。

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
 - [邹浪萍](#)
 - [申滨](#)