

# 云南苗族红细胞EsD、PGM1和GLOI分布的调查 Investigation on the Distribution of EsD,PGM1 and GLOI Gene Frequencies in Miao Ethnic Group of Yunnan Province

赵丽萍, 申滨, 邹浪萍, 欧炯文 ZHAO Li-Ping, SHEN Bin, ZHOU Lang-Ping, OU Jiong-Wen

云南省高级人民法院法医处, 昆明 650021 Department of Forensic Medicine, Kunming Medical College, Kunming 650031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 采用EsD-PGM1-GLOI同步电泳分型法,对云南省屏边苗族自治县138例苗族红细胞EsD、PGM1和GLOI作了分型调查,计算出这3种红细胞同功酶的基因频率是:EsD 0.6014、PGM1 0.6304(PGM61 0.0109),GLOI 0.1123;根据这3种同功酶的表型频率计算出DP值分别为EsD 0.6206,PGM1 0.6315,GLOI 0.3377,累积DP值0.9074。

**关键词** [苗族](#) [酯酶D](#) [磷酸葡萄糖变位酶-1](#) [乙二醛酶I](#) [基因频率](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(838KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“苗族”的 相关文章](#)

#### ▶ 本文作者相关文章

- [赵丽萍](#)
- [申滨](#)
- [邹浪萍](#)
- [欧炯文ZHAO Li-Ping](#)
- [SHEN Bin](#)
- [ZHOU Lang-Ping](#)
- [OU Jiong-Wen](#)