

## 鄂温克人红细胞ESD和PGM、表型分布及基因频率的研究\*

刘牧, 谢立平, 沈淑萍, 李军

内蒙古包头医学院病理教研室, 014010; 中国刑警学院三系, 沈阳, 110035

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 人类红细胞酯酶D(ESD)和葡萄糖磷酸变位酶-1(PGM<sub>1</sub>)的多态性及其基因座位已被阐明[1, 4, 5, 6]。由于它们按孟德尔定律进行遗传, 现已成为群体遗传学、法医学等方面重要的基因标志。用来进行个体识别, 亲权鉴定及探讨族源、民族融合、迁移都具有重要价值。在我区自然科学基金资助下, 我们对鄂温克族人红细胞(ESI)和PGM<sub>1</sub>分型进行了调查。

**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
  - [刘牧](#)
  - [谢立平](#)
  - [沈淑萍](#)
  - [李军](#)