

# 红细胞膜蛋白的SDS凝胶电泳分析<sup>1)</sup>

王壮, 李小兵, 王苏生

中国科学院遗传研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 高等动物的红血细胞是没有细胞核的高度分化的细胞。由于取材方便, 分离和纯化膜的手续简便, 所以被广泛采用作为膜生物学的材料<sup>[2]</sup>

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

· [王壮](#)

· [李小兵](#)

· [王苏生](#)