

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](#)

红细胞膜蛋白的SDS凝胶电泳分析¹⁾

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咆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研究的材料^[2]

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者