

人鼠嵌合抗体重链基因转染小鼠骨髓瘤细胞的初步研究*1)

杨志兴, 杨学成, 王革伏, 陈虹, 刘伟民, 张云湖

黑龙江省科学院应用微生物研究所, 哈尔滨

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了通过人鼠嵌合抗体重链基因转染小鼠骨髓瘤J558L的研究, 详尽地阐述了用原生质体融合发将重组的人鼠嵌合抗体重链基因转染到J558L骨髓瘤细胞中, 并用ELSA法检测转染子的过程和方法, 同时简要地说明了影响转染率的一些因素。

关键词 [人鼠嵌合抗体](#) [转染](#)、[骨髓瘤J558L](#)

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 包含“人鼠嵌合抗体”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨志兴](#)
- [杨学成](#)
- [王革伏](#)
- [陈虹](#)
- [刘伟民](#)
- [张云湖](#)