

# 人体肺腺癌细胞系GLC-82的染色体分析

范耀山, 李璞, 孙永宁, 贾伟, 梁明达

哈尔滨医科大学遗传研究室; 昆明医学院肿瘤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 我们曾对人体肺腺癌细胞系AGZY 83-a, LTEP-a1和LTEP-a2进行过详细的细胞遗传学研究, 在各细胞系都观察到10余条标记染色体, 并仔细比较了它们的结构, 发现3个细胞系均有涉及1号染色体短臂缺失或重排的标记染色体, 并认为这一细胞遗传学的改变可能与人体肺腺癌的发生有重要联系 [1-3]。为了进一步验证这一发现, 我们又对人体肺腺癌细胞系 GLC-82进行了染色体分析。

**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

- [范耀山](#)
- [李璞](#)
- [孙永宁](#)
- [贾伟](#)
- [梁明达](#)