

## C-Myc转录量的改变在细胞恶性转化中的作用

李少英 吕学洗 王景华 罗佳滨 王维人 王戈华 张效良 阎武

黑龙江省佳木斯医学院生物教研室,154002 北京医科大学生物教研室, 100083

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文采用生物素标记探针、细胞原位分子杂交技术,将NIH 3T3细胞、C-myc和V-src两种癌头因恶性转化的NIH 3T3细胞及将恶性转化的NIH 3T3细胞接种裸鼠,对得到的纤维肉瘤细胞中Cmyc转录产物进行了定性和半定量分析,并对这3种细胞的生长状况作了比较。

**关键词** [C-Myc癌基因](#) [转录](#) [细胞生长](#)

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“C-Myc癌基因”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李少英](#) [吕学洗](#) [王景华](#) [罗佳滨](#)  
[王维人](#) [王戈华](#) [张效良](#) [阎武](#)