

## Friend小鼠红白血病细胞系G、C带核型分析

陈实平 梁德才 董红燕<sup>1)</sup> 蔡有余

中国医学科学院基础医学研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 六十年代初, Friend等人首先建立了Friend小鼠红白血病细胞系。这种细胞系是由病毒在小鼠体内诱发红白血病后, 再经一系列分离、培养过程而获得。该系细胞可被诱发生分化标志的血红蛋白, 因此成为细胞分化与肿瘤细胞恶性相关研究的重要模型。为了了解该细胞系的遗传学特性, 我们对所引进的Friend细胞系进行了染色体G, C带核型分析。

**关键词**

**分类号**

### 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
  - [陈实平 梁德才 董红燕](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者