

研究论文

小鼠淋巴结及胸腺T、B淋巴细胞的鉴别

顾远锡, 崔玉芳, 徐海超

军事医学科学院放射医学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文用细胞化学ACP偶氮染色法和5 N“Gomori”染色法鉴别小鼠淋巴结及胸腺T、B淋巴细胞。测定小鼠上述淋巴组织细胞悬液样品中ACP及5 N活力所得的结果: 淋巴结的ACP阳性细胞为67%左右, 5 N阳性细胞为31%左右, 胸腺的ACP阳性细胞为97%, 5 N阳性细胞为10%。上述结果是相互符合的, 也与目前已报导的小鼠及人的淋巴结和胸腺T、B淋巴细胞百分数基本符合。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

作者个人主页: 顾远锡; 崔玉芳; 徐海超

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(331KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [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
  - [顾远锡](#)
  - [崔玉芳](#)
  - [徐海超](#)