医学分子遗传学 第一讲人体基因组的结构解剖

薛京伦, 俞民澎

复且大学遗传学研究所,上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 一个细胞的全部遗传信息都编码在长长的线状 DNA分子上,构成一个基因组 (Genome)。在DNA分子上排列 着各种不同的基因,基因携带着产生所有蛋白质的遗传信息。在人体基因组内,有些基因是一个个单独分布的, 在基因与基因之间隔着较长的非编码区域,这些DNA称为间隔DNA(spacer DNA)。有些基因则紧密排列在一起,形 ▶加入我的书架 成基因簇(gene clusters), 或称为基因复合体 (gene complexes).

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶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
- 薛京伦
- 俞民澎