

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

复旦大学遗传学研究所, 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](#)
- ▶ [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
 - [薛京伦](#)
 - [俞民澎](#)