

《RNA加工与细胞周期调控》

图书基本信息

书名：《RNA加工与细胞周期调控》

13位ISBN编号：9787030067777

10位ISBN编号：7030067770

出版时间：1998年01月

出版社：科学出版社

作者：桂建芳

页数：227 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《RNA加工与细胞周期调控》

内容概要

RNA加工和细胞周期调控既是近年来细胞生物学和分子生物学研究的热门领域，又是研究基因表达和调控、细胞增殖和分化、细胞癌变和凋亡、以及基因工程和细胞工程等生物技术的基础。本书分为三篇，第一篇为RNA加工，第二篇为细胞周期调控，第三篇为RNA剪接与细胞周期调控的联系。内容包括割裂基因和RNA剪接，剪接反应和剪接体，剪接蛋白，RNA剪接的生理作用，RNA加工的亚核结构，lncRNA的翻译调控，细胞周期及其

书籍目录

前言

第一篇RNA加工

第一章割裂基因和RNA剪接

1.1割裂基因发现的背景

1.1.1割裂基因发现的意义

1.1.2割裂基因发现的前期基础

1.2基因割裂现象的发现和RNA剪接研究领域的兴起

1.2.1割裂基因的发现过程

1.2.2RN剪接和基因的内含和外显子概念

1.2.3内含子大小与基因组大小

第二章剪接反应和剪接体

2.1剪接反应

2.1.1剪接位置

2.1.2分

《RNA加工与细胞周期调控》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com