22 基因表达调控

王强

July 16, 2018

南京大学生命科学学院

Outline

- 22.1 基因的选择性表达是细胞特异性的基础
- 22.2 原核生物的基因表达调控
- 22.3 真核生物的基因表达调控
- 22.4 发育是在基因调控下进行的

22.1 基因的选择性表达是细胞特异

性的基础

基因表达

是指基因组中特定的基因上所携带的遗传信息, 经转录, 翻译等信息转化系统, 指导合成具特定 氨基酸序列的蛋白质分子, 或转录后直接形成 RNA 产物的过程.

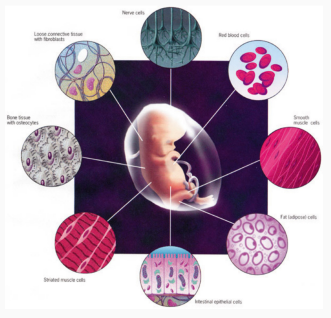


Figure 1. 不同类型的细胞

- 同一个细胞的生命周期的不同阶段, 表达不同的蛋白.
- 多细胞生物中,不同类型的细胞表达不同的蛋白.
- 一个个体的所有的细胞都有一套相同的基因, 为什么蛋白的表达会有差异?

- 对基因表达过程的调节控制被称为基因表达调控. 基因表达调控研究可以从分子水平上揭示生命活动的本质.
- 基因是在对环境因子和遗传发育程序的反应中, 在时间和空间上选择性表达.
- 转录水平调控与翻译水平调控.

22.2 原核生物的基因表达调控

大肠杆菌的乳糖操纵子模型

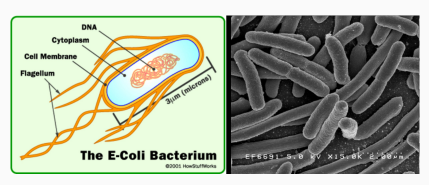


Figure 2. 大肠杆菌. 左: 结构示意图; 右: 扫描电镜照片.

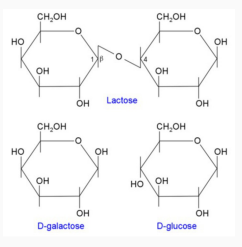


Figure 3. 乳糖 (Lactose)



(a) Francois Jacob



(b) Jacques Monod

Figure 4. 1965年诺贝尔生理学或医学奖

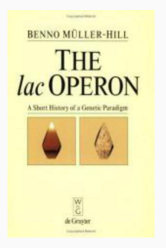


Figure 5. The lac Operon

■ 三个结构基因

- ▶ lacZ, 编码 β -galactosidase (LacZ), 位于细胞内, 将乳糖 水解为葡萄糖与半乳糖.
- ▶ lacY, 编码 β -galactoside permease (LacY), 位于细胞 膜上, 将乳糖转运到细胞内.
- ▶ lacA, 编码 β -galactoside transacetylase (LacA), 将乙 酰基转移到 β -galactosides上.

■ 一个调节基因

- ▶ lacl 编码阻遏蛋白.
- 诱导物
 - ▶ 乳糖



Figure 6. Leó Szilárd 提出了负调控模型的设想

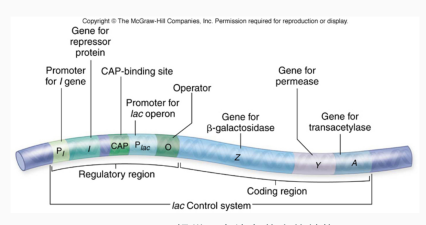


Figure 7. lac 操纵子在染色体上的结构

- 操纵子: 只存在于原核生物中, 由功能上彼此相关的几个结构基因和控制区所组成.
 - 1. 结构基因: 编码蛋白质或 RNA 的基因;
 - 2. 调节基因: 参与其他基因表达调控的 RNA 或蛋白质的 编码基因;
 - 3. 启动子: RNA聚合酶识别和结合的核苷酸序列, 与转录 启始相关;
 - 4. 操纵基因: 调节基因所编码的阻遏蛋白的结合序列.

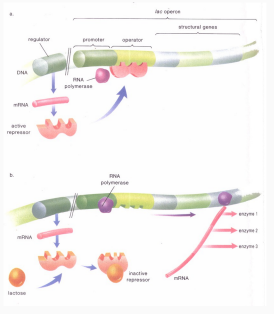


Figure 8. 乳糖操纵子模型

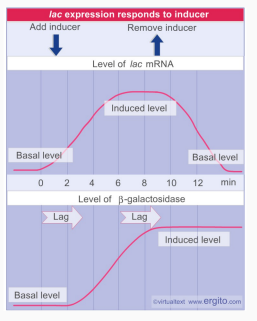


Figure 9. 对诱导物的响应

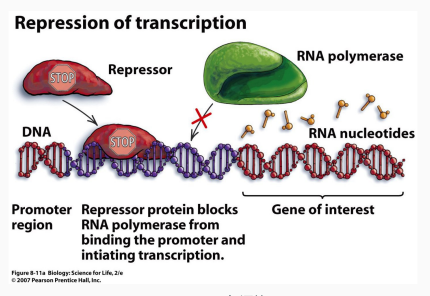


Figure 10. 负调控

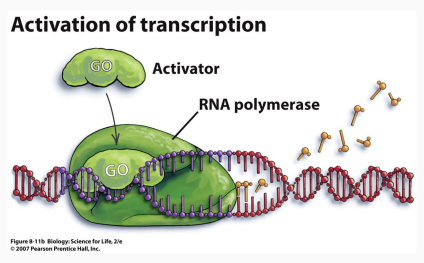
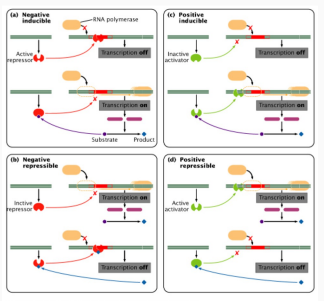


Figure 11. 正调控



Fig_16-06 Genetics, Second Edition @ 2005 W.H. Freeman and Company

Figure 12. 基因表达的负调控与正调控

色氨酸操纵子

- 负调控
- 色氨酸存在时关闭

22.3 真核生物的基因表达调控

- 对于每一真核生物基因组来说, 有成千成万个基因构成. 这些基因并不是在任何发育阶段, 任何组织器官中均处于活化的阶段, 只有少数看家基因始终处于活化状态.
- 多细胞生物的生长发育能够有条不紊地进行, 是由于组成生物体的基因, 在时间上和空间上顺序选择表达的结果.

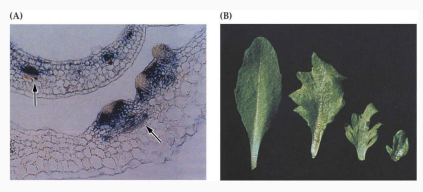


Figure 13. KNAT1 的表达

22.3.1 不同的细胞有特异的基因表达方式

真核细胞的特异性是他们表达特定的基因而造成的.

Table 1. 不同的细胞有特异的基因表达方式

| | 胰腺细胞 | 眼晶状体细胞 | 神经细胞 |
|---------|------|--------|------|
| 糖酵解酶基因 | + | + | + |
| 晶状体蛋白基因 | - | + | - |
| 胰岛素基因 | + | - | - |
| 血红蛋白基因 | - | - | - |
| | | | |

22.3.2 DNA 的包装影响基因的表达

- 在细胞周期的不同阶段遗传物质的包装形式在发生变化. 只有处在特定染色质结构变化区的基因才能表达.
- 染色质: DNA, 组蛋白, 非组蛋白和少量的 RNA.
- 染色体
 - ▶ 常染色质: 转录 (念珠状结构) 或不转录 (30nm 纤维凝缩的染色质环组成). 凝缩程度低.
 - ▶ 异染色质: 不转录. 高度凝缩, 卫星 DNA 组成.

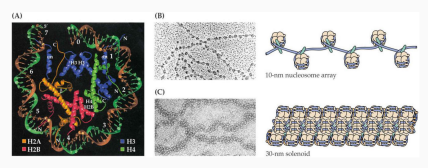


Figure 14. 染色体结构

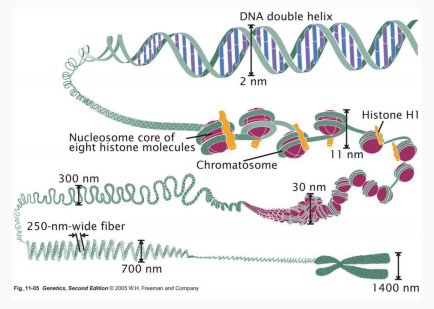


Figure 15. DNA 包装的层次

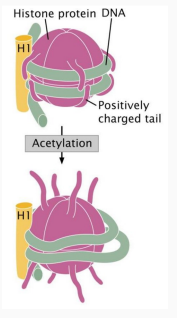


Figure 16. 组蛋白的乙酰化

22.3.3 异染色质化与基因的表达失活

- 性染色质体(巴氏小体)
- 玳瑁猫



Figure 17. 玳瑁猫 Rainbow 和 cc

22.3.4 蛋白质组装启动真核细胞的转录

- 真核生物基因表达调控是多层次的,包括基因组水平, 转录水平,转录后,翻译水平,翻译后.但主要机制是转 录水平的调节.
- 转录水平的调控主要涉及3个组成成分的相互作用:
 - ► RNA 聚合酶
 - ▶ 顺式作用元件 (cis-)
 - ▶ 反式作用因子(trans-)

22.3.5 真核细胞的 RNA 转录后的加工

1. 断裂基因

- ▶ 外显子(编码功能)
- ▶ 内含子(无编码功能)
- ▶ 内含子边界保守: 5′ GT ... AG 3′

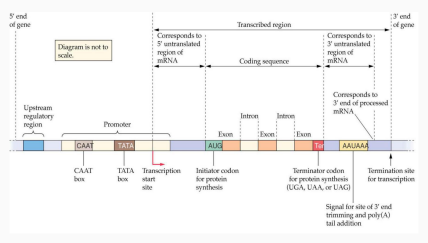


Figure 18. 真核生物基因结构

2. RNA剪接

■ RNA转录后加工

- ▶ 加帽
 - 7-甲基化鸟苷
 - 保护前体 RNA 免受外核酸酶的降解, 与 40S 核糖体亚基识别.
- ▶ 加尾
 - 多聚腺苷酸化 (100 200 个腺苷酸)
 - 免受核酸酶降解,与 mRNA 从核内输入细胞质有关.
- RNA剪接
 - ▶ 剪接体 (splicesome), U型 snRNP和 snRNA.

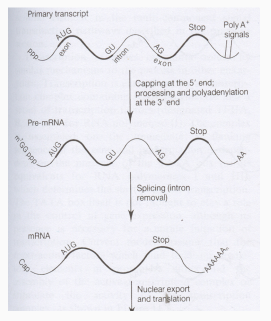


Figure 19. RNA 加帽, 多聚腺苷酸化和剪接

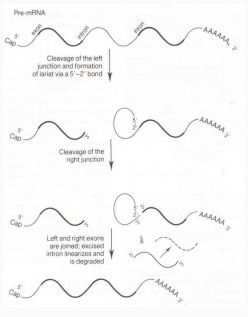


Figure 20. RNA 剪接

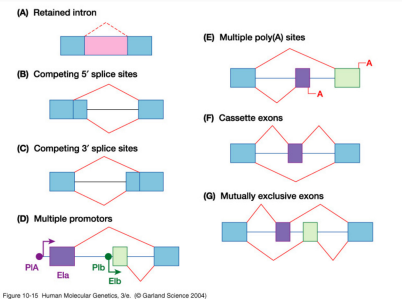


Figure 21. RNA 可变剪接

22.4 发育是在基因调控下进行的