生物竞赛易错

编译日期: 2025年4月10日

目录

1	结构生物化学	2
2	代谢生物化学	2
3	分子生物学	2
4	细胞生物学	2
5	微生物学	3
6	生物技术	3
7	植物形态解剖	3
8	植物分类学	3
9	植物生理学	3
10	无脊椎动物学	3
11	脊椎动物学	3
12	动物生理学	3
13	生态学	3
14	动物行为学	3
15	遗传学	3
16	进化生物学	3
17	生物信息和统计	3

- 1 结构生物化学
- 2 代谢生物化学
 - 3 分子生物学
 - 4 细胞生物学

酵母细胞无核孔复合体。

染色体上结合有组蛋白和非组蛋白, 二者都可以结合在核小体上。

- 5 微生物学
- 6 生物技术
- 7 植物形态解剖
 - 8 植物分类学
 - 9 植物生理学
- 10 无脊椎动物学
 - 11 脊椎动物学
 - 12 动物生理学
 - 13 生态学
 - 14 动物行为学
 - 15 遗传学
 - 16 进化生物学
- 17 生物信息和统计