1. 选择题
2. 基因保持的几个过程
3. 基因表达设计的过程
4. 弱键是否参与能量转移
5. RNA是不是大多数都是单链
6. 生物体内常规的DNA的构型
7. 复制所需的材料
8. 翻译所需的材料
9. 线粒体终止密码子的种类
10. 最常规的真核调控的方法
11. 真核是什么来招募的核糖体
12. 简答题
13. 切RNA引物（四个酶）
14. Molecule Mimic
15. 三种真核RNA聚合酶及特征
16. 翻译过程中选择正确aminoacyl-tRNA
17. 问答题
18. SsrA RNA rescue ribosome
19. CHIP

整理自-----张珂

如有雷同，纯属巧合