

线粒体的结构 [细胞生物学] PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/247/2021_2022__E7_BA_BF_E7_B2_92_E4_BD_93_E7_c22_247953.htm 线粒体的结构 线粒体由内、外两层彼此平行和高度特化的膜包围而成，内外膜都是典型的单位膜。线粒体外膜（outer membrane）起界膜作用，线粒体内膜（inner membrane）向内皱折形成嵴（cristae），嵴上有一些颗粒朝向线粒体基质，这些颗粒称为F1颗粒（F1 particle），似把手状。线粒体的外膜和内膜将线粒体分成两个不同的区室：一个是膜间间隙（intermembrane space），是两个膜之间的空隙；另一个是线粒体基质（matrix），它是由内膜包裹的空间。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com